

Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien
Internet www.ove.at
Ident Nr. 0902
Standort OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Kahlenberger Straße 2A, 1190 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-10-10

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17065:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4	2006/42/EG (Anh. VII A.1.)	sonstige Anforderungen	EA-2/17:2016
Normanforderungen	2014/30/EU*EMV		EA-3/01:2019
gemäß EA-1/06	(Art. 14; Anh. III Modul B) 2014/35/EU*LVD (Anh. III Modul A Abs. 2 und 3) EUV 305/2011 (Anh. V, Zi 1.1, 1.2 u. 1.3) 2014/53/EU*RED (Kap. III Art. 17 Abs. (2) b) u. Abs. (3) b); Anh. III Modul B)		

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BS 6004:2012 (2012-09)	Electric cables. PVC insulated and PVC sheathed cables for voltages up to and including 300/500 V, for electric power and lighting	Produkte			
BS 6387:2013 (2013-12)	Test method for resistance to fire of cables required to maintain circuit integrity under fire conditions	Produkte			
BS 8434-2:2003+A2:2009 (2003-08)	Methods of test for assessment of the fire integrity of electric cables. Test for unprotected small cables for use in emergency circuits. BS EN 50200 with a 930<deg> flame and with water spray	Produkte			
BS 8491:2008 (2008-01)	Method for assessment of fire integrity of large diameter power cables for use as components for smoke and heat control systems and certain other active fire safety systems	Produkte			
CECC 23100-801 (1998-02)	Bauartspezifikation zur Anerkennung der Befähigung: Leiterplatten mit Leiterbildern auf einer oder auf beiden Seiten ohne metallisierte Löcher	Produkte			
CECC 23200-801 (1998-02)	Bauartspezifikation zur Anerkennung der Befähigung: Leiterplatten mit Leiterbildern auf einer oder auf beiden Seiten mit metallisierten Löchern	Produkte			
CECC 23300-801 (1998-02)	Bauartspezifikation zur Anerkennung der Befähigung: Mehrlagen-Leiterplatten	Produkte			
CLC/TR 60890 (2002-07)	Verfahren zur Ermittlung der Erwärmung von partiell typgeprüften Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen (PTSK) durch Extrapolation (IEC/TR3 60890:1987 + Corrigendum 1988 + A1:1995)	Produkte			
CLC/TR 61340-5-2 (2008-04)	Elektrostatik - Teil 5-2: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene - Benutzerhandbuch (IEC/TR 61340-5-2:2007)	Produkte			
CLC/TS 50131-11 (2012-08)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 11: Anforderungen an Überfallmelder	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
CLC/TS 50131-5-4 (2012-06)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-4: Prüfbeschreibungen zur Systemkompatibilität für in Gebäuden installierte EMA/ÜMA-Komponenten	Produkte			
CLC/TS 50131-7 (2010-07)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 7: Anwendungsregeln	Produkte			
CLC/TS 50136-4 (2004-01)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 4: Anzeige- und Bedieneinrichtung	Produkte			
CLC/TS 50136-7 (2004-01)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 7: Anwendungsregeln	Produkte			
CLC/TS 50136-9 (2017-08)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 9: Anforderungen an standardisierte Protokolle zur Alarmübertragung unter Nutzung des Internetprotokolls	Produkte			
CLC/TS 50398 (2009-02)	Alarmanlagen - Kombinierte und integrierte Alarmanlagen - Allgemeine Anforderungen	Produkte			
CLC/TS 50457-1 (2008-03)	Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Gleichstrom-Ladestation	Produkte			
CLC/TS 50457-2 (2008-03)	Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Kommunikationsprotokoll zwischen externem Ladegerät und Elektrofahrzeug	Produkte			
CLC/TS 50539-12 (2013-12)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 12: Auswahl und Anwendungsgrundsätze - Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
CLC/TS 50539-22 (2010-05)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannungen - Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 22: Auswahl und Anwendungsgrundsätze - Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Windenergieanlagen	Produkte			
CLC/TS 50576 (2014-09)	Kabel und Leitungen - Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen	Produkte			
CLC/TS 61496-3 (2008-05)	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 3: Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflektion nutzende Schutzeinrichtungen (AOPDDR) (IEC 61496-3:2008)	Produkte			
CLC/TS 61643-12 (2009-12)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 12: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Nieerspannungsanlagen - Auswahl und Anwendungsgrundsätze (IEC 61643-12:2008, modifiziert)	Produkte			
CLC/TS 61643-22 (2006-04)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 22: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken - Auswahl- und Anwendungsprinzipien (IEC 61643-22:2004, modifiziert)	Produkte			
DIN 18032-3 (1997-04)	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Produkte			
DIN 4102-12 (1998-11)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen	Produkte			
DIN 48203-1 (1984-03)	Drähte und Seile für Leitungen aus Kupfer; Technische Lieferbedingungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 53504 (2009-10)	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	Produkte			
DIN 57680-3*DIN VDE 0680-3*VDE 0680-3 (1977-09)	VDE-Bestimmung für Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln bis 1000 V; Betätigungsstangen	Produkte			
DIN 57680-6*DIN VDE 0680-6*VDE 0680-6 (1977-04)	VDE-Bestimmung für Schutzbekleidung, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln bis 1000 V; Einpolige Spannungsprüfer bis 250 V Wechselspannung	Produkte			
DIN 57680-7*DIN VDE 0680-7*VDE 0680-7 (1984-02)	Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; Paßeinsatzschlüssel [VDE- Bestimmung]	Produkte			
DIN 57710-13*DIN VDE 0710-13*VDE 0710-13 (1981-05)	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Ballwurfsichere Leuchten [VDE-Bestimmung]	Produkte			
DIN 57710-14*DIN VDE 0710-14*VDE 0710-14 (1982-04)	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Leuchten zum Einbau in Möbel [VDE-Bestimmung]	Produkte			
DIN VDE 0100-722*VDE 0100-722 (2012-10)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Stromversorgung von Elektrofahrzeugen (IEC 60364-7-722:2015, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7- 722:2016	Produkte			
DIN VDE 0253*VDE 0253 (1987-12)	Isolierte Heizleitungen	Produkte			
DIN VDE 0254*VDE 0254 (1994-06)	Parallel-Heizleitungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN VDE 0276-620*VDE 0276-620 (2010-11)	Starkstromkabel - Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis einschließlich 20,8/36 (42) kV; Deutsche Fassung HD 620 S2:2010, Teile 0, 1 und 10-C	Produkte			
DIN VDE 0580*VDE 0580 (2011-11)	Elektromagnetische Geräte und Komponenten - Allgemeine Bestimmungen	Produkte			
DIN VDE 0603-1*VDE 0603-1 (1991-10)	Installationsverteiler und Zählerplätze AC 400 V; Installationskleinverteiler und Zählerplätze	Produkte			
DIN VDE 0603-3-1*VDE 0603-3-1 (2018-09)	Zählerplätze - Teil 3-1: Hauptleitungsabzweigklemmen (HLAK)	Produkte			
DIN VDE 0611-4*VDE 0611-4 (1991-02)	Reihenklammern zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern; Mehrstöckige Verteiler-Reihenklammern bis 6 mm ²	Produkte			
DIN VDE 0620-1*VDE 0620-1 (2013-03)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	Produkte			
DIN VDE 0620-2-1*VDE 0620-2-1 (2016-01)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen	Produkte			
DIN VDE 0660-505*VDE 0660-505 (2018-12)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 505: Bestimmungen für Hausanschlußkästen und Sicherungskästen	Produkte			
DIN VDE 0662*VDE 0662 (1993-08)	Ortsfeste Schutzeinrichtungen in Steckdosenausführung zur Schutzpegelerhöhung	Produkte			
DIN VDE 0664-400*VDE 0664-400 (2012-05)	Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B ohne eingebauten Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel- und Gleichfehlerströmen für den gehobenen vorbeugenden Brandschutz - Teil 400: RCCB Typ B+	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN VDE 0681-6*VDE 0681-6 (1985-06)	Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen über 1 kV; Spannungsprüfer für Oberleitungsanlagen elektrischer Bahnen 15 kV, 162/3 Hz	Produkte			
DIN VDE 0682-552*VDE 0682-552 (2003-10)	Arbeiten unter Spannung - Isolierende Schutzplatten über 1 kV	Produkte			
DIN VDE 0700-253*VDE 0700-253 (2004-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 253: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze zur Verwendung in geschlossenen Systemen	Produkte			
DIN VDE 0834-1*VDE 0834-1 (2016-06)	Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Planen, Errichten und Betrieb	Produkte			
DIN VDE V 0681-1*VDE V 0681-1 (2016-11)	Arbeiten unter Spannung - Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Festlegungen	Produkte			
DIN VDE V 0681-2*VDE V 0681-2 (2016-11)	Arbeiten unter Spannung - Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 2: Festlegungen für Schaltstangen	Produkte			
DIN VDE V 0681-3*VDE V 0681-3 (2016-11)	Arbeiten unter Spannung - Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 3: Festlegungen für Sicherungszangen	Produkte			
EN 100012 (1995-05)	Grundspezifikation: Röntgenprüfung von Bauelementen der Elektronik	Produkte			
EN 100014 (1991-10)	Grundspezifikation: CECC-bestätigtes mittleres Fertigungsergebnis (60 % Vertrauensgrenze)	Produkte			
EN 100114-6 (1996-12)	Verfahrensregel 14: Qualitätsbewertungsverfahren - Teil 6: Technikanerkennung für Hersteller von Bauelementen der Elektronik	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 116200 (1991-10)	Rahmenspezifikation: Elektromechanische Schaltrelais (einschließlich Relais für erschwerte Umweltbedingungen)	Produkte			
EN 116203 (1994-04)	Vordruck für Bauartspezifikation: Elektromechanische Schaltrelais für industrielle Anwendungen mit erhöhten Anforderungen	Produkte			
EN 116204 (1994-04)	Vordruck für Bauartspezifikation: Dichte elektromechanische Schaltrelais für den Einsatz unter harten Industriebedingungen	Produkte			
EN 116205*EN 116206*EN 116207 (1995-06)	Vordruck für Bauartspezifikation: Hermetisch dichte Relais - Für stationäres Gerät für erschwerte Umweltbedingungen (116205) - Für bewegliches Gerät für erschwerte Umweltbedingungen (116206) - Für fliegendes Gerät für erschwerte Umweltbedingungen (116207)	Produkte			
EN 116300 (1993-08)	Rahmenspezifikation: Gütebestätigte elektromechanische Schaltrelais hoher Belastbarkeit (für Stromstärken ab 5 A)	Produkte			
EN 116303 (1993-08)	Vordruck für Bauartspezifikation: Gütebestätigte elektromechanische Schaltrelais von hoher Belastbarkeit (hermetisch dicht, 5 A bis 25 A)	Produkte			
EN 120001 (1992-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Leuchtdioden, Leuchtdiodenzeilen und Leuchtdioden-Anzeigen (- Displays) ohne interne Logik und Widerstand	Produkte			
EN 120002 (1992-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Infrarot emittierende Dioden und infrarot emittierende Dioden-Zeilen	Produkte			
EN 120003 (1992-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Phototransistoren, Photo-Darlington-Transistoren, Phototransistorzeilen	Produkte			
EN 120004 (1992-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Umgebungsbezogene Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 120005 (1992-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Photodioden, Photodioden-Zeilen (nicht für faseroptische Anwendungen)	Produkte			
EN 120007 (1992-05)	Vordruck für Bauartspezifikation; Flüssigkristallanzeigen; Monochrome LCDs ohne Ansteuerelektronik	Produkte			
EN 122001 (1993-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Hochfrequenz-Steckverbinder für militärischen Bedarf [CECC-Spezifikation entsprechend MIL-C-39012]	Produkte			
EN 122002 (1993-03)	Vordruck für Bauartspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder	Produkte			
EN 122003 (1994-01)	Vordruck für Bauartspezifikation zur Erstellung von Kundenbauartspezifikationen (CDS) sowie Bauartspezifikationen für Standard-Produkte mit Befähigungsanerkennung	Produkte			
EN 122110 (1993-05)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie SMA	Produkte			
EN 122120 (1993-07)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie BNC	Produkte			
EN 122130 (1993-05)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie SMB	Produkte			
EN 122140 (1993-05)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie SMC	Produkte			
EN 122150 (1993-05)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie EIA Flansch	Produkte			
EN 122160 (1993-05)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie SSMA	Produkte			
EN 122170 (1993-07)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie SSMB	Produkte			
EN 122180 (1993-11)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie SSMC	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 122190 (1994-01)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie 7-16	Produkte			
EN 122200 (1994-01)	Rahmenspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder; Serie TNC	Produkte			
EN 123100 (1992-05)	Rahmenspezifikation; Leiterplatten mit Leiterbildern auf einer oder auf beiden Seiten ohne metallisierte Löcher	Produkte			
EN 123200 (1992-05)	Rahmenspezifikation; Leiterplatten mit Leiterbildern auf einer oder auf beiden Seiten mit metallisierten Löchern	Produkte			
EN 123300 (1992-05)	Rahmenspezifikation; Mehrlagen-Leiterplatten	Produkte			
EN 123400 (1992-05)	Rahmenspezifikation; Flexible Leiterplatten ohne Durchverbindungen	Produkte			
EN 123400-800 (1992-05)	Bauartspezifikation zur Anerkennung der Befähigung; Flexible Leiterplatten ohne Durchverbindungen	Produkte			
EN 123500 (1992-05)	Rahmenspezifikation; Flexible Leiterplatten mit Durchverbindungen	Produkte			
EN 123500-800 (1992-05)	Bauartspezifikation zur Anerkennung der Befähigung; Flexible Leiterplatten mit Durchverbindungen	Produkte			
EN 125000 (1997-12)	Fachgrundspezifikation: Ferritkerne	Produkte			
EN 125100 (1991-12)	Rahmenspezifikation: Kerne aus magnetischen Oxiden in Spulenanwendungen	Produkte			
EN 125200 (1991-12)	Rahmenspezifikation: Kerne aus magnetischen Oxiden für lineare Übertrager	Produkte			
EN 125400 (1991-12)	Rahmenspezifikation: Abgleiche für Kerne aus magnetischen Oxiden in Spulen und abgestimmten Übertragern	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 125401 (1991-12)	Vordruck für Bauartspezifikation: Abgleiche für Kerne aus magnetischen Oxiden (Ferriten) in Spulen und abgestimmten Übertragern	Produkte			
EN 125500 (1996-06)	Rahmenspezifikation: Ferritringkerne für Entstörfilter und Breitbandübertrageranwendungen	Produkte			
EN 129000 (1993-07)	Fachgrundspezifikation: Festspulen für HF-Anwendungen	Produkte			
EN 129100 (1993-02)	Rahmenspezifikation: Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen	Produkte			
EN 129101 (1993-02)	Vordruck für Bauartpezifikation: Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen mit Gütebestätigung - Gütebestätigungsstufe E	Produkte			
EN 129102 (1994-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen mit Gütebestätigung; Gütebestätigungsstufe P	Produkte			
EN 129200 (1994-07)	Rahmenspezifikation: Drahtgewickelte Spulen mit Keramik- oder Ferritkern für HF-Schaltungen	Produkte			
EN 129201 (1994-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Drahtgewickelte Spulen mit Keramik- oder Ferritkern - Gütebestätigungsstufe E	Produkte			
EN 129202 (1994-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Drahtgewickelte Spulen mit Keramik- oder Ferritkern - Gütebestätigungsstufe P	Produkte			
EN 130100 (1997-10)	Sectional specification: Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil capacitors for direct current	Produkte			
EN 130101 (1997-10)	Blank detail specification: Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil capacitors for direct current; Assessment level E	Produkte			
EN 130200 (1993-06)	Rahmenspezifikation: Tantal-Festkondensatoren mit festem oder flüssigem Elektrolyten	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 130201 (1993-06)	Vordruck für Bauartspezifikation: Tantal-Festkondensatoren mit festem Elektrolyten und Sinteranode (Unterfamilie 3)	Produkte			
EN 130202 (1998-03)	Vordruck für Bauartspezifikation: Tantal-Festkondensatoren mit flüssigem Elektrolyt und Sinteranode (Unterfamilie 2)	Produkte			
EN 131700 (1997-10)	Sectional specification: Fixed capacitors for direct current with electrodes of thin metal foils and a polycarbonate film dielectric	Produkte			
EN 131702 (1997-10)	Blank detail specification: Fixed capacitors for direct current with electrodes of thin metal foils and a polycarbonate film dielectric - Assessment level EZ	Produkte			
EN 132102 (1996-08)	Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare Vielschichtkeramik-Festkondensatoren - Qualitätsbewertungsstufe DZ	Produkte			
EN 134000 (1994-06)	Fachgrundspezifikation: Einstellbare Kondensatoren (Bauartanerkennung und Befähigungsanerkennung)	Produkte			
EN 134100 (1995-11)	Rahmenspezifikation: Einstellbare Kondensatoren (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 134101 (1995-08)	Vordruck für Bauartspezifikation: 1-Gang-Scheiben-Einstellkondensatoren (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 134102 (1995-08)	Vordruck für Bauartspezifikation: Mehr-Gang konzentrische Kondensatoren (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 134103 (1995-08)	Vordruck für Bauartspezifikation: Plattenkondensatoren mit Luft als Dielektrikum (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 134104 (1995-08)	Vordruck für Bauartspezifikation: Einstellquetsch-Kondensatoren (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 135000 (1992-05)	Fachgrundspezifikation: Wanderfeld-Verstärkerröhren	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 135001 (1992-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Dauerstrich-Wanderfeldröhren für Leistungsverstärker bis 500 Watt	Produkte			
EN 13501-6 (2014-03)	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln	Produkte			
EN 136000 (1992-05)	Fachgrundspezifikation: Magnetrons	Produkte			
EN 136001 (1992-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Pulsmagnetrons (ausschließlich Springfrequenz-Magnetrons)	Produkte			
EN 136002 (1992-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Dauerstrich-Magnetrons für HF-Erwärmung oder Kochanwendung	Produkte			
EN 137000 (1995-10)	Fachgrundspezifikation: Aluminium-Elektrolyt-Wechselspannungskondensatoren mit flüssigem Elektrolyten zum Betrieb mit Motoren	Produkte			
EN 137100 (1995-10)	Rahmenspezifikation: Aluminium-Elektrolyt-Wechselspannungskondensatoren mit flüssigem Elektrolyten zur Verwendung im Motoranlaßbetrieb - Bauartanerkennung	Produkte			
EN 137101 (1995-10)	Vordruck für Bauartspezifikation: Aluminium-Elektrolyt-Wechselspannungskondensatoren mit flüssigem Elektrolyten zur Verwendung im Motoranlaßbetrieb - Bauartanerkennung	Produkte			
EN 140101 (2008-03)	Vordruck für Bauartspezifikation: Schicht-Festwiderstände niedriger Belastbarkeit	Produkte			
EN 140200 (1996-11)	Rahmenspezifikation: Hochbelastbare Festwiderstände	Produkte			
EN 140201 (1996-11)	Vordruck für Bauartspezifikation: Hochbelastbare Festwiderstände (Bewertungsstufe S)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 140210 (1994-08)	Rahmenspezifikation: Hochbelastbare Festwiderstände - Befähigungsanerkennung	Produkte			
EN 140401 (2009-04)	Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare (SMD) Schicht- Festwiderstände niedriger Belastbarkeit	Produkte			
EN 140401-801 (2007-09)	Bauartspezifikation: SMD Schicht-Festwiderstände niedriger Belastbarkeit - Rechteckig - Stabilitätsklassen 0,1; 0,25; 0,5; 1	Produkte			
EN 140401-802 (2007-09)	Bauartspezifikation: SMD Schicht-Festwiderstände niedriger Belastbarkeit - Rechteckig - Stabilitätsklassen 1; 2	Produkte			
EN 140401-803 (2007-09)	Bauartspezifikation: SMD Schicht-Festwiderstände niedriger Belastbarkeit - Zylindrisch - Stabilitätsklassen 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2	Produkte			
EN 140402 (2015-04)	Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare drahtgewickelte Festwiderstände (SMD) niedriger Belastbarkeit	Produkte			
EN 143001 (1991-10)	Vordruck für Bauartspezifikation: Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit negativen Temperatur-Koeffizienten (Perlen in massivem Glas oder glasartiger Emaille)	Produkte			
EN 143002 (1991-10)	Vordruck für Bauartspezifikation: Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit negativen Temperatur-Koeffizienten (Perlen in Gehäusen)	Produkte			
EN 143003 (1991-10)	Vordruck für Bauartspezifikation: Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit negativen Temperatur-Koeffizienten (Scheibenform)	Produkte			
EN 143004 (1991-10)	Vordruck für Bauartspezifikation: Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit negativen Temperatur-Koeffizienten (Stabform)	Produkte			
EN 147000 (1993-12)	Fachgrundspezifikation; Gütebestätigte Fassungen für die Verwendung mit elektrischen Schaltrelais	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 147100 (1993-12)	Rahmenspezifikation; Gütebestätigte Relaisfassungen	Produkte			
EN 147101 (1994-01)	Vordruck für Bauartspezifikationen; Gütebestätigte Relaisfassungen	Produkte			
EN 153000 (1998-04)	Fachgrundspezifikation: Druckkontakt-Einzel- Leistungshalbleiterelemente (Befähigungsanerkennung)	Produkte			
EN 163100 (1991-12)	Rahmenspezifikation: Integrierte Hybrid- und Schichtschaltungen	Produkte			
EN 163101 (1991-12)	Vordruck für Bauartspezifikation: Integrierte Hybrid- und Schichtschaltungen	Produkte			
EN 165000-1 (1996-04)	Film and hybrid integrated circuits - Part 1: Generic specification: Capability approval procedure	Produkte			
EN 165000-2 (1996-04)	Film and hybrid integrated circuits - Part 2: Internal visual inspection and special tests	Produkte			
EN 165000-3 (1996-04)	Film and hybrid integrated circuits - Part 3: Self- audit checklist and report for film and hybrid integrated circuit manufacturers	Produkte			
EN 165000-4 (1996-04)	Film and hybrid integrated circuits - Part 4: Customer information, product assessment level schedules and blank detail specification	Produkte			
EN 165000-5 (1997-12)	Integrierte Hybrid- und Schichtschaltungen - Teil 5: Verfahren für die Bauartanerkennung	Produkte			
EN 166100 (1998-08)	Rahmenspezifikation: Oberflächenwellen(OFW)- Filter	Produkte			
EN 166101 (1999-02)	Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenwellen (OFW-) Filter - Befähigungsanerkennung	Produkte			
EN 168100 (1993-02)	Rahmenspezifikation: Schwingquarze (Befähigungsanerkennung) (Einschließlich Änderungen A1 und A2:1993)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 168101 (1992-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Schwingquarze (Befähigungsanerkennung)	Produkte			
EN 168200 (1993-03)	Rahmenspezifikation; Schwingquarze (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 168201 (1992-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Schwingquarze (Bauartzulassung)	Produkte			
EN 169200 (1995-07)	Rahmenspezifikation: Quarzoszillatoren (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 169201 (1995-07)	Vordruck für Bauartspezifikation: Quarzoszillatoren (Bauartanerkennung)	Produkte			
EN 170100 (2001-08)	Rahmenspezifikation: Dielektrische Resonatoren vom Wellenleitertyp	Produkte			
EN 170101 (2001-08)	Vordruck für Bauartspezifikation: Dielektrische Resonatoren vom Wellenleitertyp - Befähigungsanerkennung	Produkte			
EN 175101-802 (1999-11)	Bauartspezifikation: Indirekte Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit hoher Kontaktdichte, Raster 2,54 mm in 3 oder 4-reihiger Ausführung	Produkte			
EN 175101-809 (2004-03)	Bauartspezifikation - Indirekte Steckverbinder für gedruckte Schaltungen, Raster 2,54 mm, kurze Ausführung entsprechend CECC 75101-801 mit bewerteter Qualität	Produkte			
EN 175201-804 (1999-11)	Detail specification: Circular connectors - Round contacts, size diameter 1,6 mm, threaded coupling	Produkte			
EN 175300 (1996-04)	Rahmenspezifikation: Rechteckige Steckverbinder für Frequenzen unter 3 MHz	Produkte			
EN 175301-801 (2006-11)	Bauartspezifikation: Hochpolige Rechteck- Steckverbinder mit runden auswechselbaren Crimpkontakten	Produkte			
EN 175301-803 (2006-08)	Bauartspezifikation: Rechteckige Steckverbinder - Flachkontakte mit 0,8 mm Dicke, unverlierbare Verriegelungsschraube	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 175500 (1997-05)	Rahmenspezifikation: Kabelausgangszubehör für Steckverbinder einschließlich Bauartanerkennung und Befähigungsanerkennung	Produkte			
EN 190000 (1995-06)	Fachgrundspezifikation: Monolithische integrierte Schaltungen	Produkte			
EN 190100 (1993-04)	Rahmenspezifikation: Digitale monolithische integrierte Schaltungen	Produkte			
EN 190101 (1994-05)	Familienspezifikation: Digitale integrierte TTL-Schaltungen; Serien 54, 64, 74, 84	Produkte			
EN 190102 (1994-05)	Familienspezifikation: Digitale integrierte TTL-Schottky-Schaltungen; Serien 54S, 64S, 74S, 84S	Produkte			
EN 190103 (1994-05)	Familienspezifikation: Digitale integrierte TTL Low Power Schottky-Schaltungen; Serien 54LS, 64LS, 74LS, 84LS	Produkte			
EN 190106 (1994-05)	Familienspezifikation: Digitale integrierte TTL Advanced Low Power Schottky-Schaltungen; Serien 54ALS, 74ALS	Produkte			
EN 190107 (1994-05)	Familienspezifikation: Digitale integrierte TTL FAST-Schaltungen; Serien 54F, 74F	Produkte			
EN 190108 (1994-05)	Familienspezifikation: Digitale integrierte TTL Advanced Schottky-Schaltungen; Serien 54AS, 74AS	Produkte			
EN 190109 (1994-05)	Familienspezifikation: Digitale integrierte HC MOS-Schaltungen; Serien HC/HCT/HCU	Produkte			
EN 190110 (1994-05)	Vordruck für Bauartspezifikation: Integrierte Mikroprozessor-Schaltungen	Produkte			
EN 190116 (1993-08)	Familienspezifikation: digitale integrierte AC-MOS-Schaltungen	Produkte			
EN 196403 (1998-03)	Vordruck für Bauartspezifikation: Drucktastenschalter - Gütebestätigungsstufe Y	Produkte			
EN 298 (2012-05)	Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 300086 V 2.1.2 (2016-08)	Land Mobile Service - Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300113 V 2.2.1 (2016-12)	Land Mobile Service - Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300219 V 2.1.1 (2016-08)	Land Mobile Service - Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300220-1 V 1.3.1 (2000-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 1: Technical characteristics and test methods	Produkte			
EN 300220-1 V 2.4.1 (2012-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 1: Technical characteristics and test methods	Produkte			
EN 300220-2 V 1.3.1 (2000-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 2: Supplementary parameters not intended for conformity purposes	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 300220-2 V 2.4.1 (2012-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Produkte			
EN 300220-2 V 3.1.1 (2017-02)	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz - Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment	Produkte			
EN 300220-3 V 1.1.1 (2000-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	Produkte			
EN 300220-3-1 V 2.1.1 (2016-12)	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz - Part 3-1: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU - Low duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)	Produkte			
EN 300224 V 2.1.1 (2017-06)	Land Mobile Service - Radio Equipment for use in a Paging Service operating within the frequency range 25 MHz - 470 MHz - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 300224-2 V 1.1.1 (2001-01)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - On-site paging service - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Produkte			
EN 300296 V 2.1.1 (2016-03)	Land Mobile Service - Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300328 V 2.1.1 (2016-11)	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300330 V 2.1.1 (2017-02)	Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300341 V 2.1.1 (2016-03)	Land Mobile Service - Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300390 V 2.1.1 (2016-03)	Land Mobile Service - Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300422-1 V 2.1.2 (2017-01)	Wireless Microphones - Audio PMSE up to 3 GHz - Part 1: Class A Receivers - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 300422-2 V 2.1.1 (2017-02)	Wireless Microphones - Audio PMSE up to 3 GHz - Part 2: Class B Receivers - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300433 V 2.1.1 (2016-05)	Citizens' Band (CB) radio equipment - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300440 V 2.1.1 (2017-03)	Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 300440-2 V 1.4.1 (2010-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short range devices - Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Produkte			
EN 300454-2 V 1.1.1 (2000-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Wide band audio links - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	Produkte			
EN 301489-1 V 1.9.2 (2011-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements	Produkte			
EN 301489-1 V 2.1.1 (2017-02)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 301489-3 V 1.6.1 (2013-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz	Produkte			
EN 302502 V 2.1.1 (2017-03)	Wireless Access Systems (WAS) - 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Produkte			
EN 45502-1 (2015-05)	Aktive implantierbare medizinische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit, Aufschriften und vom Hersteller zur Verfügung zu stellende Informationen	Produkte			
EN 45502-2-1 (2004-09)	Aktive implantierbare medizinische Geräte - Teil 2-1: Besondere Festlegungen für aktive implantierbare medizinische Geräte zur Behandlung von Bradyarrhythmie (Herzschrittmacher)	Produkte			
EN 45502-2-2 (2008-03)	Aktive implantierbare Medizingeräte - Teil 2-2: Besondere Festlegungen für aktive implantierbare medizinische Produkte zur Behandlung von Tachyarrhythmie (einschließlich implantierbaren Defibrillatoren)	Produkte			
EN 50050 (2006-10)	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Elektrostatische Handsprüheinrichtungen	Produkte			
EN 50050-1 (2013-11)	Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe	Produkte			
EN 50050-2 (2013-11)	Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50050-3 (2013-11)	Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock	Produkte			
EN 50052 (1986-09)	Kapselungen aus Leichtmetallguß für gasgefüllte Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen	Produkte			
EN 50059 (1990-02)	Bestimmungen für elektrostatische Handsprüheinrichtungen für nichtbrennbare Sprühstoffe für Beschichtungen	Produkte			
EN 50065-1 (2011-04)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen	Produkte			
EN 50065-2-1 (2003-01)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz- Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind	Produkte			
EN 50065-2-2 (2003-01)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-2: Störfestigkeitsanforderungen an Netz- Datenübertragungsgeräte und -systeme die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch im Industriebereich bestimmt sind	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50065-2-3 (2003-01)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-3: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme die im Frequenzbereich 3 kHz bis 95 kHz betrieben werden und für den Gebrauch durch Stromversorgungs- und -verteilungsunternehmen bestimmt sind	Produkte			
EN 50065-4-1 (2001-07)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-1: Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Fachgrundspezifikation	Produkte			
EN 50065-4-2 (2001-08)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-2: Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Sicherheitsanforderungen	Produkte			
EN 50065-4-3 (2003-01)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-3: Niederspannungs-Entkopplungsfilter; EingangsfILTER	Produkte			
EN 50065-4-4 (2003-01)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-4: Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Impedanzfilter	Produkte			
EN 50065-4-5 (2003-01)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-5: Niederspannungs-Entkopplungsfilter; Bereichsfilter	Produkte			
EN 50065-7 (2001-11)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 7: Geräteimpedanzen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50075 (1990-07)	Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, für die Verbindung von Klasse II-Geräten für Haushalt und ähnliche Zwecke	Produkte			
EN 50077 (1993-06)	Kleiner Profilstecker für implantierbare Herzschrittmacher	Produkte			
EN 50083-2 (2012-03)	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten	Produkte			
EN 50083-8 (2013-12)	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 8: Elektromagnetische Verträglichkeit von Kabelnetzen	Produkte			
EN 50083-9 (2002-12)	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 9: Schnittstellen für CATV-/SMATV-Kopfstellen und vergleichbare professionelle Geräte für DVB/MPEG-2-Transportströme	Produkte			
EN 50085-1 (2005-08)	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50085-2-1 (2006-10)	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke	Produkte			
EN 50085-2-2 (2008-11)	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig, oder aufboden	Produkte			
EN 50085-2-3 (2010-03)	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke	Produkte			
EN 50090-1 (2011-02)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) Teil 1: Aufbau der Norm	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50090-3-1 (1994-12)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-1: Anwendungsaspekte - Einführung in die Anwendungsstruktur	Produkte			
EN 50090-3-2 (2004-02)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-2: Anwendungsaspekte - Anwendungsprozess ESHG Klasse 1	Produkte			
EN 50090-4-1 (2004-02)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-1: Medienunabhängige Schicht - Anwendungsschicht für ESHG Klasse 1	Produkte			
EN 50090-4-2 (2004-02)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-2: Medienunabhängige Schicht - Transportschicht, Vermittlungsschicht und allgemeine Teile der Sicherungsschicht für ESHG Klasse 1	Produkte			
EN 50090-5-2 (2004-02)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Twisted Pair	Produkte			
EN 50090-7-1 (2004-02)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 7-1: Systemmanagement - Managementverfahren	Produkte			
EN 50098-1 (1998-11)	Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen - Teil 1: ISDN-Basisanschluß	Produkte			
EN 50104 (2010-06)	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren	Produkte			
EN 50106 (2008-10)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich von EN 60335-1	Produkte			
EN 50107-1 (2002-10)	Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhrenanlagen mit einer Leerlaufspannung über 1 kV aber nicht über 10 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50109-1 (1995-06)	Handcrimpwerkzeuge - Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Produkte			
EN 50109-2-1 (1995-06)	Handcrimpwerkzeuge - Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen - Teil 2-1: Spezielle Anforderungen für Hochfrequenzsteckverbinder und konzentrische Kontakte - Werkzeuge mit Maulöffnung und festen Crimpbacken, Größen A bis E, V und W	Produkte			
EN 50109-2-2 (1995-06)	Handcrimpwerkzeuge - Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen - Teil 2-2: Spezielle Anforderungen für Hochfrequenzsteckverbinder und konzentrische Kontakte - Werkzeuge mit Maulöffnung und lösbaren austauschbaren Crimpbacken, Größen A bis G, Q bis T, V und W	Produkte			
EN 50109-2-3 (1995-06)	Handcrimpwerkzeuge - Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen - Teil 2-3: Spezielle Anforderungen für Kontakte von elektrischen Steckverbindern	Produkte			
EN 50109-2-4 (1995-06)	Handcrimpwerkzeuge - Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen - Teil 2-4: Spezielle Anforderungen für Mittelkontakte von Hochfrequenzsteckverbindern, Reihe SMZ	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50109-2-5 (1995-06)	Handcrimpwerkzeuge - Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen - Teil 2-5: Spezielle Anforderungen für den Anschluß von Kabeln mit zwei Innenleitern für Datenbusanwendungen (BT(GB/NOT)12)	Produkte			
EN 50110-1 (2013-03)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50117-1 (2002-07)	Koaxialkabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation	Produkte			
EN 50117-2-1 (2005-06)	Koaxialkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen - Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 1000 MHz	Produkte			
EN 50117-3-1 (2002-07)	Koaxialkabel - Teil 3-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Anwendungen in der Telekommunikation; Miniaturkabel für digitale Kommunikationssysteme	Produkte			
EN 50130-4 (2011-06)	Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm - Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brand- und Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen	Produkte			
EN 50130-5 (2011-06)	Alarmanlagen - Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50131-1 (2006-10)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 1: Systemanforderungen	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: ÖZS - Produkt- /Prozessbegutachtung - Überwachung
EN 50131-2-2 (2017-05)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-2: Anforderungen - Passiv-Infrarotmelder	Produkte			
EN 50131-2-3 (2008-09)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-3: Anforderungen an Mikrowellenmelder	Produkte			
EN 50131-2-4 (2008-01)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder	Produkte			
EN 50131-2-5 (2008-09)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-5: Anforderungen an kombinierte Passiv-Infrarot- und Ultraschallmelder	Produkte			
EN 50131-2-6 (2008-09)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-6: Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte)	Produkte			
EN 50131-2-7-1 (2012-09)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Akustisch)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50131-2-7-2 (2012-09)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-2: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Passiv)	Produkte			
EN 50131-2-7-3 (2012-09)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Aktiv)	Produkte			
EN 50131-2-8 (2016-12)	Alarmanlagen - Einbruchmeldeanlagen - Teil 2-8: Anforderungen an Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	Produkte			
EN 50131-3 (2009-03)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 3: Melderzentrale	Produkte			
EN 50131-4 (2009-06)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 4: Signalgeber	Produkte			
EN 50131-5-3 (2017-03)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-3: Anforderungen an Übertragungsgeräte, die Funkfrequenz-Techniken verwenden	Produkte			
EN 50131-6 (2008-01)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen	Produkte			
EN 50131-8 (2009-05)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 8: Nebelgeräte/Nebelsysteme für Sicherheitsanwendungen	Produkte			
EN 50134-1 (2002-06)	Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 1: Systemanforderungen	Produkte			
EN 50134-2 (2017-11)	Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 2: Auslösegeräte	Produkte			
EN 50134-3 (2012-04)	Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 3: Örtliche Zentrale und Übertragungsgerät	Produkte			
EN 50134-5 (2004-11)	Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 5: Verbindungen und Kommunikation	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50134-7 (2017-02)	Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 7: Anwendungsregeln	Produkte			
EN 50136-1 (2012-01)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und - einrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungsanlagen	Produkte			
EN 50136-2 (2013-08)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und - einrichtungen - Teil 2: Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE)	Produkte			
EN 50136-3 (2013-08)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und - einrichtungen - Teil 3: Anforderungen an Übertragungsanlagen (ÜZ)	Produkte			
EN 50143 (2009-03)	Leitungen für Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhren-Anlagen mit einer Leerlaufspannung von über 1000 V, aber nicht über 10000 V	Produkte			
EN 50148 (1995-09)	Elektronische Fahrpreisanzeiger	Produkte			
EN 50156-1 (2004-10)	Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen - Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung	Produkte			
EN 50160 (2010-07)	Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen	Produkte			
EN 50171 (2001-05)	Zentrale Stromversorgungssysteme	Produkte			
EN 50173-1 (2011-05)	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50174-1 (2009-05)	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50174-2 (2009-05)	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden	Produkte			
EN 50174-3 (2013-10)	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und Installationspraktiken im Freien	Produkte			
EN 50176 (2009-10)	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen	Produkte			
EN 50177 (2009-10)	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen	Produkte			
EN 50181 (2010-07)	Steckbare Durchführungen über 1 kV bis 52 kV und von 250 A bis 2,50 kA für Anlagen anders als flüssigkeitsgefüllte Transformatore	Produkte			
EN 50182 (2001-05)	Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten	Produkte			
EN 50183 (2000-01)	Leiter für Freileitungen - Drähte aus Aluminium-Magnesium-Silizium-Legierung	Produkte			
EN 50186-1 (1998-09)	Abspritzeinrichtungen für Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50186-2 (1998-09)	Abspritzeinrichtungen für Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 2: Nationale Anhänge	Produkte			
EN 50187 (1996-08)	Gasgefüllte Schotträume für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen mit Nennspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV	Produkte			
EN 50189 (2000-01)	Leiter für Freileitungen - Verzinkte Stahldrähte	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50191 (2010-10)	Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen	Produkte			
EN 50193-1 (2013-03)	Elektrische Durchfluss-Durchflusserwärmer - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50194-1 (2009-01)	Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten	Produkte			
EN 50200 (2015-12)	Prüfung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln mit kleinen Durchmessern für die Verwendung in Notstromkreisen bei ungeschützter Verlegung	Produkte			
EN 50209 (1998-03)	Prüfung der Isolierung von Stäben und Spulen von Hochspannungsmaschinen	Produkte			
EN 50212 (1996-05)	Steckverbindungen für Thermoelemente	Produkte			
EN 50214 (2006-11)	Flache PVC-ummantelte Steuerleitung	Produkte			
EN 50216-1 (2002-01)	Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 1: Allgemeines	Produkte			
EN 50216-2 (2002-01)	Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 2: Buchholzrelais für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren und Drosselspulen mit Ausdehnungsgefäß	Produkte			
EN 50216-3 (2002-01)	Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 3: Schutzrelais für ohne Gaspolster hermetisch verschlossene flüssigkeitsgefüllte Transformatoren und Drosselspulen	Produkte			
EN 50216-4 (2015-01)	Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 4: Grundzubehör (Erdungsklemme, Ablass- und Fülleinrichtungen, Thermometertasche, Radbaugruppe)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50216-5 (2002-01)	Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 5: Flüssigkeitsstandanzeiger, Druckanzeigeneinrichtungen und Durchflussmesser	Produkte			
EN 50216-6 (2002-01)	Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 6: Kühlungseinrichtungen; Abbaubare Radiatoren für Öltransformatoren	Produkte			
EN 50216-7 (2002-01)	Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 7: Elektrische Pumpen für Transformatorenöl	Produkte			
EN 50223 (2015-05)	Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock - Sicherheitsanforderungen	Produkte			
EN 50229 (2007-07)	Elektrische Wasch-Trockner für den Hausgebrauch - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften	Produkte			
EN 50243 (2002-04)	Durchführungen für Freiluft, 24 kV und 36 kV sowie 5 kA und 8 kA, für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren	Produkte			
EN 50244 (2000-04)	Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Leitfaden für Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung	Produkte			
EN 50249 (2002-10)	Elektromagnetische Ortungsgeräte für unter Erde verlegte Rohre und Kabel - Leistungsmerkmale und Sicherheit	Produkte			
EN 50250 (2002-12)	Übergangsadapter für industrielle Anwendung	Produkte			
EN 50264-1 (2008-06)	Bahnanwendungen - Starkstrom- und Steuerleitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50270 (2015-01)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50271 (2010-06)	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff - Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen	Produkte			
EN 50272-3 (2002-10)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge	Produkte			
EN 50274 (2002-04)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches Berühren gefährlicher aktiver Teile	Produkte			
EN 50281-2-1 (1998-09)	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 2-1: Untersuchungsverfahren - Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub	Produkte			
EN 50285 (1999-02)	Energieeffizienz von elektrischen Lampen für den Hausgebrauch - Meßverfahren	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung
EN 50286 (1999-05)	Elektrisch isolierende Schutzkleidung	Produkte			
EN 50288-2-1 (2013-05)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz - Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50288-2-2 (2013-05)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz - Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	Produkte			
EN 50288-4-1 (2013-05)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 4-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz - Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	Produkte			
EN 50289-1-1 (2001-05)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren Teil 1-1: Elektrische Prüfverfahren - Allgemeines	Produkte			
EN 50289-1-10 (2001-11)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-10: Elektrische Prüfverfahren; Nebensprechen	Produkte			
EN 50289-1-11 (2001-11)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-11: Elektrische Prüfverfahren - Wellenwiderstand, Eingangsimpedanz, Rückflussdämpfung	Produkte			
EN 50289-1-2 (2001-05)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-2: Elektrische Prüfverfahren; Gleichstromwiderstand	Produkte			
EN 50289-1-3 (2001-06)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-3: Elektrische Prüfverfahren; Spannungsfestigkeit des Dielektrikums	Produkte			
EN 50289-1-4 (2001-06)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-4: Elektrische Prüfverfahren; Isolationswiderstand	Produkte			
EN 50289-1-5 (2001-06)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-5: Elektrische Prüfverfahren; Kapazität	Produkte			
EN 50289-1-7 (2001-06)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-7: Elektrische Prüfverfahren; Ausbreitungsgeschwindigkeit	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50289-1-8 (2001-06)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren Teil 1-8: Elektrische Prüfverfahren - Dämpfung	Produkte			
EN 50289-3-1 (2001-08)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-1: Mechanische Prüfverfahren; Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50289-3-10 (2004-12)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-10: Mechanische Prüfverfahren - Torsion und Verdrillung	Produkte			
EN 50289-3-2 (2001-08)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-2: Mechanische Prüfverfahren; Zugfestigkeit und Dehnung für Leiter	Produkte			
EN 50289-3-4 (2001-08)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-4: Mechanische Prüfverfahren; Schrumpf der Isolierung	Produkte			
EN 50289-3-5 (2001-08)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-5: Mechanische Prüfverfahren; Querdruckbeständigkeit des Kabels	Produkte			
EN 50289-3-6 (2001-08)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-6: Mechanische Prüfverfahren; Schlagbeständigkeit des Kabels	Produkte			
EN 50289-3-9 (2001-08)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-9: Mechanische Prüfverfahren; Biegeprüfungen	Produkte			
EN 50289-4-1 (2001-10)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-1: Umweltprüfverfahren; Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50289-4-12 (2004-06)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-12: Umweltprüfverfahren - Prüfung der vertikalen Ausbreitung von Flammen auf dünne Kommunikationskabelbündel	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50289-4-2 (2001-10)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-2: Umweltprüfverfahren; Eindringen von Wasser	Produkte			
EN 50289-4-6 (2001-10)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-6: Umweltprüfverfahren; Temperaturwechselprüfung	Produkte			
EN 50291-1 (2010-04)	Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern - Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten	Produkte			
EN 50292 (2013-08)	Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern - Leitfaden für Auswahl, Installation, Benutzung und Instandhaltung	Produkte			
EN 50293 (2012-06)	Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit	Produkte			
EN 50299-1 (2014-11)	Ölgefüllte Kabelanschlusseinheiten für Transformatoren und Drosselpulen mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel Um von 72,5 kV bis 550 kV - Teil 1: Flüssigkeitsgefüllte Kabelendverschlüsse	Produkte			
EN 50299-2 (2014-11)	Ölgefüllte Kabelanschlusseinheiten mit Kompaktkabelanschlüssen für Transformatoren und Drosselpulen mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel Um von 72,5 kV bis 550 kV - Teil 2: Kompaktkabelanschlüsse	Produkte			
EN 50303 (2000-07)	Gruppe I, Kategorie M1 Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind	Produkte			
EN 50305 (2002-07)	Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Prüfverfahren	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50306-1 (2002-10)	Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50306-2 (2002-10)	Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken - Teil 2: Einadrige Kabel und Leitungen	Produkte			
EN 50306-3 (2002-10)	Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken - Teil 3: Ein- und mehradrige Kabel und Leitungen (Paare, Dreier, Vierer) geschirmt mit reduzierten Mantelwanddicken	Produkte			
EN 50306-4 (2002-10)	Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Reduzierte Isolierwanddicken - Teil 4: Mehradrige und mehrpaarige Leitungen mit Standardmantelwanddicken	Produkte			
EN 50321-1 (2018-01)	Arbeiten unter Spannung - Schuhe für elektrischen Schutz - Teil 1: Isolierende Schuhe und Überschuhe	Produkte			
EN 50334 (2001-04)	Kennzeichnung der Adern von Kabeln und Leitungen durch Bedrucken	Produkte			
EN 50336 (2002-06)	Durchführungen für Kabelanschlusskästen von Transformatoren und Drosselspulen bis 36 kV	Produkte			
EN 50340 (2010-05)	Hydraulische Kabelschneidergeräte - Geräte zur Verwendung an elektrischen Anlagen mit Nennwechselspannungen bis 30 kV	Produkte			
EN 50341-1 (2012-12)	Freileitungen über AC 1 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Gemeinsame Festlegungen	Produkte			
EN 50341-2 (2001-10)	Freileitungen über AC 45 kV - Teil 2: Index der NNA (Nationale Normative Festlegungen)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50341-3 (2001-10)	Freileitungen über AC 45 kV - Teil 3: Nationale Normative Festlegungen	Produkte			
EN 50342-1 (2006-04)	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Produkte			
EN 50342-2 (2007-11)	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 2: Maße von Batterien und Kennzeichnung von Anschlüssen	Produkte			
EN 50342-4 (2009-07)	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 4: Maße von Nutzkraftwagen-Batterien	Produkte			
EN 50344-1 (2001-06)	Stückprüfungen in der Fertigung von Regel- und Steuergeräten im Geltungsbereich der Normenreihe EN 60730 - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50346 (2002-12)	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Prüfen installierter Verkabelung	Produkte			
EN 50347 (2001-07)	Drehstromasynchronmotoren für den Allgemeingebrauch mit standardisierten Abmessungen und Leistungen - Baugrößen 56 bis 315 und Flanschgrößen 65 bis 740	Produkte			
EN 50348 (2010-02)	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentzündbaren flüssigen Beschichtungsmitteln - Sicherheitsanforderungen	Produkte			
EN 50355 (2013-08)	Bahnwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Leitfaden für die Verwendung	Produkte			
EN 50360 (2017-10)	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz: Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50362 (2003-02)	Prüfung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln und Leitungen mit großen Durchmessern für die Verwendung in Notstromkreisen bei ungeschützter Verlegung	Produkte			
EN 50364 (2010-02)	Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden	Produkte			
EN 50365 (2002-05)	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	Produkte			
EN 50370-1 (2005-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 1: Störaussendung	Produkte			
EN 50370-2 (2003-01)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 2: Störfestigkeit	Produkte			
EN 50374 (2004-03)	Leitungsfahrzeuge	Produkte			
EN 50380 (2003-03)	Datenblatt- und Typschildangaben von Photovoltaik-Modulen	Produkte			
EN 50384 (2002-08)	Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Berufliche Exposition	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50385 (2017-10)	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inverkehrbringung mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)	Produkte			
EN 50386 (2010-10)	Durchführungen bis 1 kV und von 250 A bis 5 kA für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren	Produkte			
EN 50387 (2002-11)	Schienendurchführungen bis 1 kV und von 1,25 kA bis 5 kA für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren	Produkte			
EN 50393 (2015-02)	Prüfverfahren und Prüfanforderungen für die Garnituren von Verteilerkabeln mit einer Nennspannung von 0,6/1,0 (1,2) kV	Produkte			
EN 50395 (2005-08)	Elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	Produkte			
EN 50396 (2005-08)	Nicht elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	Produkte			
EN 50397-1 (2006-11)	Kunststoffumhüllte Leiter und zugehörige Armaturen für Freileitungen mit Nennspannungen über 1 kV und nicht mehr als 36 kV Wechselspannung - Teil 1: Kunststoffumhüllte Freileitungsseile	Produkte			
EN 50398-1 (2017-08)	Alarmanlagen - Kombinierte und integrierte Alarmanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
EN 50399 (2011-04)	Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung - Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50401 (2017-10)	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inbetriebnahme mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)	Produkte			
EN 50446 (2006-10)	Gerade Thermoelemente mit Metall- oder Keramik-Schutzrohr und Zubehör	Produkte			
EN 50491-5-1 (2010-04)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen	Produkte			
EN 50491-5-2 (2010-04)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben	Produkte			
EN 50491-5-3 (2010-04)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich	Produkte			
EN 50518-1 (2013-11)	Alarmempfangsstelle (AES) - Teil 1: Örtliche und bauliche Anforderungen	Produkte			
EN 50518-2 (2013-11)	Alarmempfangsstelle (AES) - Teil 2: Technische Anforderungen	Produkte			
EN 50518-3 (2013-11)	Alarmempfangsstelle (AES) - Teil 3: Abläufe und Anforderungen an den Betrieb	Produkte			
EN 50520 (2009-07)	Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50522 (2010-11)	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV	Produkte			
EN 50525-1 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, HAR - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 50525-2-11 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC- Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-12 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Wendelleitungen mit thermoplastischer PVC- Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-21 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-21: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer- Isolierung	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50525-2-22 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-22: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Hochflexible umflochtene Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-31 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-31: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-41 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-41: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Eindrige Leitungen mit vernetzter Silikon-Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-42 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-42: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Ader- und Verdrahtungsleitungen mit vernetzter EVA-Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-51 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-51: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Ölbeständige Steuerleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-71 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-71: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Lahnlitzen-Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50525-2-72 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-72: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Trennbare Zwillingsleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-81 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-81: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Lichtbogenschweißleitungen mit vernetzter Elastomer-Hülle	Produkte			
EN 50525-2-82 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-82: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Leitungen für Lichterketten mit vernetzter Elastomer-Isolierung	Produkte			
EN 50525-2-83 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 2-83: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Mehradrige Leitungen mit vernetzter Silikon-Isolierung	Produkte			
EN 50525-3-11 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 3-11: Leitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Flexible halogenfreie, raucharme Leitungen mit thermoplastischer Isolierung	Produkte			
EN 50525-3-21 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 3-21: Leitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Flexible halogenfreie, raucharme Leitungen mit vernetzter Isolierung	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50525-3-31 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 3-31: Leitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer Isolierung	Produkte			
EN 50525-3-41 (2011-05)	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) - Teil 3-41: Leitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen mit vernetzter Isolierung	Produkte			
EN 50526-1 (2012-01)	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Überspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer - Teil 1: Überspannungsableiter	Produkte			
EN 50539-11 (2013-03)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 11: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen	Produkte			
EN 50550 (2011-02)	Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen	Produkte			
EN 50556 (2011-02)	Straßenverkehrs-Signalanlagen	Produkte			
EN 50561-1 (2013-10)	Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50565-1 (2014-04)	Kabel und Leitungen - Leitfadern für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 1: Allgemeiner Leitfadern	Produkte			
EN 50565-2 (2014-04)	Kabel und Leitungen - Leitfadern für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525	Produkte			
EN 50566 (2017-10)	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper handgehaltene und am Körper getragene Geräte	Produkte			
EN 50575 (2014-09)	Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten	Produkte			System 1+
EN 50580 (2012-03)	Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Besondere Anforderungen an Spritzpistolen	Produkte			
EN 50636-2-91 (2014-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider	Produkte			
EN 50636-2-92 (2014-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-92: Besondere Anforderungen für handgeführte netzbetriebene Rasen-Vertikutierer und Rasen-Lüfter	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50642 (2018-05)	Kabelführungssysteme - Prüfverfahren für Halogengehalt	Produkte			
EN 55011 (2009-11)	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2009, modifiziert)	Produkte			
EN 55012 (2007-11)	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (CISPR 12:2007)	Produkte			
EN 55014-1 (2017-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2016 + COR1:2016)	Produkte			
EN 55014-2 (2015-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2015)	Produkte			
EN 55015 (2013-08)	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013)	Produkte			
EN 55020 (2007-01)	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 20:2006)	Produkte			
EN 55024 (2010-11)	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010)	Produkte			
EN 55025 (2008-08)	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 55032 (2015-07)	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015)	Produkte			
EN 55103-2 (2009-07)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio- Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 2: Störfestigkeit	Produkte			
EN 60034-1 (2010-10)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034- 1:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 60034-12 (2002-05)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer, ausgenommen polumschaltbare Motoren (IEC 60034-12:2002)	Produkte			
EN 60034-14 (2004-02)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 14: Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher - Messung, Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke (IEC 60034-14:2003)	Produkte			
EN 60034-15 (2009-06)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 15: Steh- Stoßspannungspegel von Formspulen im Ständer drehender Wechselstrommaschinen (IEC 60034- 15:2009)	Produkte			
EN 60034-16-1 (2011-07)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 16-1: Erregersysteme für Synchronmaschinen - Begriffe (IEC 60034-16-1:2011)	Produkte			
EN 60034-18-1 (2010-05)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-1: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Allgemeine Richtlinien (IEC 60034-18-1:2010)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60034-18-21 (2013-03)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-21: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Prüfverfahren für Runddrahtwicklungen - Thermische Bewertung und Klassifizierung (IEC 60034-18-21:2012)	Produkte			
EN 60034-18-22 (2001-03)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-22: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen; Prüfverfahren für Runddrahtwicklungen; Klassifizierung von Änderungen und Substitutionen von Systemkomponenten (IEC 60034-18-22:2000)	Produkte			
EN 60034-18-31 (2012-08)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-31: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Prüfverfahren für Wicklungen mit vorgeformten Elementen - Thermische Bewertung und Klassifizierung von Isoliersystemen für drehende Maschinen (IEC 60034-18-31:2012)	Produkte			
EN 60034-2-1 (2014-09)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 2-1: Standardverfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades aus Prüfungen (ausgenommen Maschinen für Schienen- und Straßenfahrzeuge) (IEC 60034-2-1:2014)	Produkte			
EN 60034-22 (2009-12)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 22: Wechselstromgeneratoren für Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben- Verbrennungsmotoren (IEC 60034-22:2009)	Produkte			
EN 60034-3 (2008-07)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Synchrongeneratoren angetrieben durch Dampfturbinen oder Gasturbinen (IEC 60034-3:2007)	Produkte			
EN 60034-5 (2001-02)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code); Einteilung (IEC 60034-5:2000)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60034-6 (1993-11)	Umlaufende elektrische Maschinen; Teil 6: Einteilung der Kühlmethode (IC-Code) (IEC 60034- 6:1991)	Produkte			
EN 60034-7 (1993-01)	Umlaufende elektrische Maschinen; Teil 7: Bezeichnung für Bauformen und Aufstellung (IM- Code) (IEC 60034-7:1992)	Produkte			
EN 60034-8 (2007-07)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 8: Anschlussbezeichnungen und Drehsinn (IEC 60034- 8:2007)	Produkte			
EN 60034-9 (2005-05)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 9: Geräuschgrenzwerte (IEC 60034-9:2003, modifiziert)	Produkte			
EN 60038 (2011-10)	CENELEC-Normspannungen (IEC 60038:2009, modifiziert)	Produkte			
EN 60044-7 (2000-01)	Messwandler - Teil 7: Elektronische Spannungswandler (IEC 60044-7:1999)	Produkte			
EN 60044-8 (2002-09)	Messwandler - Teil 8: Elektronische Stromwandler (IEC 60044-8:2002)	Produkte			
EN 60051-1 (1998-12)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör - Meßgeräte mit Skalenanzeige - Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen für alle Teile dieser Norm (IEC 60051-1:1997)	Produkte			
EN 60051-2 (1989-11)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör; Meßgeräte mit Skalenanzeige; Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Meßgeräte (IEC 60051-2:1984)	Produkte			
EN 60051-3 (1989-11)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör; Meßgeräte mit Skalenanzeige; Teil 3: Spezielle Anforderungen für Wirk- und Blindleistungs-Meßgeräte (IEC 60051-3:1984)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60051-4 (1989-11)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör; Meßgeräte mit Skalenanzeige; Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Meßgeräte (IEC 60051-4:1984)	Produkte			
EN 60051-9 (1989-11)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör; Meßgeräte mit Skalenanzeige; Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren (IEC 60051-9:1988)	Produkte			
EN 60061-1 (1993-03)	Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit; Teil 1: Lampensockel (IEC 60061-1:1969 + Ergänzungen A:1970 bis N:1992, modifiziert)	Produkte			
EN 60061-2 (1993-03)	Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit; Teil 2: Lampenfassungen (IEC 60061-2:1969 + Ergänzungen A:1970 bis K:1992, modifiziert)	Produkte			
EN 60061-3 (1993-03)	Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit; Teil 3: Lehren (IEC 60061-3:1969 + Ergänzungen A:1970 bis M:1992, modifiziert)	Produkte			
EN 60061-4 (1992-09)	Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit; Teil 4: Leitfaden und allgemeine Informationen (IEC 60061-4:1990, mod.)	Produkte			
EN 60062 (2005-05)	Kennzeichnung von Widerständen und Kondensatoren (IEC 60062:2004)	Produkte			
EN 60064 (1995-08)	Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60064:1993, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60065 (2014-12)	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen (IEC 60065:2014, modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 60068-2-1 (2007-04)	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007)	Produkte			
EN 60068-2-2 (2007-09)	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007)	Produkte			
EN 60073 (2002-07)	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch- Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile (IEC 60073:2002)	Produkte			
EN 60076-1 (2011-11)	Leistungstransformatoren - Teil 1: Allgemeines (IEC 60076-1:2011)	Produkte			
EN 60076-10 (2001-07)	Leistungstransformatoren - Teil 10: Bestimmung der Geräuschpegel (IEC 60076-10:2001)	Produkte			
EN 60076-11 (2004-07)	Leistungstransformatoren - Trockentransformatoren (IEC 60076-11:2004)	Produkte			
EN 60076-2 (2011-04)	Leistungstransformatoren - Teil 2: Übertemperaturen für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren (IEC 60076-2:2011)	Produkte			
EN 60076-3 (2013-11)	Leistungstransformatoren - Teil 3: Isolationspegel, Spannungsprüfungen und äußere Abstände in Luft (IEC 60076-3:2013)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60076-4 (2002-09)	Leistungstransformatoren - Teil 4: Leitfaden zur Blitz- und Schaltstoßspannungsprüfung von Leistungstransformatoren und Drosselspulen (IEC 60076-4:2002)	Produkte			
EN 60076-5 (2006-06)	Leistungstransformatoren - Teil 5: Kurzschlussfestigkeit (IEC 60076-5:2006)	Produkte			
EN 60076-6 (2008-07)	Leistungstransformatoren - Teil 6: Drosselspulen (IEC 60076-6:2007)	Produkte			
EN 60079-0 (2012-08)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2011, modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung
EN 60079-1 (2014-10)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (IEC 60079-1:2014)	Produkte			
EN 60079-10-1 (2009-03)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche - Gasexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-1:2008)	Produkte			
EN 60079-10-2 (2015-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-2: Einteilung der Bereiche - Staubexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-2:2015)	Produkte			
EN 60079-11 (2012-01)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (IEC 60079-11:2011)	Produkte			
EN 60079-14 (2014-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013)	Produkte			
EN 60079-15 (2010-05)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (IEC 60079-15:2010)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-17 (2014-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17:2013)	Produkte			
EN 60079-18 (2015-04)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (IEC 60079-18:2014)	Produkte			
EN 60079-2 (2014-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (IEC 60079-2:2014)	Produkte			
EN 60079-25 (2010-10)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (IEC 60079-25:2010)	Produkte			
EN 60079-26 (2015-01)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014)	Produkte			
EN 60079-29-1 (2007-11)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (IEC 60079-29-1:2007, modifiziert)	Produkte			
EN 60079-29-2 (2015-05)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-2: Gasmessgeräte - Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff (IEC 60079-29-2:2015)	Produkte			
EN 60079-29-4 (2010-04)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-4: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten mit offener Messstrecke für die Messung brennbarer Gase (IEC 60079-29-4:2009)	Produkte			
EN 60079-31 (2014-07)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" (IEC 60079-31:2013)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-35-1 (2011-08)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 35-1: Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen - Allgemeine Anforderungen - Konstruktion und Prüfung in Relation zum Explosionsrisiko (IEC 60079-35-1:2011)	Produkte			
EN 60079-35-2 (2012-08)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 35-2: Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen - Gebrauchstauglichkeit und andere sicherheitsrelevante Themen (IEC 60079-35-2:2011)	Produkte			
EN 60079-5 (2015-04)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" (IEC 60079-5:2015)	Produkte			
EN 60079-6 (2007-05)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" (IEC 60079-6:2007)	Produkte			
EN 60079-7 (2007-01)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (IEC 60079-7:2006)	Produkte			
EN 60081 (1998-02)	Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60081:1997)	Produkte			
EN 60086-1 (2011-03)	Primärbatterien - Teil 1: Allgemeines (IEC 60086- 1:2011)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung
EN 60086-2 (2011-03)	Primärbatterien - Teil 2: Physikalische und elektrische Spezifikationen (IEC 60086-2:2011)	Produkte			
EN 60086-3 (2011-03)	Primärbatterien - Teil 3: Uhrenbatterien (IEC 60086- 3:2011)	Produkte			
EN 60086-4 (2015-01)	Primärbatterien - Teil 4: Sicherheit von Lithium- Batterien (IEC 60086-4:2014)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60086-5 (2011-04)	Primärbatterien - Teil 5: Sicherheit von Batterien mit wässrigem Elektrolyt (IEC 60086-5:2011)	Produkte			
EN 60092-507 (2015-01)	Elektrische Anlagen auf Schiffen - Teil 507: Kleine Wasserfahrzeuge (IEC 60092-507:2014)	Produkte			
EN 60099-1 (1994-05)	Überspannungsableiter - Teil 1: Überspannungsableiter mit nichtlinearen Widerständen und Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-1:1991)	Produkte			
EN 60099-4 (2014-09)	Überspannungsableiter - Teil 4: Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-4:2014)	Produkte			
EN 60099-5 (2013-08)	Überspannungsableiter - Teil 5: Anleitung für die Auswahl und die Anwendung (IEC 60099-5:2013)	Produkte			
EN 60110-1 (1998-08)	Leistungskondensatoren für induktive Erwärmungsanlagen - Teil 1: Allgemeines (IEC 60110-1:1998)	Produkte			
EN 60112 (2003-03)	Verfahren zur Bestimmung der Prüfwahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112:2003)	Produkte			
EN 60115-1 (2011-11)	Festwiderstände zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60115-1:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60115-2 (2015-01)	Festwiderstände zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 2: Rahmenspezifikation - Verbleite niedrig belastbare Schichtwiderstände (IEC 60115-2:2014, modifiziert)	Produkte			
EN 60115-9 (2004-02)	Festwiderstände zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 9: Rahmenspezifikation: Oberflächenmontierbare Netzwerke aus Festwiderständen mit einzeln messbaren Widerständen (IEC 60115-9:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60115-9-1 (2004-02)	Festwiderstände zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 9-1: Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare Netzwerke aus Festwiderständen mit einzeln messbaren Widerständen - Bearbeitungsstufe EZ (IEC 60115-9-1:2003)	Produkte			
EN 60118-0 (2015-08)	Akustik - Hörgeräte - Teil 0: Messung der Leistungsmerkmale von Hörgeräten (IEC 60118-0:2015)	Produkte			
EN 60118-13 (2011-08)	Akustik - Hörgeräte - Teil 13: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60118-13:2011)	Produkte			
EN 60122-1 (2002-12)	Schwingquarze mit bewerteter Qualität - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60122-1:2002)	Produkte			
EN 60122-3 (2010-12)	Schwingquarze mit bewerteter Qualität - Teil 3: Norm-Gehäusemaße und Anschlussdrähte (IEC 60122-3:2010)	Produkte			
EN 60127-1 (2006-07)	Geräteschutzsicherungen - Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze (IEC 60127-1:2006)	Produkte			
EN 60127-10 (2002-01)	Geräteschutzsicherungen - Teil 10: Leitfaden für die Anwendung von Geräteschutzsicherungen (IEC 60127-10:2001)	Produkte			
EN 60127-2 (2014-10)	Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungseinsätze (IEC 60127-2:2014)	Produkte			
EN 60127-3 (2015-02)	Geräteschutzsicherungen - Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze (IEC 60127-3:2015)	Produkte			
EN 60127-4 (2005-04)	Geräteschutzsicherungen - Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) - Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage (IEC 60127-4:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60127-5 (1991-04)	Geräteschutzsicherungen; Teil 5: Leitlinien für die Gütebestätigung von G-Sicherungseinsätzen (IEC 60127-5:1988)	Produkte			
EN 60127-6 (2014-10)	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze (IEC 60127-6:2014)	Produkte			
EN 60130-17 (1999-06)	Steckverbinder für Frequenzen unter 3 MHz - Teil 17: Bauartspezifikation für Verbindungselemente für wiederaufladbare Batterien mit Steckmöglichkeiten in mehreren Richtungen (IEC 60130-17:1998)	Produkte			
EN 60130-9 (2011-04)	Steckverbinder für Frequenzen unter 3 MHz - Teil 9: Rundsteckverbinder für Rundfunk- und verwandte elektroakustische Geräte (IEC 60130-9:2011)	Produkte			
EN 60137 (2008-10)	Isolierte Durchführungen für Wechselspannungen über 1000 V (IEC 60137:2008)	Produkte			
EN 60143-1 (2004-03)	Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 1: Allgemeines (IEC 60143-1:2004)	Produkte			
EN 60143-2 (2013-06)	Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 2: Schutzeinrichtungen für Reihen Kondensatorbatterien (IEC 60143-2:2012)	Produkte			
EN 60143-3 (1998-04)	Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 3: Eingebaute Sicherungen (IEC 60143-3:1998)	Produkte			
EN 60146-1-1 (2010-07)	Halbleiter-Stromrichter - Allgemeine Anforderungen und netzgeführte Stromrichter - Teil 1-1: Festlegung der Grundanforderungen (IEC 60146-1-1:2009)	Produkte			
EN 60146-1-3 (1993-02)	Halbleiter-Stromrichter; Allgemeine Anforderungen und netzgeführte Stromrichter; Teil 1-3: Transformatoren und Drosselspulen (IEC 60146-1-3:1991)	Produkte			
EN 60146-2 (2000-02)	Halbleiter-Stromrichter - Teil 2: Selbstgeführte Halbleiter-Stromrichter einschließlich Gleichstrom-Direktumrichter (IEC 60146-2:1999)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60154-1 (1994-11)	Flansche für Hohlleiter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60154-1:1982)	Produkte			
EN 60154-2 (1997-07)	Flansche für Hohlleiter - Teil 2: Allgemeine Anforderungen an Flansche für Rechteck-Hohlleiter (IEC 60154-2:1980)	Produkte			
EN 60155 (1995-01)	Glimmstarter für Leuchtstofflampen (IEC 60155:1993)	Produkte			
EN 60168 (1994-12)	Prüfungen an Innenraum- und Freiluft-Stützisolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas für Systeme mit Nennspannungen über 1 kV (IEC 60168:1994)	Produkte			
EN 60188 (2001-07)	Quecksilber-Hochdrucklampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60188:2001)	Produkte			
EN 60192 (2001-07)	Natriumdampf-Niederdrucklampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60192:2001)	Produkte			
EN 60204-1 (2006-06)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2005, modifiziert)	Produkte			
EN 60204-11 (2000-11)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1000 V Wechselspannung oder 1500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV (IEC 60204-11:2000)	Produkte			
EN 60204-31 (2013-10)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen (IEC 60204-31:2013)	Produkte			
EN 60204-32 (2008-09)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge (IEC 60204-32:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60214-1 (2014-08)	Stufenschalter - Teil 1: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (IEC 60214-1:2014)	Produkte			
EN 60215 (1989-03)	Sicherheitsbestimmung für Funksender (IEC 60215:1987)	Produkte			
EN 60216-1 (2013-07)	Elektroisolierstoffe - Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 1: Warmlagerungsverfahren und Auswertung von Prüfergebnissen (IEC 60216-1:2013)	Produkte			
EN 60228 (2005-02)	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen (IEC 60228:2004)	Produkte			
EN 60238 (2004-12)	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238:2004)	Produkte			
EN 60252-1 (2011-02)	Motorkondensatoren - Teil 1: Allgemeines - Leistung, prüfung und Bemessung - Sicherheitsanforderungen - Leitfaden für die Installation und den Betrieb (IEC 60252:2010)	Produkte			
EN 60252-2 (2011-02)	Wechselspannungsmotorkondensatoren - Teil 2: Motoranlaufkondensatoren (IEC 60252-2:2010)	Produkte			
EN 60254-1 (2005-05)	Blei-Antriebsbatterien - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60254-1:2005)	Produkte			
EN 60254-2 (2008-04)	Blei-Antriebsbatterien - Teil 2: Maße von Zellen und Endpolen und Kennzeichnung der Polarität auf Zellen (IEC 60254-2:2008)	Produkte			
EN 60255-1 (2010-01)	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60255-1:2009)	Produkte			
EN 60255-149 (2013-10)	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 149: Funktionsanforderungen an den thermischen Überlastschutz (IEC 60255-149:2013)	Produkte			
EN 60255-151 (2009-10)	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 151: Funktionsanforderungen für Über-/Unterstromschutz (IEC 60255-151:2009)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60255-21-1 (1995-11)	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Meßrelais und Schutzeinrichtungen - Hauptabschnitt 1: Schwingprüfungen (sinusförmig) (IEC 60255-21-1:1988)	Produkte			
EN 60255-21-2 (1995-11)	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Meßrelais und Schutzeinrichtungen - Hauptabschnitt 2: Schock- und Dauerschockprüfungen (IEC 60255-21-2:1988)	Produkte			
EN 60255-21-3 (1995-03)	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Meßrelais und Schutzeinrichtungen - Hauptabschnitt 3: Erdbebenprüfungen (IEC 60255-21-3:1993)	Produkte			
EN 60255-24 (2001-07)	Elektrische Relais - Teil 24: Standardformat für den Austausch von transienten Daten elektrischer Energieversorgungsnetze (COMTRADE) (IEC 60255-24:2001)	Produkte			
EN 60255-26 (2013-09)	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 26: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 60255-26:2013)	Produkte			
EN 60255-27 (2014-03)	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit (IEC 60255-27:2013)	Produkte			
EN 60255-5 (2001-04)	Elektrische Relais - Teil 5: Isolationskoordination für Messrelais und Schutzeinrichtungen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 60255-5:2000)	Produkte			
EN 60268-4 (2014-08)	Elektroakustische Geräte - Teil 4: Mikrofone (IEC 60268-4:2014)	Produkte			
EN 60268-5 (2003-07)	Elektroakustische Geräte - Teil 5: Lautsprecher (IEC 60268-5:2003)	Produkte			
EN 60268-7 (2011-03)	Elektroakustische Geräte - Teil 7: Kopfhörer und Ohrhörer (IEC 60268-7:2010)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60269-1 (2007-05)	Niederspannungssicherungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1:2006)	Produkte			
EN 60269-4 (2009-11)	Niederspannungssicherungen - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4:2009)	Produkte			
EN 60282-1 (2009-12)	Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen (IEC 60282-1:2009)	Produkte			
EN 60299 (2014-09)	Elektrische Haushalt-Wärmeunterbetten/Wärmezudecken - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60299:2014)	Produkte			
EN 60309-1 (1999-04)	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60309-1:1999)	Produkte			
EN 60309-2 (1999-06)	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen (IEC 60309-2:1999)	Produkte			
EN 60309-4 (2007-05)	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen - Teil 4: Abschaltbare Steckdosen und Kupplungen mit oder ohne Verriegelung (IEC 60309-4:2006, modifiziert)	Produkte			
EN 60311 (2003-09)	Elektrische Bügeleisen für Haushalt und ähnliche Zwecke - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60311:2002)	Produkte			
EN 60312-1 (2013-05)	Staubsauger für den Hausgebrauch - Teil 1: Trockensauger - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60312-1:2010, modifiziert + A1:2011, modifiziert)	Produkte			
EN 60320-1 (2015-09)	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1:2015)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60320-2-1 (2000-11)	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen (IEC 60320-2-1:2000)	Produkte			
EN 60320-2-3 (1998-11)	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-3: Gerätesteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad höher als IPXO (IEC 60320-2-3:1998)	Produkte			
EN 60320-2-4 (2006-01)	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung (IEC 60320-2-4:2005)	Produkte			
EN 60320-3 (2014-12)	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 3: Normblätter und Lehren (IEC 60320-3:2014)	Produkte			
EN 60332-1-1 (2004-11)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfgerät (IEC 60332-1-1:2004)	Produkte			
EN 60332-1-2 (2004-11)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren mit 1-kW-Flamme mit Gas-/Luftgemisch (IEC 60332-1-2:2004)	Produkte			
EN 60332-1-3 (2004-11)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren zur Bewertung fallender Tropfen/Teile (IEC 60332-1-3:2004)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60332-2-1 (2004-11)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfgerät (IEC 60332-2-1:2004)	Produkte			
EN 60332-2-2 (2004-11)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfverfahren mit leuchtender Flamme (IEC 60332-2-2:2004)	Produkte			
EN 60332-3-10 (2009-10)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfvorrichtung (IEC 60332-3-10:2000 + AMD 1:2008)	Produkte			
EN 60332-3-21 (2009-10)	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A (IEC 60332-3-21:2000, modifiziert)	Produkte			
EN 60332-3-22 (2009-10)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A (IEC 60332-3-22:2000 + AMD 1:2008)	Produkte			
EN 60332-3-23 (2009-10)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode B (IEC 60332-3-23:2000 + AMD 1:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60332-3-24 (2009-10)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmart C (IEC 60332-3-24:2000 + AMD 1:2008)	Produkte			
EN 60332-3-25 (2009-10)	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmart D (IEC 60332-3-25:2000 + AMD 1:2008)	Produkte			
EN 60335-1 (2012-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010, modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 60335-2-10 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen und Nassschrubmmaschinen (IEC 60335-2-10:2002)	Produkte			
EN 60335-2-101 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-101: Besondere Anforderungen für Verdampfergeräte (IEC 60335-2-101:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-102 (2006-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen (IEC 60335-2-102:2004, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-103 (2015-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster (IEC 60335-2-103:2006, modified + A1:2010, modified)	Produkte			
EN 60335-2-105 (2005-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-105: Besondere Anforderungen für multifunktionelle Duscheinrichtungen (IEC 60335-2-105:2004)	Produkte			
EN 60335-2-106 (2007-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-106: Besondere Anforderungen für beheizte Teppiche und für Heizsysteme zur Raumheizung unter abnehmbaren Fußbodenbelägen (IEC 60335-2-106:2007)	Produkte			
EN 60335-2-108 (2008-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-108: Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren (IEC 60335-2-108:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-11 (2010-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommeltrockner (IEC 60335-2-11:2008)	Produkte			
EN 60335-2-12 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-12:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-13 (2010-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-13:2009)	Produkte			
EN 60335-2-14 (2006-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen (IEC 60335-2-14:2006, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-15 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung (IEC 60335-2-15:2002)	Produkte			
EN 60335-2-16 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen (IEC 60335-2-16:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-17 (2013-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmездеcken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte (IEC 60335-2-17:2012)	Produkte			
EN 60335-2-2 (2010-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger (IEC 60335-2-2:2009)	Produkte			
EN 60335-2-21 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler) (IEC 60335-2-21:2002, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-23 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar (IEC 60335-2-23:2003)	Produkte			
EN 60335-2-24 (2010-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter (IEC 60335-2-24:2010)	Produkte			
EN 60335-2-25 (2012-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte (IEC 60335-2-25:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-26 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren (IEC 60335-2-26:2002)	Produkte			
EN 60335-2-27 (2013-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung (IEC 60335-2-27:2009, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-28 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen (IEC 60335-2-28:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-29 (2004-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004)	Produkte			
EN 60335-2-3 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen (IEC 60335-2-3:2002 + Corrigendum 2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-30 (2009-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte(IEC 60335-2-30:2009)	Produkte			
EN 60335-2-31 (2014-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen (IEC 60335-2-31:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-32 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte (IEC 60335-2-32:2002)	Produkte			
EN 60335-2-34 (2013-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-34: Besondere Anforderungen für Motorverdichter (IEC 60335-2-34:2012)	Produkte			
EN 60335-2-35 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer (IEC 60335-2-35:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-36 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-36:2002)	Produkte			
EN 60335-2-37 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-37:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-38 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-38:2002)	Produkte			
EN 60335-2-39 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-39:2002)	Produkte			
EN 60335-2-4 (2010-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern (IEC 60335-2-4:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-40 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter (IEC 60335-2-40:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-41 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-41: Besondere Anforderungen für Pumpen (IEC 60335-2-41:2002)	Produkte			
EN 60335-2-42 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-42:2002)	Produkte			
EN 60335-2-43 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner (IEC 60335-2-43:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-44 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen (IEC 60335-2-44:2002)	Produkte			
EN 60335-2-45 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-45:2002)	Produkte			
EN 60335-2-47 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-47:2002)	Produkte			
EN 60335-2-48 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-48:2002)	Produkte			
EN 60335-2-49 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Wärmeschränke für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-49:2002)	Produkte			
EN 60335-2-5 (2015-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen (IEC 60335-2-5:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-50 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-50:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-51 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-51: Besondere Anforderungen für ortsfeste Umwälzpumpen für Heizungs- und Brauchwasseranlagen (IEC 60335-2-51:2002)	Produkte			
EN 60335-2-52 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte (IEC 60335-2-52:2002)	Produkte			
EN 60335-2-53 (2011-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-53: Besondere Anforderungen für Sauna-Heizgeräte und Infrarot-Kabinen (IEC 60335-2-53:2011)	Produkte			
EN 60335-2-54 (2008-11)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder Dampf (IEC 60335-2-54:2008)	Produkte			
EN 60335-2-55 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-55: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gartenteichen (IEC 60335-2-55:2002)	Produkte			
EN 60335-2-56 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-56: Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-56:2002)	Produkte			
EN 60335-2-58 (2005-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-58:2002, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-59 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter (IEC 60335-2-59:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-6 (2015-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-6:2014, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-60 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte (IEC 60335-2-60:2002)	Produkte			
EN 60335-2-61 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte (IEC 60335-2-61:2002)	Produkte			
EN 60335-2-62 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-62: Besondere Anforderungen für elektrische Spülbecken für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-62:2002)	Produkte			
EN 60335-2-64 (2000-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-64: Besondere Anforderungen für elektrische Küchenmaschinen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-64:1997, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-65 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte (IEC 60335-2-65:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-66 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-66: Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen (IEC 60335-2-66:2002)	Produkte			
EN 60335-2-67 (2012-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-67: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-67:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-68 (2012-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-68: Besondere Anforderungen für Sprühextraktionsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-68:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-69 (2012-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wasserauger für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-69:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-7 (2010-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen (IEC 60335-2-7:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-70 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-70: Besondere Anforderungen für Melkmaschinen (IEC 60335-2-70:2002)	Produkte			
EN 60335-2-71 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-71: Besondere Anforderungen für Elektrowärmegegeräte für Tieraufzucht und Tierhaltung (IEC 60335-2-71:2002, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-72 (2012-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-72: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen, mit oder ohne Fahrtrieb, für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-72:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-73 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze (IEC 60335-2-73:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-74 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte (IEC 60335-2-74:2002)	Produkte			
EN 60335-2-75 (2004-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-75:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-76 (2005-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-76: Besondere Anforderungen für Elektrozaungeräte (IEC 60335-2-76:2002)	Produkte			
EN 60335-2-77 (2010-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-77: Besondere Anforderungen für handgeführte elektrisch betriebene Rasenmäher (IEC 60335-2-77:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-78 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien (IEC 60335-2-78:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-79 (2012-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger (IEC 60335-2-79:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-8 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-8:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-80 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren (IEC 60335-2-80:2002)	Produkte			
EN 60335-2-81 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-81: Besondere Anforderungen an Fußwärmer und Heizmatten (IEC 60335-2-81:2002)	Produkte			
EN 60335-2-82 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten (IEC 60335-2-82:2002)	Produkte			
EN 60335-2-83 (2002-10)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe (IEC 60335-2-83:2001)	Produkte			
EN 60335-2-84 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-84: Besondere Anforderungen für Toiletten (IEC 60335-2-84:2002)	Produkte			
EN 60335-2-85 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe (IEC 60335-2-85:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-86 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischereigeräte (IEC 60335-2-86:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-87 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-87: Besondere Anforderungen für elektrische Tierbetäubungsgeräte (IEC 60335-2-87:2002)	Produkte			
EN 60335-2-88 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-88: Besondere Anforderungen für elektrische Luftbefeuchter, die zur Verwendung mit Heiz-, Lüftungs- oder Klimaanlageanlagen bestimmt sind (IEC 60335-2-88:2002)	Produkte			
EN 60335-2-89 (2010-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter (IEC 60335-2-89:2010)	Produkte			
EN 60335-2-9 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brottröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte (IEC 60335-2-9:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-90 (2006-05)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-90: Besondere Anforderungen für gewerbliche Mikrowellenkochgeräte (IEC 60335-2-90:2006)	Produkte			
EN 60335-2-95 (2015-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-95: Besondere Anforderungen für Antriebe von Garagentoren mit Senkrechtbewegung zur Verwendung im Wohnbereich (IEC 60335-2-95:2011, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60335-2-96 (2002-11)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-96: Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente (IEC 60335-2-96:2002)	Produkte			
EN 60335-2-97 (2006-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rolläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen (IEC 60335-2-97:2002, modifiziert + A1:2004, modifiziert)	Produkte			
EN 60335-2-98 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter (IEC 60335-2-98:2002)	Produkte			
EN 60335-2-99 (2003-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-99: Besondere Anforderungen für elektrische Dunstabzugshauben für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-99:2003)	Produkte			
EN 60350-1 (2013-07)	Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60350-1:2011, modifiziert + corrigendum Feb. 2012)	Produkte			
EN 60357 (2003-01)	Halogen-Glühlampen (Fahrzeuginnenlampen ausgenommen) - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60357:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60360 (1998-08)	Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur (IEC 60360:1998)	Produkte			
EN 60368-1 (2000-04)	Piezoelektrische Filter mit bewerteter Qualität - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60368-1:2000)	Produkte			
EN 60368-4 (2000-12)	Piezoelektrische Filter mit bewerteter Qualität - Teil 4: Rahmenspezifikation: Befähigungsanerkennung (IEC 60368-4:2000)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60368-4-1 (2000-12)	Piezoelektrische Filter mit bewerteter Qualität - Teil 4-1: Vordruck für Bauartspezifikation; Befähigungsanerkennung (IEC 60368-4-1:2000)	Produkte			
EN 60379 (2004-02)	Verfahren zum Messen der Gebrauchseigenschaften von elektrischen Warmwasserspeichern für den Hausgebrauch (IEC 60379:1987, modifiziert)	Produkte			
EN 60383-1 (1996-11)	Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 kV - Teil 1: Keramik- oder Glas-Isolatoren für Wechselstromsysteme - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien (IEC 60383-1:1993)	Produkte			
EN 60383-2 (1995-01)	Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1000 V - Teil 2: Isolatorstränge und Isolatorketten für Wechselstromsysteme - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien (IEC 60383-2:1993)	Produkte			
EN 60384-1 (2009-12)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60384-1:2008 + Corrigendum 1:2008)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: IECO - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung
EN 60384-13 (2012-03)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 13: Rahmenspezifikation - Festkondensatoren mit einem Dielektrikum aus Polypropylen und Belägen aus Metallfolien für Gleichspannung (IEC 60384-13:2011)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60384-13-1 (2006-03)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 13-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Festkondensatoren mit einem Dielektrikum aus Polypropylen und Belägen aus Metallfolien für Gleichspannung - Qualitätsbewertungsstufen E und EZ (IEC 60384-13-1:2006)	Produkte			
EN 60384-14 (2013-08)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14: Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb (IEC 60384-14:2013)	Produkte			
EN 60384-14-1 (2016-04)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb - Bewertungsstufe DZ (IEC 60384-14-1:2016)	Produkte			
EN 60384-14-2 (2016-05)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14-2: Vordruck für Bauartspezifikation - Kondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb - Nur Sicherheitsprüfungen (IEC 60384-14-2:2016)	Produkte			
EN 60384-16 (2005-12)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 16: Rahmenspezifikation - Festkondensatoren mit metallisierter Polypropylen-Folie als Dielektrikum für Gleichspannung (IEC 60384-16:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60384-16-1 (2005-12)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 16-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Festkondensatoren mit metallisierter Polypropylen-Folie als Dielektrikum für Gleichspannung - Qualitätsbewertungsstufe E und EZ (IEC 60384-16-1:2005)	Produkte			
EN 60384-20 (2008-04)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 20: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare Festkondensatoren für Gleichspannung mit metallisierter Polyphenyl-Sulfid-Folie als Dielektrikum (IEC 60384-20:2008 + Corrigendum 1:2008)	Produkte			
EN 60384-20-1 (2008-04)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 20-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Oberflächenmontierbare Festkondensatoren für Gleichspannung mit metallisierter Polyphenyl-Sulfid-Folie als Dielektrikum - Bewertungsstufe EZ (IEC 60384-20-1:2008 + Corrigendum 1:2008)	Produkte			
EN 60384-21 (2012-03)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 21: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare Vielschichtkeramik-Festkondensatoren, Klasse 1 (IEC 60384-21:2011)	Produkte			
EN 60384-21-1 (2004-11)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 21-1: Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare Vielschichtkeramik-Festkondensatoren, Klasse 1 - Bewertungsstufe EZ (IEC 60384-21-1:2004 + corrigendum 2004)	Produkte			
EN 60384-22 (2012-03)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 22: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare Vielschichtkeramik-Festkondensatoren, Klasse 2 (IEC 60384-22:2011)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60384-22-1 (2004-11)	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 22-1: Vordruck für Bauartspezifikation: Oberflächenmontierbare Vielschichtkeramik-Festkondensatoren, Klasse 2 - Bewertungsstufe EZ (IEC 60384-22-1:2004 + corrigendum 2004)	Produkte			
EN 60398 (1999-05)	Industrielle Elektrowärmeanlagen - Allgemeine Prüfverfahren (IEC 60398:1999)	Produkte			
EN 60399 (2004-11)	Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring (IEC 60399:2004)	Produkte			
EN 60400 (2017-09)	Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen (IEC 60400:2017)	Produkte			
EN 60423 (2007-10)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Außendurchmesser von Elektroinstallationsrohren und Gewinde für Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör (IEC 60423:2007)	Produkte			
EN 60432-1 (2000-01)	Glühlampen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-1:1999, modifiziert)	Produkte			
EN 60432-2 (2000-01)	Glühlampen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Halogen-Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke (IEC 60432-2:1999, modifiziert)	Produkte			
EN 60432-3 (2013-01)	Glühlampen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Halogen-Glühlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) (IEC 60432-3:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60433 (1998-10)	Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 kV - Keramik-Isolatoren für Wechselspannungssysteme - Kenngrößen von Kettenisolatoren in Langstabausführung (IEC 60433:1998)	Produkte			
EN 60442 (1998-11)	Elektrische Haushalt-Brottröster - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60442:1998)	Produkte			
EN 60445 (2010-11)	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern (IEC 60445:2010)	Produkte			
EN 60447 (2004-04)	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung - Bedienungsgrundsätze (IEC 60447:2004)	Produkte			
EN 60454-1 (1994-08)	Bestimmungen für selbstklebende Isolierbänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60454-1:1992)	Produkte			
EN 60454-2 (2007-09)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60454-2:2007)	Produkte			
EN 60454-3-1 (1998-04)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 1: Anforderungen für selbstklebende Bänder aus PVC-Folie (IEC 60454-3-1:1998)	Produkte			
EN 60454-3-11 (2007-07)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 11: Kombinationen von Polyester-Folie mit Glasfilament, gekrepptem Zellulosepapier, Polyestervliesstoff, Epoxid und warmhärtendem Klebstoff (IEC 60454-3-11:2007)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60454-3-12 (2006-04)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 12: Anforderungen an selbstklebende Bänder aus Polyethylen- und Polypropylen-Folie (IEC 60454-3-12:2006)	Produkte			
EN 60454-3-14 (2001-09)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien; Blatt 14: Selbstklebende Bänder aus Polytetrafluorethylenfolie (IEC 60454-3-14:2001)	Produkte			
EN 60454-3-19 (2003-07)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien; Blatt 19: Selbstklebende Bänder aus verschiedenen Trägermaterialien mit beidseitigem Klebstoffauftrag (IEC 60454-3-19:2003)	Produkte			
EN 60454-3-2 (2006-04)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 2: Anforderungen für Bänder aus Polyester-Folie mit wärmehärtendem oder thermoplastischem Kautschuk oder vernetztem Acryl-Klebstoff (IEC 60454-3-2:2006)	Produkte			
EN 60454-3-4 (2007-07)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 4: Bänder aus gekrepptem und nicht gekrepptem Zellulosepapier mit wärmehärtendem Kautschuk-Klebstoff (IEC 60454-3-4:2007)	Produkte			
EN 60454-3-6 (1998-04)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 6: Anforderungen für Bänder aus Polycarbonat-Folien mit thermoplastischem Acryl-Klebstoff (IEC 60454-3-6:1998)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60454-3-7 (1998-04)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 7: Anforderungen für selbstklebende Bänder aus Polyimid-Folien (IEC 60454-3-7:1998)	Produkte			
EN 60454-3-8 (2006-03)	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 8: Selbstklebende Bänder aus Glasgewebe, Zelluloseacetat-Gewebe oder Zelluloseacetat-Baumwoll-Mischgewebe (IEC 60454-3-8:2006)	Produkte			
EN 60456 (2011-07)	Waschmaschinen für den Hausgebrauch - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60456:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 60519-1 (2015-05)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60519-1:2015)	Produkte			
EN 60519-11 (2007-09)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 11: Besondere Anforderungen an Anlagen, die die Wirkung elektromagnetischer Kräfte auf flüssige Metalle nutzen (IEC 60519-11:2007)	Produkte			
EN 60519-2 (2006-09)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 2: Besondere Bestimmungen für Einrichtungen mit Widerstandserwärmung (IEC 60519-2:2006)	Produkte			
EN 60519-21 (2009-01)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 21: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung - Einrichtungen zum Erwärmen und Schmelzen von Glas (IEC 60519-21:2008)	Produkte			
EN 60519-3 (2005-06)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen (IEC 60519-3:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60519-4 (2013-08)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofenanlagen (IEC 60519-4:2013)	Produkte			
EN 60519-6 (2011-04)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 6: Sicherheitsanforderungen für industrielle Mikrowellen-Erwärmungsanlagen (IEC 60519- 6:2011)	Produkte			
EN 60519-9 (2005-11)	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 9: Besondere Anforderungen an kapazitive Hochfrequenz-Erwärmungsanlagen (IEC 60519- 9:2005)	Produkte			
EN 60529 (1991-10)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989)	Produkte			
EN 60531 (2000-07)	Elektrische Raumheizgeräte für den Hausgebrauch - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60531:1999, modifiziert)	Produkte			
EN 60539-1 (2008-05)	Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit negativem Temperaturkoeffizienten - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60539-1:2008)	Produkte			
EN 60539-2 (2004-02)	Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit negativem Temperaturkoeffizienten - Teil 2: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare temperaturabhängige Widerstände mit negativem Temperaturkoeffizienten (IEC 60539-2:2003)	Produkte			
EN 60564 (1993-04)	Gleichstrom-Widerstandsmeßbrücken (IEC 60564:1977 + A1:1981)	Produkte			
EN 60570 (2003-07)	Elektrische Stromschiensysteme für Leuchten (IEC 60570:2003, modifiziert)	Produkte			
EN 60580 (2000-05)	Medizinische elektrische Geräte - Dosisflächenprodukt-Messgeräte (IEC 60580:2000)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60598-1 (2015-01)	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60598-1:2014, modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 60598-2-1 (1989-01)	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-1:1979 + AMD 1:1987)	Produkte			
EN 60598-2-10 (2003-09)	Leuchten - Teil 2-10: Besondere Anforderungen; Ortsveränderliche Leuchten für Kinder (IEC 60598-2-10:2003)	Produkte			
EN 60598-2-11 (2013-08)	Leuchten - Teil 2-11: Besondere Anforderungen - Aquarienleuchten (IEC 60598-2-11:2013)	Produkte			
EN 60598-2-12 (2013-06)	Leuchten - Teil 2-12: Besondere Anforderungen - Netzsteckdosen-Nachtlichter (IEC 60598-2-12:2013)	Produkte			
EN 60598-2-13 (2006-08)	Leuchten - Teil 2-13: Besondere Anforderungen - Bodeneinbauleuchten (IEC 60598-2-13:2006)	Produkte			
EN 60598-2-18 (1994-06)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 18: Leuchten für Schwimmb Becken und ähnliche Anwendungen (IEC 60598-2-18:1993, modifiziert)	Produkte			
EN 60598-2-19 (1989-01)	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 19: Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) (IEC 60598-2-19:1981 + AMD 1:1987, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60598-2-2 (2012-02)	Leuchten - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Einbauleuchten (IEC 60598-2-2:2011)	Produkte			
EN 60598-2-20 (2015-01)	Leuchten - Teil 2-20: Besondere Anforderungen - Lichterketten (IEC 60598-2-20:2014)	Produkte			
EN 60598-2-22 (2014-10)	Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22:2014)	Produkte			
EN 60598-2-23 (1996-07)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 23: Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen (IEC 60598-2-23:1996)	Produkte			
EN 60598-2-24 (2013-08)	Leuchten - Teil 2-24: Besondere Anforderungen - Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur (IEC 60598-2-24:2013)	Produkte			
EN 60598-2-25 (1994-12)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 25: Leuchten für medizinisch genutzte Räume und Krankenhäuser (IEC 60598-2- 25:1994 + Corrigendum 1994)	Produkte			
EN 60598-2-3 (2003-02)	Leuchten - Teil 2-3: Besondere Anforderungen; Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung (IEC 60598-2-3:2002)	Produkte			
EN 60598-2-4 (2018-03)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-4:2017 , modifiziert)	Produkte			
EN 60598-2-5 (2015-11)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 5: Scheinwerfer (IEC 60598-2- 5:2015)	Produkte			
EN 60598-2-6 (1994-09)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 6: Leuchten mit eingebauten Transformatoren für Glühlampen (IEC 60598-2- 6:1994)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60598-2-8 (2013-06)	Leuchten - Teil 2-8: Besondere Anforderungen - Handleuchten (IEC 60598-2-8:2013)	Produkte			
EN 60598-2-9 (1989-01)	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 9: Photo- und Filmaufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) (IEC 60598-2-9:1987)	Produkte			
EN 60601-1 (2006-10)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale (IEC 60601-1:2005)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 60601-1-2 (2007-07)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen und Prüfungen (IEC 60601-1-2:2007, modifiziert)	Produkte			
EN 60601-1-3 (2008-04)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-3: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Strahlenschutz von diagnostischen Röntgengeräten (IEC 60601-1-3:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60601-1-8 (2007-07)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-8: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Alarmsysteme - Allgemeine Festlegungen, Prüfungen und Richtlinien für Alarmsysteme in medizinischen elektrischen Geräten und in medizinischen elektrischen Systemen (IEC 60601-1-8:2006)	Produkte			
EN 60601-2-1 (1998-08)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV (IEC 60601-2-1:1998)	Produkte			
EN 60601-2-10 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-10: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Geräten zur Stimulation von Nerven und Muskeln (IEC 60601-2-10:2012)	Produkte			
EN 60601-2-11 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-11: Besondere Festlegungen für die Strahlensicherheit von Gamma- Bestrahlungseinrichtungen (IEC 60601- 2-11:2013)	Produkte			
EN 60601-2-16 (1998-04)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-16: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Hämodialyse-, Hämodiafiltrations- und Hämofiltrationsgeräten (IEC 60601-2-16:1998)	Produkte			
EN 60601-2-17 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-17: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von ferngesteuerten, automatisch betriebenen Afterloading-Geräten für die Brachytherapie (IEC 60601-2-17:2013)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60601-2-18 (1996-09)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von endoskopischen Geräten (IEC 60601-2-18:1996)	Produkte			
EN 60601-2-19 (2009-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-19: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Säuglingsinkubatoren (IEC 60601-2-19:2009)	Produkte			
EN 60601-2-20 (2009-11)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-20: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Transportinkubatoren (IEC 60601-2-20:2009)	Produkte			
EN 60601-2-21 (2009-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-21: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Säuglingswärmestrahlern (IEC 61601-2-21:2009)	Produkte			
EN 60601-2-22 (2013-01)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-22: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale für chirurgische, therapeutische und diagnostische Lasergeräte (IEC 60601-2-22:2007 + A1:2012)	Produkte			
EN 60601-2-23 (2000-03)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-23: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich wesentlicher Leistungsmerkmale von Geräten für die transkutane Partialdrucküberwachung (IEC 60601-2-23:1999)	Produkte			
EN 60601-2-24 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-24: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Infusionspumpen und Infusionsreglern (IEC 60601-2-24:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60601-2-25 (2015-10)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-25: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokardiographen (IEC 60601-2-25:2011)	Produkte			
EN 60601-2-26 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-26: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektroenzephalographen (IEC 60601-2-26:2012)	Produkte			
EN 60601-2-27 (2014-08)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-27: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokardiographie-Überwachungsgeräten (IEC 60601-2-27:2011 + Berichtigung Mai 2012)	Produkte			
EN 60601-2-28 (2010-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-28: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgenstrahlern für die medizinische Diagnostik (IEC 60601-2-28:2010)	Produkte			
EN 60601-2-29 (2008-11)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-29: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Strahlentherapiesimulatoren (IEC 60601-2- 29:2008)	Produkte			
EN 60601-2-3 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-3: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Kurzwellen-Therapiegeräten (IEC 60601-2- 3:2012)	Produkte			
EN 60601-2-31 (2008-07)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-31: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von externen Schrittmachern mit interner Stromversorgung (IEC 60601-2-31:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60601-2-33 (2010-10)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik (IEC 60601-2-33:2010)	Produkte			
EN 60601-2-34 (2014-06)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-34: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von invasiven Blutdruck-Überwachungsgeräten (IEC 60601-2-34:2011)	Produkte			
EN 60601-2-36 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-36: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmal von Geräten zur extrakorporal induzierten Lithotripsie (IEC 60601-2-36:2014)	Produkte			
EN 60601-2-37 (2008-01)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ultraschallgeräten für die medizinische Diagnose und Überwachung (IEC 60601-2-37:2007)	Produkte			
EN 60601-2-39 (2008-04)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-39: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Peritoneal-Dialyse-Geräten (IEC 60601-2- 39:2007)	Produkte			
EN 60601-2-4 (2011-08)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-4: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Defibrillatoren (IEC 60601-2-4:2011)	Produkte			
EN 60601-2-40 (1998-04)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-40: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektromyographen und Geräten für evozierte Potentiale (IEC 60601-2-40:1998)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60601-2-41 (2009-12)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-41: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Operationsleuchten und Untersuchungsleuchten (IEC 60601-2-41:2009)	Produkte			
EN 60601-2-43 (2010-06)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-43: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgeneinrichtungen für interventionelle Verfahren (IEC 60601-2-43:2010)	Produkte			
EN 60601-2-44 (2009-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-44: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für die Computertomographie (IEC 60601-2-44:2009)	Produkte			
EN 60601-2-45 (2011-03)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-45: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgen-Mammographiegeräten und mammographischen Stereotaxie-Einrichtungen (IEC 60601-2-45:2011)	Produkte			
EN 60601-2-46 (2011-08)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-46: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Operationstischen (IEC 60601-2-46:2010)	Produkte			
EN 60601-2-47 (2015-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-47: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von ambulanten elektrokardiographischen Systemen (IEC 60601-2-47:2012)	Produkte			
EN 60601-2-49 (2001-10)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-49: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von multifunktionalen Patientenüberwachungsgeräten (IEC 60601-2-49:2001)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60601-2-5 (2000-12)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-5: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Physiotherapiegeräten (IEC 60601-2- 5:2000)	Produkte			
EN 60601-2-50 (2009-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-50: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Säuglings-Phototherapiegeräten (IEC 60601-2- 50:2009)	Produkte			
EN 60601-2-52 (2010-04)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-52: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von medizinischen Betten (IEC 60601-2-52:2009)	Produkte			
EN 60601-2-54 (2009-09)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-54: Besondere Festlegungen für die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für Radiographie und Radioskopie (IEC 60601-2-54:2009)	Produkte			
EN 60601-2-8 (1997-09)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Therapie- Röntgeneinrichtungen im Betriebsbereich von 10 kV bis 1 MV (IEC 60601-2-8:1987)	Produkte			
EN 60601-3-1 (1996-12)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 3-1: Wesentliche Anforderungen an die Leistungsfähigkeit für Geräte für die transkutane Partialdrucküberwachung von Sauerstoff und Kohlendioxid (IEC 60601-3-1:1996)	Produkte			
EN 60604 (1993-04)	Blitzlampensystem "Topflash/Flipflash" (IEC 60604:1980)	Produkte			
EN 60619 (1993-04)	Elektrisch betriebene Küchenmaschinen; Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften (IEC 60619:1993)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60622 (2003-01)	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischem oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Gasdichte wiederaufladbare prismatische Nickel-Cadmium-Einzelzellen (IEC 60622:2002)	Produkte			
EN 60623 (2001-11)	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischem oder anderem nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Geschlossene prismatische wiederaufladbare Nickel-Cadmium-Einzelzellen (IEC 60623:2001)	Produkte			
EN 60627 (2015-05)	Bildgebende Geräte für die Röntgendiagnostik - Kenngrößen von Streustrahlenrastern für die allgemeine Anwendung und für die Mammographie (IEC 60627:2013)	Produkte			
EN 60630 (1998-10)	Maximale Lampen-Hüllkurven für Glühlampen (IEC 60630:1994 + A1:1997 + A2:1998, modifiziert)	Produkte			
EN 60634 (1995-01)	Wärmeprüflampen (HTS-Lampen) zur Durchführung von Erwärmungsprüfungen an Leuchten (IEC 60634:1993)	Produkte			
EN 60645-1 (2017-10)	Akustik - Audiometer - Teil 1: Reinton-Audiometer (IEC 60645-1:2017)	Produkte			
EN 60645-2 (1997-01)	Audiometer - Teil 2: Geräte für die Sprachaudiometrie (IEC 60645-2:1993)	Produkte			
EN 60645-3 (2007-07)	Akustik - Audiometer - Teil 3: Kurzzeit-Hörprüfsignale (IEC 60645-3:2007)	Produkte			
EN 60652 (2004-02)	Belastungsprüfungen an Freileitungstragwerken (IEC 60652:2002)	Produkte			
EN 60660 (1999-12)	Isolatoren - Prüfungen an Innenraum-Stützern aus organischem Werkstoff für Netze mit Nennspannungen über 1 kV bis kleiner 300 kV (IEC 60660:1999)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60661 (2014-05)	Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften elektrischer Haushalt-Kaffeebereiter (IEC 60661:1999 , modifiziert + A1:2003 , modifiziert + A2:2005 , modifiziert)	Produkte			
EN 60662 (2012-05)	Natriumdampf-Hochdrucklampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60662:2011, modifiziert)	Produkte			
EN 60664-1 (2007-07)	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1:2007)	Produkte			
EN 60669-1 (2018-02)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:2017, modifiziert)	Produkte			
EN 60669-2-1 (2004-08)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60669-2-2 (2006-09)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Fernschalter (IEC 60669-2:2006)	Produkte			
EN 60669-2-3 (2006-09)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Zeitschalter (IEC 60669-2-3:2006)	Produkte			
EN 60669-2-4 (2005-03)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Trennschalter (IEC 60669-2-4:2004, modifiziert)	Produkte			
EN 60669-2-5 (2016-09)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) (IEC 60669-2-5:2013, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60669-2-6 (2012-03)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Feuerwehrscharter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten (IEC 60669-2-6:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 60670-1 (2005-03)	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert)	Produkte			
EN 60670-21 (2007-06)	Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Aufhängemitteln (IEC 60670-21:2004, modifiziert)	Produkte			
EN 60670-22 (2006-12)	Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen (IEC 60670-22:2003, modifiziert)	Produkte			
EN 60670-23 (2008-12)	Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen (IEC 60670-23:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60670-24 (2013-04)	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten (IEC 60670-24:2011, modifiziert)	Produkte			
EN 60675 (1995-01)	Elektrische Haushalt-Direktheizgeräte - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaft (IEC 60675:1994)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60676 (2012-02)	Industrielle Elektrowärmeanlagen - Prüfverfahren für Lichtbogen-Schmelzöfen (IEC 60676:2011)	Produkte			
EN 60679-4 (1998-02)	Quarzoszillatoren mit bewerteter Qualität - Teil 4: Rahmenspezifikation - Befähigungsanerkennung (IEC 60679-4:1997)	Produkte			
EN 60679-4-1 (1998-04)	Quarzoszillatoren mit bewerteter Qualität - Teil 4-1: Vordruck für Bauartpezifikation - Befähigungsanerkennung (IEC 60679-4-1:1998)	Produkte			
EN 60684-1 (2003-07)	Isolierschläuche - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen (IEC 60684-1:2003)	Produkte			
EN 60684-2 (2011-09)	Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60684-2:2011)	Produkte			
EN 60684-3-100 bis 105 (2001-10)	Isolierschläuche - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 100 bis 105: Extrudierte PVC-Schläuche (IEC 60684-3-100 bis 105:2001)	Produkte			
EN 60684-3-116*EN 60684-3-116 und 117 (2011-11)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blätter 116 und 117: Extrudierte Polypropylenschläuche, Standardtyp (IEC 60684-3-116:2010)	Produkte			
EN 60684-3-121 bis 124 (2001-10)	Isolierschläuche - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 121 bis 124: Extrudierte Siliconschläuche (IEC 60684-3-121 bis 124:2001)	Produkte			
EN 60684-3-136 (1998-02)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 136: Extrudierte Fluorsiliconschläuche - Allgemeine Anwendung (IEC 60684-3-136:1997)	Produkte			
EN 60684-3-145 bis 147 (2001-10)	Isolierschläuche - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 145 bis 147: Extrudierte PTFE-Schläuche (IEC 60684-3-145 bis 147:2001)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60684-3-151 (1998-08)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 151: Extrudierte PVC/Nitrilkautschuk-Schläuche - Allgemeine Anwendung (IEC 60684-3-151:1998)	Produkte			
EN 60684-3-209 (2010-07)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 209: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche, Standardtyp, flammwidrig (IEC 60684-3-209:2010)	Produkte			
EN 60684-3-211 (2007-05)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 211: Wärmeschrumpfschläuche, halbfestes Polyolefin, Schrumpfverhältnis 2:1 (IEC 60684-3-211:2007)	Produkte			
EN 60684-3-212 (2006-02)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 212: Wärmeschrumpfende Polyolefinschläuche (IEC 60684-3-212:2005)	Produkte			
EN 60684-3-228 (2004-08)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 228: Wärmeschrumpfende Polyvinylidenefluoridschläuche, halbstreif, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 (IEC 60684-3-228:2004)	Produkte			
EN 60684-3-229 (2003-04)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 229: Wärmeschrumpfende Polyvinylidenefluoridschläuche, gering flexibel, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 (IEC 60684-3-229:2003)	Produkte			
EN 60684-3-233 (2006-03)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 233: Fluorelastomer-Wärmeschrumpfschläuche, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 (IEC 60684-3-233:2006)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60684-3-240 bis 243 (2002-09)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 240 bis 243: PTFE-Wärmeschrumpfschläuche (IEC 60684-3-240 to 243:2002)	Produkte			
EN 60684-3-246 (2007-03)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 246: Wärmeschrumpfende Polyolefinschläuche mit Innenbeschichtung, nicht flammwidrig (IEC 60684-3-246:2007)	Produkte			
EN 60684-3-271 (2011-08)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 271: Wärmeschrumpfende Elastomerschläuche, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 (IEC 60684-3-271:2011)	Produkte			
EN 60684-3-300 (2002-09)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 300: Glasfilament-Textilschläuche, geflochten, unbeschichtet (IEC 60684-3-300:2002)	Produkte			
EN 60684-3-320 (2002-09)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blatt 320: PET-Textilschläuche, gering imprägniert (IEC 60684-3-320:2002)	Produkte			
EN 60684-3-340 bis 342 (2003-07)	Isolierschläuche - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen - Blätter 340 bis 342: Aufweitbare, geflochtene Polyethylenterephthalat-Textilschläuche (IEC 60684-3-340 bis 342:2003)	Produkte			
EN 60684-3-343 bis 345 (2002-09)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 343 bis 345: Aufweitbare, geflochtene Ethylen-Chlortrifluorethylen-Textilschläuche (E-CTFE), unbeschichtet (IEC 60684-3-343 to 345:2002)	Produkte			
EN 60684-3-400 bis 402 (2002-09)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 400 bis 402: Glasfilament-Textilschläuche mit Siliconelastomerbeschichtung (IEC 60684-3-400 to 402:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60684-3-403 bis 405 (2002-07)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 403 bis 405: Glasfilament-Textilschläuche mit Acrylbeschichtung (IEC 60684-3-403 to 405:2002)	Produkte			
EN 60684-3-406 bis 408 (2003-10)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 406 bis 408: Glasfilament-Textilschläuche mit Beschichtung auf PVC-Basis (IEC 60684-3-406 bis 408:2003)	Produkte			
EN 60684-3-409 (1999-08)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 409: Glasfilament-Textilschläuche mit Beschichtung auf Polyurethan-(PUR)-Basis (IEC 60684-3-409:1999)	Produkte			
EN 60684-3-420 bis 422 (2002-07)	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen; Blätter 420 bis 422: PET-Textilschläuche mit Acrylbeschichtung (IEC 60684-3-420 to 422:2002)	Produkte			
EN 60691 (2003-01)	Temperatursicherungen - Anforderungen und Anwendungshinweise (IEC 60691:2002)	Produkte			
EN 60702-1 (2002-03)	Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V - Teil 1: Leitungen (IEC 60702-1:2002)	Produkte			
EN 60702-2 (2002-03)	Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V - Teil 2: Endverschlüsse (IEC 60702-2:2002)	Produkte			
EN 60704-1 (2010-03)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60704-1:2010)	Produkte			
EN 60704-2-1 (2015-01)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Staubsauger (IEC 60704-2-1:2014)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60704-2-11 (1999-01)	Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Speisezubereitungsgeräte (IEC 60704-2-11:1998)	Produkte			
EN 60704-2-13 (2011-04)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben (IEC 60704-2-13:2011)	Produkte			
EN 60704-2-2 (2010-04)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Konvektionsheizgeräte mit erzwungener Konvektion (IEC 60704-2-2:2009)	Produkte			
EN 60704-2-3 (2002-03)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Geschirrspülmaschinen (IEC 60704-2-3:2001)	Produkte			
EN 60704-2-4 (2012-06)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Waschmaschinen und Wäscheschleudern (IEC 60704-2-4:2011, modifiziert)	Produkte			
EN 60704-2-5 (2005-10)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Speicherheizgeräte (IEC 60704-2-5:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60704-2-6 (2012-10)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Wäschetrockner (IEC 60704-2-6:2012)	Produkte			
EN 60704-2-7 (1998-02)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2: Besondere Bestimmungen für Lüfter (IEC 60704-2-7:1997)	Produkte			
EN 60704-2-8 (1997-04)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrische Rasierer (IEC 60704-2-8:1997)	Produkte			
EN 60704-2-9 (2003-09)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Haarpflegegeräte (IEC 60704-2-9:2003)	Produkte			
EN 60704-3 (2006-05)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Nachprüfung angegebener Geräuschemissionswerte (IEC 60704-3:2006)	Produkte			
EN 60705 (2015-03)	Mikrowellengeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Verfahren zur Messung der Gebrauchstauglichkeit (IEC 60705:2010 + A1:2014)	Produkte			
EN 60715 (2001-05)	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen (IEC 60715:1981 + A1:1995)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60719 (1993-08)	Berechnung der unteren und oberen Grenzen der mittleren Außenmaße von Leitungen mit runden Kupferleitern und Nennspannungen bis 450/750 V (IEC 60719:1992)	Produkte			
EN 60728-10 (2014-06)	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 10: Rückweg-Systemanforderungen (IEC 60728-10:2014)	Produkte			
EN 60728-11 (2010-10)	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen (IEC 60728-11:2010)	Produkte			
EN 60728-6 (2011-06)	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 6: Optische Geräte (IEC 60728-6:2011)	Produkte			
EN 60730-1 (2016-07)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 60730-2-1 (1997-01)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Regel- und Steuergeräte für elektrische Haushaltsgeräte (IEC 60730-2-1:1989, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60730-2-10 (2007-11)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais (IEC 60730-2-10:2006)	Produkte			
EN 60730-2-11 (2008-02)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler (IEC 60730-2-11:2006)	Produkte			
EN 60730-2-12 (2006-04)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen (IEC 60730-2-12:2005, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-14 (1997-12)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-15 (2010-03)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für automatische elektrische wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte in Schwimm- oder Elektrodenfühler-Ausführung für den Gebrauch in Wasserboilern (IEC 60730-2-15:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-19 (2002-03)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-19: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Ölventile (IEC 60730-2-19:1997 + A1:2000, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60730-2-2 (2002-03)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen (IEC 60730-2-2:2001, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-3 (2007-11)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen (IEC 60730-2-3:2006, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-4 (2007-11)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für thermische Motorschutzeinrichtungen für hermetisch und halbhermetisch gekapselte Motorverdichter (IEC 60730-2-4:2006, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-5 (2015-02)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme (IEC 60730-2-5:2013, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-6 (2016-02)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-6:2015)	Produkte			
EN 60730-2-7 (2010-10)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren (IEC 60730-2-7:2008, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60730-2-8 (2002-05)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-8:2000, modifiziert)	Produkte			
EN 60730-2-9 (2010-11)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-9:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60731 (2012-04)	Elektromedizinische Geräte - Dosimeter mit Ionisationskammern zur Verwendung in der Strahlentherapie (IEC 60731:2011)	Produkte			
EN 60738-1 (2006-06)	Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60738-1:2006)	Produkte			
EN 60738-1-1 (2008-04)	Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Anwendung als Strombegrenzer - Bewertungsstufe EZ (IEC 60738-1-1:2008)	Produkte			
EN 60738-1-2 (2008-04)	Thermistoren - Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1-2: Vordruck für Bauartspezifikation - Anwendung als Heizelement - Bewertungsstufe EZ (IEC 60738-1-2:2008)	Produkte			
EN 60738-1-3 (2008-04)	Thermistoren - Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1-3: Vordruck für Bauartspezifikation - Anwendung als Schaltelement - Bewertungsstufe EZ (IEC 60738-1-3:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60738-1-4 (2008-04)	Thermistoren - Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1-4: Vordruck für Bauartspezifikation - Anwendung als Messfühler - Bewertungsstufe EZ (IEC 60738-1-4:2008)	Produkte			
EN 60745-2-12 (2009-07)	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Innenrüttler (IEC 60745-2-12:2003 + A1:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60745-2-15 (2009-07)	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren (IEC 60745-2-15:2006, modifiziert)	Produkte			
EN 60745-2-16 (2010-10)	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Tacker (IEC 60745-2-16:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 60745-2-20 (2009-09)	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen (IEC 60745-2-20:2003, modifiziert + A:2008)	Produkte			
EN 60745-2-3 (2011-02)	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt (IEC 60745-2-3:2006, modifiziert + A1:2010, modifiziert + A1:2010/Corrigendum:2011-02)	Produkte			
EN 60745-2-6 (2010-03)	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Hämmer (IEC 60745-2-6:2003, modifiziert + A1:2006 + A2:2008)	Produkte			
EN 60754-1 (2014-04)	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure (IEC 60754-1:2011 + Corrigendum Nov. 2013)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60754-2 (2014-04)	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit (IEC 60754-2:2011)	Produkte			
EN 60793-1-32 (2010-10)	Lichtwellenleiter - Teil 1-32: Messmethoden und Prüfverfahren - Absetzbarkeit der Beschichtung (IEC 60793-1-32:2010)	Produkte			
EN 60793-1-40 (2003-12)	Lichtwellenleiter - Teil 1-40: Messmethoden und Prüfverfahren - Dämpfung (IEC 60793-1-40:2001, modifiziert)	Produkte			
EN 60793-1-46 (2002-02)	Lichtwellenleiter - Teil 1-46: Messmethoden und Prüfverfahren; Überwachung der optischen Übertragungsänderungen (IEC 60793-1-46:2001)	Produkte			
EN 60793-2-10 (2011-05)	Lichtwellenleiter - Teil 2-10: Produktspezifikationen - Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1 (IEC 60793-2-10:2011)	Produkte			
EN 60793-2-50 (2013-07)	Lichtwellenleiter - Teil 2-50: Produktspezifikationen - Rahmenspezifikation für Einmodenfasern der Kategorie B (IEC 60793-2-50:2012)	Produkte			
EN 60794-1-1 (2011-12)	Lichtwellenleiter - Teil 1-1: Fachgrundspezifikation - Allgemeines (IEC 60794-1-1:2011)	Produkte			
EN 60794-1-2 (2014-02)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-2: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Allgemeine Anleitung (IEC 60794-1-2:2017)	Produkte			
EN 60794-1-21 (2015-05)	Lichtwellenleiter - Teil 1-21: Fachgrundspezifikation - Grundlegende - Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Mechanische Prüfverfahren (IEC 60794-1-21:2015)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60794-1-24 (2014-08)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-24: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Elektrische Prüfverfahren (IEC 60794-1-24:2014)	Produkte			
EN 60794-2 (2003-01)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 2: Innenkabel; Rahmenspezifikation (IEC 60794-2:2002)	Produkte			
EN 60794-2-10 (2011-10)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-10: LWL-Innenkabel - Familienspezifikation für Simplex- und Duplexkabel (IEC 60794-2-10:2011)	Produkte			
EN 60794-2-20 (2014-05)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-20: LWL-Innenkabel - Familienspezifikation für Mehrfaser- Lichtwellenleiterkabel (IEC 60794-2-20:2013)	Produkte			
EN 60794-2-30 (2008-12)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-30: Innenkabel - Familienspezifikation für Bandkabel (IEC 60794-2- 30:2008)	Produkte			
EN 60794-3 (2015-01)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 3: LWL-Außenkabel - Rahmenspezifikation (IEC 60794-3:2014)	Produkte			
EN 60794-3-10 (2015-02)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-10: Außenkabel - Familienspezifikation für LWL-Fernmeldekabel für Röhren- und direkte Erdverlegung sowie Befestigung an Freileitungen oder Seilen (IEC 60794-	Produkte			
EN 60794-3-20 (2009-04)	Lichtwellenleiter - Teil 3-20: Außenkabel - Familienspezifikation für selbsttragende LWL- Fernmelde-Luftkabel (IEC 60794-3-20:2009)	Produkte			
EN 60794-3-30 (2008-11)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-30: Außenkabel - Familienspezifikation für LWL-Fernmeldekabel für die Durchquerung von Seen und Flüssen und für Küstenanwendungen (IEC 60794-3-30:2008)	Produkte			
EN 60799 (1998-10)	Elektrisches Installationsmaterial - Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs- Geräteanschlußleitungen (IEC 60799:1998)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60809 (2015-03)	Lampen für Straßenfahrzeuge - Maße, elektrische und lichttechnische Anforderungen (IEC 60809:2014)	Produkte			
EN 60811-100 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 100: Allgemeines (IEC 60811-100:2012)	Produkte			
EN 60811-201 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 201: Allgemeine Prüfungen - Messung der Wanddicke von Isolierhüllen (IEC 60811-201:2012)	Produkte			
EN 60811-202 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 202: Allgemeine Prüfungen - Messung der Wanddicke von nichtmetallenen Mänteln (IEC 60811-202:2012)	Produkte			
EN 60811-203 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 203: Allgemeine Prüfungen - Messung der Außenmaße (IEC 60811-203:2012)	Produkte			
EN 60811-401 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 401: Sonstige Prüfungen - Thermische Alterungsverfahren - Alterung im Wärmeschrank (IEC 60811-401:2012)	Produkte			
EN 60811-402 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 402: Sonstige Prüfungen - Wasseraufnahmeprüfungen (IEC 60811-402:2012)	Produkte			
EN 60811-403 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 403: Sonstige Prüfungen - Prüfung der Ozonbeständigkeit für vernetzte Mischungen (IEC 60811-403:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60811-404 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 404: Sonstige Prüfungen - Ölbeständigkeitsprüfungen für Mäntel (IEC 60811- 404:2012)	Produkte			
EN 60811-405 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 405: Sonstige Prüfungen - Prüfung der thermischen Stabilität von PVC-Isolierhüllen und PVC-Mänteln (IEC 60811-405:2012)	Produkte			
EN 60811-406 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 406: Sonstige Prüfungen - Prüfung der Spannungsrißbeständigkeit von Polyethylen- und Polypropylenmischungen (IEC 60811-406:2012)	Produkte			
EN 60811-409 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 409: Sonstige Prüfungen - Prüfung des Masseverlusts von Isolierhüllen und Mänteln (IEC 60811-409:2012)	Produkte			
EN 60811-410 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 410: Sonstige Prüfungen - Prüfverfahren für die Sauerstoffalterung unter Kupfereinfluss für polyolefinisolierte Leiter (IEC 60811-410:2012)	Produkte			
EN 60811-412 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 412: Sonstige Prüfungen - Thermische Alterungsverfahren - Alterung in einer Druckkammer (IEC 60811-412:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60811-501 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 501: Mechanische Prüfungen - Prüfungen zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Isolier- und Mantelwerkstoffen (IEC 60811- 501:2012)	Produkte			
EN 60811-502 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 502: Mechanische Prüfungen - Schrumpfungsprüfung für Isolierhüllen (IEC 60811- 502:2012)	Produkte			
EN 60811-503 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 503: Mechanische Prüfungen - Schrumpfungsprüfung für Mäntel (IEC 60811- 503:2012)	Produkte			
EN 60811-504 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 504: Mechanische Prüfungen - Biegeprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel (IEC 60811-504:2012)	Produkte			
EN 60811-505 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 505: Mechanische Prüfungen - Dehnungsprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel (IEC 60811-505:2012)	Produkte			
EN 60811-506 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 506: Mechanische Prüfungen - Schlagprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel (IEC 60811-506:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60811-507 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 507: Mechanische Prüfungen - Wärmedehnungsprüfung für vernetzte Werkstoffe (IEC 60811-507:2012)	Produkte			
EN 60811-508 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 508: Mechanische Prüfungen - Wärmedruckprüfungen für Isolierhüllen und Mäntel (IEC 60811-508:2012)	Produkte			
EN 60811-509 (2012-06)	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 509: Mechanical tests - Test for Resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test) (IEC 60811-509:2012)	Produkte			
EN 60811-510 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 510: Mechanische Prüfungen - Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen - Wickelprüfung nach thermischer Alterung in Luft (IEC 60811-510:2012)	Produkte			
EN 60811-511 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 511: Mechanische Prüfungen - Messung des Schmelzindex von Polyethylenmischungen (IEC 60811-511:2012)	Produkte			
EN 60811-512 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 512: Mechanische Prüfungen - Zugfestigkeit und Reißdehnung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur - Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen (IEC 60811-512:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60811-513 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 513: Mechanische Prüfungen - Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen - Wickelprüfung nach Vorbehandlung (IEC 60811- 513:2012)	Produkte			
EN 60811-605 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 605: Physikalische Prüfungen - Messung des Ruß- und/oder Füllstoffgehalts in Polyethylenmischungen (IEC 60811-605:2012)	Produkte			
EN 60811-606 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 606: Physikalische Prüfungen - Verfahren zur Bestimmung der Dichte (IEC 60811-606:2012)	Produkte			
EN 60811-607 (2012-06)	Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe - Teil 607: Physikalische Prüfungen - Prüfung für die Bewertung der Russverteilung in Polyethylen und in Polypropylen (IEC 60811-607:2012)	Produkte			
EN 60825-1 (2014-08)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen (IEC 60825-1:2014)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60825-12 (2004-04)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung (IEC 60825-12:2004)	Produkte			
EN 60825-2 (2004-10)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) (IEC 60825-2:2004)	Produkte			
EN 60825-4 (2006-10)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände (IEC 60825-4:2006)	Produkte			
EN 60831-1 (2014-06)	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1000 V - Teil 1: Allgemeines - Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung - Sicherheitsanforderungen - Anleitung für Errichtung und Betrieb (IEC 60831-1:2014)	Produkte			
EN 60831-2 (2014-06)	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1000 V - Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung (IEC 60831-2:2014)	Produkte			
EN 60832-1 (2010-03)	Arbeiten unter Spannung - Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe - Teil 1: Isolierende Stangen (IEC 60832-1:2010)	Produkte			
EN 60832-2 (2010-03)	Arbeiten unter Spannung - Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe - Teil 2: Auswechselbare Arbeitsköpfe (IEC 60832-2:2010)	Produkte			
EN 60834-1 (1999-12)	Schutzsignal-Übertragungseinrichtungen für Energieversorgungsnetze - Leistungsmerkmale und Prüfungen - Teil 1: Systeme mit Übertragung von Befehlen (IEC 60834-1:1999)	Produkte			
EN 60838-1 (2017-04)	Sonderfassungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60838-1:2016)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60838-2-1 (1996-09)	Sonderfassungen - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen S14 (IEC 60838-2-1:1994)	Produkte			
EN 60838-2-2 (2006-07)	Sonderfassungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Verbinder für LED-Module (IEC 60838-2-2:2006)	Produkte			
EN 60839-11-1 (2013-06)	Alarmanlagen - Teil 11-1: Elektronische Zutrittskontrollanlagen - Anforderungen an Anlagen und Geräte (IEC 60839-11-1:2013)	Produkte			
EN 60839-11-2 (2015-04)	Alarmanlagen - Teil 11-2: Elektronische Zutrittskontrollanlagen - Anwendungsregeln (IEC 60839-11-2:2014)	Produkte			
EN 60855-1 (2017-02)	Arbeiten unter Spannung - Isolierende schaumgefüllte Rohre und massive Stäbe - Teil 1: Rohre und Stäbe mit kreisförmigem Querschnitt (IEC 60855-1:2016)	Produkte			
EN 60862-1 (2003-08)	Oberflächenwellenfilter (OFW-Filter) mit bewerteter Qualität - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60862-1:2003)	Produkte			
EN 60862-2 (2012-08)	Oberflächenwellenfilter (OFW-Filter) mit bewerteter Qualität - Teil 2: Leitfaden für die Anwendung (IEC 60862-2:2012)	Produkte			
EN 60862-3 (2003-12)	Oberflächenwellenfilter (OFW-Filter) mit bewerteter Qualität - Teil 3: Norm-Gehäusemaße (IEC 60862-3:2003)	Produkte			
EN 60869-1 (2013-06)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Passive Geräte zur Leistungsbegrenzung - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60869-1:2012)	Produkte			
EN 60871-1 (2014-08)	Parallelkondensatoren für Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Nennspannung über 1 kV - Teil 1: Allgemeines (IEC 60871-1:2014)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60871-4 (2014-07)	Parallelkondensatoren für Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Bemessungsspannung über 1000 V - Teil 4: Eingebaute Sicherungen (IEC 60871-4:2014)	Produkte			
EN 60874-1 (2012-03)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Steckverbinder für Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60874-1:2011)	Produkte			
EN 60874-1-1 (2012-02)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Steckverbinder für Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-1: Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 60874-1-1:2011)	Produkte			
EN 60874-17 (1997-09)	Steckverbinder für Lichtwellenleiter und LWL-Kabel - Teil 17: Rahmenspezifikation für LWL-Steckverbinder - Bauart F-05 (Reibverschluß) (IEC 60874-17:1995 + Corrigendum 1996)	Produkte			
EN 60875-1 (2010-07)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Wellenlängenunabhängige Lichtwellenleiter-Verzweiger - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60875-1:2010)	Produkte			
EN 60875-1-1 (1998-04)	Lichtwellenleiter-Verzweiger - Teil 1-1: Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 60875-1-1:1996)	Produkte			
EN 60876-1 (2014-10)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Räumliche Umschalter für Lichtwellenleiter - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60876-1:2014)	Produkte			
EN 60885-2 (2003-09)	Elektrische Prüfverfahren für Starkstromkabel - Teil 2: Teilentladungsprüfungen (IEC 60885-2:1987)	Produkte			
EN 60885-3 (2015-05)	Elektrische Prüfverfahren für Starkstromkabel - Teil 3: Prüfverfahren zur Teilentladungsmessung an Längen von extrudierten Kabeln (IEC 60885-3:2015)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60889 (1997-01)	Hartgezogene Aluminiumdrähte für Leiter von Freileitungen (IEC 60889:1987)	Produkte			
EN 60891 (2010-03)	Verfahren zur Umrechnung von gemessenen Strom-Spannungs-Kennlinien von photovoltaischen Bauelementen auf andere Temperaturen und Bestrahlungsstärken (IEC 60891:2009)	Produkte			
EN 60895 (2003-11)	Arbeiten unter Spannung - Leitfähige Kleidung für die Verwendung bei Nenn-Wechselspannungen bis 800 kV und Gleichspannungen bis 600 kV (IEC 60895:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert)	Produkte			
EN 60896-11 (2003-01)	Ortsfeste Blei-Akkumulatoren - Teil 11: Geschlossene Batterien; Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (IEC 60896-11:2002)	Produkte			
EN 60896-21 (2004-03)	Ortsfeste Blei-Akkumulatoren - Teil 21: Verschlussene Bauarten - Prüfverfahren (IEC 60896-21:2004)	Produkte			
EN 60896-22 (2004-03)	Ortsfeste Blei-Akkumulatoren - Teil 22: Verschlussene Bauarten - Anforderungen (IEC 60896-22:2004)	Produkte			
EN 60898-1 (2003-03)	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60898-2 (2006-08)	Elektrische Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) (IEC 60898-2:2000 + A1:2003, modifiziert)	Produkte			
EN 60901 (1996-04)	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60901:1996)	Produkte			
EN 60903 (2003-11)	Arbeiten unter Spannung - Handschuhe aus isolierendem Material (IEC 60903:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60904-1 (2006-11)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 1: Messen der photovoltaischen Strom-/Spannungskennlinien (IEC 60904-1:2006)	Produkte			
EN 60904-10 (2010-03)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 10: Messverfahren für die Linearität (IEC 60904-10:2009)	Produkte			
EN 60904-2 (2015-03)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 2: Anforderungen an Referenz-Solarelemente (IEC 60904-2:2015)	Produkte			
EN 60904-3 (2008-06)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 3: Messgrundsätze für terrestrische photovoltaische (PV) Einrichtungen mit Angaben über die spektrale Strahlungsverteilung (IEC 60904-3:2008)	Produkte			
EN 60904-5 (2011-04)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 5: Bestimmung der gleichwertigen Zelltemperatur von photovoltaischen (PV) Betriebsmitteln nach dem Leerlaufspannungs-Verfahren (IEC 60904-5:2011)	Produkte			
EN 60904-7 (2009-03)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 7: Berechnung der spektralen Fehlanpassungskorrektur für Messungen an photovoltaischen Einrichtungen (IEC 60904-7:2008)	Produkte			
EN 60904-8 (2014-08)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 8: Messung der spektralen Empfindlichkeit einer photovoltaischen (PV-)Einrichtung (IEC 60904-8:2014)	Produkte			
EN 60904-9 (2007-11)	Photovoltaische Einrichtungen - Teil 9: Leistungsanforderungen an Sonnensimulatoren (IEC 60904-9:2007)	Produkte			
EN 60921 (2004-12)	Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60921:2004)	Produkte			
EN 60923 (2005-11)	Geräte für Lampen - Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen röhrenförmige Leuchtstofflampen) - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60923:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60927 (2007-10)	Geräte für Lampen - Startgeräte (andere als Glimmstarter) - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60927:2007)	Produkte			
EN 60929 (2011-07)	Wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60929:2011)	Produkte			
EN 60931-1 (1996-12)	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV - Teil 1: Allgemeines, Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung - Sicherheitsanforderungen - Anleitung für Errichtung und Betrieb (IEC 60931-1:1996)	Produkte			
EN 60931-2 (1996-03)	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV - Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung (IEC 60931-2:1995)	Produkte			
EN 60931-3 (1996-10)	Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV - Teil 3: Eingebaute Sicherungen (IEC 60931-3:1996)	Produkte			
EN 60934 (2001-01)	Geräteschutzschalter (GS) (IEC 60934:2000)	Produkte			
EN 60938-1 (1999-12)	Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60938-1:1999)	Produkte			
EN 60938-2 (1999-12)	Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Teil 2: Rahmenspezifikation (IEC 60938-2:1999)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60938-2-1 (1999-12)	Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Teil 2-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Drosseln, für die Sicherheitsprüfungen erforderlich sind - Bewertungsstufe D (IEC 60938-2-1:1999)	Produkte			
EN 60938-2-2 (1999-12)	Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Teil 2-2: Vordruck für Bauartspezifikation - Drosseln, für die nur Sicherheitsprüfungen erforderlich sind (IEC 60938-2-2:1999)	Produkte			
EN 60939-1 (2010-10)	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60939-1:2010)	Produkte			
EN 60939-2 (2005-04)	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen - Teil 2: Rahmenspezifikation - Filter, für die Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind - Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen (IEC 60939-2:2005)	Produkte			
EN 60939-2-1 (2004-12)	Vollständige Filter zur Unterdrückung von Funkstörungen - Teil 2-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Passive Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Filter, für die Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind (Bewertungsstufe D/DZ) (IEC 60939-2-1:2004)	Produkte			
EN 60939-2-2 (2004-12)	Vollständige Filter zur Unterdrückung von Funkstörungen - Teil 2-2: Vordruck für Bauartspezifikation - Passive Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Filter, für die Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind (nur Sicherheitsprüfungen) (IEC 60939-2-2:2004)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60947-1 (2007-07)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2007)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 60947-2 (2017-10)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016)	Produkte			
EN 60947-3 (2009-06)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008)	Produkte			
EN 60947-4-1 (2010-04)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2009)	Produkte			
EN 60947-4-2 (2012-06)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte und - Starter für Wechselspannungen (IEC 60947-4-2:2011)	Produkte			
EN 60947-4-3 (2014-06)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung (IEC 60947-4-3:2014)	Produkte			
EN 60947-5-1 (2017-12)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1:2016 + COR1:2016)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60947-5-2 (2007-12)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter (IEC 60947-5-2:2007)	Produkte			
EN 60947-5-3 (2013-11)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDb) (IEC 60947-5- 3:2013)	Produkte			
EN 60947-5-4 (2003-12)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-4: Steuergeräte und Schaltelemente; Verfahren zur Abschätzung der Leistungsfähigkeit von Schwachstromkontakten; Besondere Prüfungen (IEC 60947-5-4:2002)	Produkte			
EN 60947-5-5 (1997-12)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT- AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion (IEC 60947-5-5:1997)	Produkte			
EN 60947-5-6 (2000-01)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-6: Steuergeräte und -Schaltelemente - Gleichstrom- Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	Produkte			
EN 60947-5-7 (2003-09)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente; Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang (IEC 60947-5-7:2003)	Produkte			
EN 60947-6-1 (2005-11)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschalter (IEC 60947-6-1:2005)	Produkte			
EN 60947-6-2 (2003-06)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte; Steuer- und Schutz- Schaltgeräte (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60947-7-1 (2009-06)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1:2009)	Produkte			
EN 60947-7-2 (2009-06)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-2: Hilfseinrichtungen - Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-2:2009)	Produkte			
EN 60947-7-3 (2009-11)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-3: Hilfseinrichtungen - Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklempen (IEC 60947-7-3:2009)	Produkte			
EN 60947-7-4 (2013-10)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-4: Hilfseinrichtungen - Leiterplatten- Anschlussklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7- 4:2013)	Produkte			
EN 60947-8 (2003-07)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen (IEC 60947- 8:2003)	Produkte			
EN 60950-1 (2006-04)	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60950- 1:2005, modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 60950-21 (2003-04)	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 21: Fernspeisung (IEC 60950-21:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60950-22 (2006-04)	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich (IEC 60950-22:2005, modifiziert)	Produkte			
EN 60950-23 (2006-04)	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung (IEC 60950-23:2005)	Produkte			
EN 60966-1 (1999-06)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (IEC 60966-1:1999)	Produkte			
EN 60966-2-1 (2009-08)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel (IEC 60966-2-1:2008)	Produkte			
EN 60966-2-2 (2003-10)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-2: Vordruck für Bauartspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel (IEC 60966-2-2:2003)	Produkte			
EN 60966-2-4 (2009-08)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-4: Bauartspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel für Ton- und Fernsehgrundfunkempfänger - Frequenzbereich 0 MHz bis 3000 MHz, Steckverbinder nach IEC 60169-2 (IEC 60966-2-4:2009)	Produkte			
EN 60966-3 (2009-04)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 3: Rahmenspezifikation für halbflexible konfektionierte Koaxialkabel (IEC 60966-3:2008)	Produkte			
EN 60966-3-1 (2009-04)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 3-1: Vordruck für Bauartspezifikation für halbflexible konfektionierte Koaxialkabel (IEC 60966-3-1:2009)	Produkte			
EN 60966-4 (2003-10)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 4: Rahmenspezifikation für halbstarre konfektionierte Koaxialkabel (IEC 60966-4:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60966-4-1 (2003-10)	Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 4-1: Vordruck für Bauartspezifikation für halbstarre konfektionierte Koaxialkabel (IEC 60966- 4-1:2003)	Produkte			
EN 60968 (2015-05)	Leuchtstofflampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen (IEC 60968:2015, modifiziert + COR1:2015, modifiziert)	Produkte			
EN 60969 (1993-01)	Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung; Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60969:1988)	Produkte			
EN 60974-1 (2012-08)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 1: Schweißstromquellen (IEC 60974-1:2012)	Produkte			
EN 60974-10 (2014-08)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 10: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 60974-10:2014)	Produkte			
EN 60974-11 (2010-10)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 11: Elektrodenhalter (IEC 60974-11:2010)	Produkte			
EN 60974-12 (2011-08)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 12: Steckverbindungen für Schweißleitungen (IEC 60974- 12:2011)	Produkte			
EN 60974-2 (2013-05)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme (IEC 60974-2:2013)	Produkte			
EN 60974-3 (2014-02)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 3: Lichtbogenzünd- und -stabilisierungseinrichtungen (IEC 60974-3:2013)	Produkte			
EN 60974-5 (2013-08)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 5: Drahtvorschubgeräte (IEC 60974-5:2013)	Produkte			
EN 60974-6 (2011-01)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 6: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschaltdauer (IEC 60974-6:2010)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60974-7 (2013-05)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 7: Brenner (IEC 60974-7:2013)	Produkte			
EN 60974-8 (2009-03)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 8: Gaskonsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme (IEC 60974-8:2009)	Produkte			
EN 60976 (2007-12)	Medizinische elektrische Geräte - Medizinische Elektronenbeschleuniger - Apparative Qualitätsmerkmale (IEC 60976:2007)	Produkte			
EN 60983 (1996-04)	Kleinlampen (IEC 60983:1995)	Produkte			
EN 60984 (1992-10)	Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung (IEC 60984:1990, modifiziert)	Produkte			
EN 60998-1 (2004-04)	Verbindungsmaterial für Niederspannungs- Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60998-1:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60998-2-1 (2004-04)	Verbindungsmaterial für Niederspannungs- Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen (IEC 60998-2-1:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60998-2-2 (2004-04)	Verbindungsmaterial für Niederspannungs- Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit schraubenlosen Klemmstellen (IEC 60998-2- 2:2002, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60998-2-3 (2004-04)	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schneidklemmstellen (IEC 60998-2-3:2002, modifiziert)	Produkte			
EN 60998-2-4 (2005-04)	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Drehklemmen (IEC 60998-2-4:2004, modifiziert)	Produkte			
EN 60999-1 (2000-03)	Verbindungsmaterial - Elektrischer Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen für schraub- und schraubenlose Klemmstellen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis einschließlich 35 mm ² (IEC 60999-1:1999)	Produkte			
EN 60999-2 (2003-07)	Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter; Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Teil 2: Besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter über 35 mm ² bis einschließlich 300 mm ² (IEC 60999-2:2003)	Produkte			
EN 61000-2-10 (1999-02)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-10: Umgebungsbedingungen - Beschreibung der HEMP-Umgebung - Leitungsgeführte Störgrößen (IEC 61000-2-10:1998)	Produkte			
EN 61000-2-12 (2003-07)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2-12: Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Mittelspannungsnetzen (IEC 61000-2-12:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61000-2-2 (2002-06)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-2: Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-2-2:2002)	Produkte			
EN 61000-2-4 (2002-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-4: Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen (IEC 61000-2-4:2002)	Produkte			
EN 61000-2-9 (1996-05)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2: Umgebungsbedingungen - Hauptabschnitt 9: Beschreibung der HEMP-Umgebung-Störstrahlung - EMV-Grundnorm (IEC 61000-2-9:1996)	Produkte			
EN 61000-3-11 (2000-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2000)	Produkte			
EN 61000-3-12 (2011-12)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind (IEC 61000-	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61000-3-2 (2014-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <=16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, OVE-EMC - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB EMC - Typprüfung
EN 61000-3-3 (2013-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000- 3-3:2013)	Produkte			
EN 61000-4-10 (2017-02)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4- 10: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelde (IEC 61000-4-10:2016)	Produkte			
EN 61000-4-11 (2004-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4- 11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004)	Produkte			
EN 61000-4-12 (2006-12)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4- 12: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ringwave) (IEC 61000-4-12:2006)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61000-4-13 (2002-06)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4-13:2002)	Produkte			
EN 61000-4-14 (1999-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-14: Prüf- und Meßverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-14:1999)	Produkte			
EN 61000-4-15 (2011-06)	Elektrotechnische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-15: Prüf- und Messverfahren - Flickermeter - Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation (IEC 61000-4-15:2011)	Produkte			
EN 61000-4-16 (1998-02)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Meßverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz (IEC 61000-4-16:1998)	Produkte			
EN 61000-4-17 (1999-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Meßverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999)	Produkte			
EN 61000-4-18 (2007-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen (IEC 61000-4-18:2006)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61000-4-2 (2009-03)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008)	Produkte			
EN 61000-4-20 (2010-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-20: Prüf- und Messverfahren - Messung der Störaussendung Prüfung der Störfestigkeit in transversal-elektromagnetischen (TEM-)Wellenleitern (IEC 61000-4-20:2010)	Produkte			
EN 61000-4-21 (2011-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-21: Prüf- und Messverfahren - Verfahren für die Prüfung in der Modenverwirblungskammer (IEC 61000-4-21:2011)	Produkte			
EN 61000-4-23 (2000-12)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-23: Prüf- und Messverfahren; Prüfverfahren für Geräte zum Schutz gegen HEMP und andere gestrahlte Störgrößen (IEC 61000-4-23:2000)	Produkte			
EN 61000-4-25 (2002-03)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-25: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit von Einrichtungen und Systemen gegen HEMP-Störgrößen (IEC 61000-4-25:2001)	Produkte			
EN 61000-4-27 (2000-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-27: Prüf- und Messverfahren; Prüfung der Störfestigkeit gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung) (IEC 61000-4-27:2000)	Produkte			
EN 61000-4-28 (2000-03)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Schwankungen der energietechnischen Frequenz (Netzfrequenz) (IEC 61000-4-28:1999)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61000-4-29 (2000-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche - Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsunterbrechungen an Gleichstrom-Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000)	Produkte			
EN 61000-4-3 (2006-05)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006)	Produkte			
EN 61000-4-30 (2015-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-30: Prüf- und Messverfahren - Verfahren zur Messung der Spannungsqualität (IEC 61000-4-30:2015)	Produkte			
EN 61000-4-4 (2012-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012)	Produkte			
EN 61000-4-5 (2014-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014)	Produkte			
EN 61000-4-6 (2014-02)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013)	Produkte			
EN 61000-4-7 (2002-10)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4: Prüf- und Messverfahren; Hauptabschnitt 7: Allgemeiner Leitfadens für Verfahren und Geräte zur Messung von Oberschwingungen und zwischenharmonischen Schwingungen in Stromversorgungsnetzen und angeschlossenen Geräten (IEC 61000-4-7:1991)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61000-4-8 (2010-02)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009)	Produkte			
EN 61000-4-9 (2016-10)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder (IEC 61000-4- 9:2016)	Produkte			
EN 61000-5-5 (1996-05)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 5: Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Hauptabschnitt 5: Festlegung von Schutzeinrichtungen gegen leitungsgeführte HEMP- Störgrößen - EMV-Grundnorm (IEC 61000-5-5:1996)	Produkte			
EN 61000-5-7 (2001-04)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 5-7: Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen; Schutzarten durch Gehäuse gegen elektromagnetische Störgrößen (EM-Code) (IEC 61000-5-7:2001)	Produkte			
EN 61000-6-1 (2007-01)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)	Produkte			
EN 61000-6-2 (2005-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich (IEC 61000-6-2:2005)	Produkte			
EN 61000-6-3 (2007-01)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen; Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)	Produkte			
EN 61000-6-4 (2007-01)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61008-1 (2012-12)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 61008-2-1 (1994-08)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungs-unabhängige RCCB (IEC 61008-2-1:1990)	Produkte			
EN 61009-1 (2012-12)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 61009-2-1 (1994-08)	Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Anwendbarkeit der Festlegungen für die Funktion der RCBO's unabhängig von der Netzspannung (IEC 61009-2-1:1991)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61010-031 (2002-02)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen (IEC 61010-031:2015)	Produkte			
EN 61010-1 (2010-10)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 61010-2-010 (2014-11)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen (IEC 61010-2-010:2014)	Produkte			
EN 61010-2-020 (2006-08)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-020: Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen (IEC 61010-2-020:2006)	Produkte			
EN 61010-2-032 (2012-11)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für elektrische Prüfungen und Messungen (IEC 61010-2-032:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61010-2-040 (2005-07)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs- Desinfektionsgeräte für die Behandlung medizinischen Materials (IEC 61010-2-040:2015)	Produkte			
EN 61010-2-051 (2015-04)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren (IEC 61010-2-051:2015)	Produkte			
EN 61010-2-061 (2015-04)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-061: Besondere Anforderungen an Labor- Atomspektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation (IEC 61010-2-061:2015)	Produkte			
EN 61010-2-081 (2015-03)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke (IEC 61010-2-081:2015)	Produkte			
EN 61010-2-091 (2012-08)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-091: Besondere Anforderungen für Röntgengeräteschränke (IEC 61010-2-091:2012)	Produkte			
EN 61010-2-101 (2002-11)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-101: Besondere Anforderungen an In-vitro-Diagnostik (IVD)-Medizingeräte (IEC 61010-2-101:2015)	Produkte			
EN 61020-1 (2009-09)	Elektrisch-mechanische Schalter zur Verwendung in Geräten der Elektrotechnik und Elektronik - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61020-1:2009)	Produkte			
EN 61028 (1993-01)	Elektrische Meßgeräte; X-Y-Schreiber (IEC 61028:1991)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61029-1 (2009-07)	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1:1990, modifiziert)	Produkte			
EN 61029-2-11 (2012-10)	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungssägen (IEC 61029-2-11:2001, modifiziert)	Produkte			
EN 61029-2-5 (2011-11)	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen (IEC 61029-2-5:1993, modifiziert + A1:2001, modifiziert)	Produkte			
EN 61029-2-8 (2010-02)	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen (IEC 61029-2-8:1995, modifiziert + A1:1999 + A2:2001)	Produkte			
EN 61029-2-9 (2012-10)	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen (IEC 61029-2-9:1995, modifiziert)	Produkte			
EN 61034-1 (2005-08)	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 1: Prüfeinrichtungen (IEC 61034-1:2005)	Produkte			
EN 61034-2 (2005-08)	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen (IEC 61034-2:2005)	Produkte			
EN 61047 (2004-10)	Gleich- oder wechselstromversorgte elektrische Konverter für Glühlampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 61047:2004)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61048 (2006-07)	Geräte für Lampen - Kondensatoren für Leuchtstofflampen und andere Entladungslampenkreise - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen (IEC 61048:2006)	Produkte			
EN 61049 (1993-05)	Kondensatoren für Entladungslampen-, insbesondere Leuchtstofflampen-Anlagen; Leistungsanforderungen (IEC 61049:1991 + Corrigendum 1992, modifiziert)	Produkte			
EN 61050 (1992-06)	Transformatoren mit einer Leerspannung über 1000 V für Leuchtströhen (allgemein Neontransformatoren genannt); Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen (IEC 61050:1991 + Corrigendum 1992, modifiziert)	Produkte			
EN 61051-1 (2008-11)	Varistoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61051-1:2007)	Produkte			
EN 61056-1 (2012-12)	Bleibatterien für allgemeine Anwendungen (verschlossen) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Eigenschaften, Prüfverfahren (IEC 61056-1:2012)	Produkte			
EN 61056-2 (2012-12)	Bleibatterien für allgemeine Anwendungen (verschlossen) - Teil 2: Maße, Anschlüsse und Kennzeichnung (IEC 61056-2:2012 + Corrigendum Oct. 2012)	Produkte			
EN 61057 (1993-11)	Hubarbeitsbühnen mit isolierender Hubeinrichtung zum Arbeiten unter Spannung über 1 kV a.c. (IEC 61057:1991, modifiziert)	Produkte			
EN 61058-1 (2002-06)	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61058-1:2000 + A1:2001, modifiziert)	Produkte			
EN 61058-1-1 (2016-09)	Geräteschalter - Teil 1-1: Anforderungen an mechanische Schalter (IEC 61058-1-1:2016)	Produkte			
EN 61058-1-2 (2016-09)	Geräteschalter - Teil 1-2: Anforderungen an elektronische Schalter (IEC 61058-1-2:2016)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61058-2-1 (2011-01)	Geräteschalter - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter (IEC 61058-2-1:2010)	Produkte			
EN 61058-2-4 (2005-08)	Geräteschalter - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003)	Produkte			
EN 61058-2-5 (2011-03)	Geräteschalter - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter (IEC 61058-2-5:2010)	Produkte			
EN 61071 (2007-04)	Kondensatoren der Leistungselektronik (IEC 61071:2007)	Produkte			
EN 61076-1 (2006-06)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61076-1:2006)	Produkte			
EN 61076-2 (2011-07)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 2: Rahmenspezifikation für Rundsteckverbinder (IEC 61076-2:2011)	Produkte			
EN 61076-2-001 (2011-08)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 2-001: Rundsteckverbinder - Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 61076-2-001:2011)	Produkte			
EN 61076-2-101 (2012-08)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 2-101: Rundsteckverbinder - Bauartspezifikation für Steckverbinder M12 mit Schraubverriegelung (IEC 61076-2-101:2012)	Produkte			
EN 61076-2-102 (2002-07)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 2-102: Rundsteckverbinder mit bewerteter Qualität; Bauartspezifikation für Buchsen und Stöpsel für externe Niederspannungs-Stromversorgung (IEC 61076-2-102:2002)	Produkte			
EN 61076-3 (2008-11)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 3: Rechteckige Steckverbinder - Rahmenspezifikation (IEC 61076- 3:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61076-3-001 (2008-11)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 3-001: Rechteckige Steckverbinder - Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 61076-3-001:2008)	Produkte			
EN 61076-3-100 (2000-01)	Steckverbinder für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 3- 100: Rechteckige Steckverbinder mit bewerteter Qualität - Bauartspezifikation für eine Reihe von geschirmten Steckverbindern mit trapezförmigen Kragen und nicht auswechselbaren Streifenkontakten in einem Raster von 1,27 mm, doppelreihig (IEC 61076-3-100:1999)	Produkte			
EN 61076-3-101 (1997-10)	Steckverbinder mit bewerteter Qualität für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 3: Rechteckige Steckverbinder - Hauptabschnitt 101: Bauartspezifikation für eine Reihe von geschirmten Steckverbindern mit trapezförmigen Kragen und nicht auswechselbaren rechteckigen Kontakten im Raster von 1,27 mm x 2,54 mm (IEC 61076-3- 101:1997)	Produkte			
EN 61076-3-103 (2004-02)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 3-103: Rechteckige Steckverbinder - Bauartspezifikation für einreihige Steckverbinder mit nicht auswechselbaren Kontakten mit 1,25 mm Teilung für den Anschluss von Flachleitungen und Anwendungen in schnellen Datenübermittlungen (HSSDC) (IEC 61076-3-103:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61076-3-104 (2006-11)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 3-104: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 1000 MHz (IEC 61076-3-104:2006)	Produkte			
EN 61076-4 (1996-01)	Gütebestätigte Steckverbinder für analoge Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 4: Rahmenspezifikation für Steckverbinder für gedruckte Schaltungen (IEC 61076-4:1995)	Produkte			
EN 61076-4-001 (1996-11)	Steckverbinder mit bewerteter Qualität für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 4: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen - Hauptabschnitt 001: Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 61076-4- 001:1996)	Produkte			
EN 61076-4-100 (2001-12)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-100: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität; Bauartspezifikation für indirekte Steckverbinder für gedruckte Schaltungen und Rückplatten, modulare Bauweise, Raster 2,5 mm (IEC 61076-4-100:2001)	Produkte			
EN 61076-4-101 (2001-10)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-101: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität; Bauartspezifikation für indirekte Steckverbindermodule im Raster 2,0 mm für Leiterplatten und Rückplatten nach IEC 60917 (IEC 61076-4-101:2001)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61076-4-102 (1997-06)	Steckverbinder mit bewerteter Qualität für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 4: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen - Hauptabschnitt 102: Bauartspezifikation für indirekte einpolige Steckverbinder für vielfache Anwendungen auf steckbaren Baugruppen mit Vorzentrierung, Kodierung und Voreilung im metrischen Raster nach IEC 60917 (IEC 61076-4-102:1997)	Produkte			
EN 61076-4-103 (1999-04)	Steckverbinder für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 4-103: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität - Bauartspezifikation für geschirmte indirekte Steckverbinder, Raster 2,5 mm (IEC 61076-4-103:1999)	Produkte			
EN 61076-4-104 (1999-04)	Steckverbinder für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 4-104: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität - Bauartspezifikation für indirekte, modulare Steckverbinder, Raster 2,0 mm, mit Anschlüssen für das Vielfache des Rasters 0,5 mm (IEC 61076-4-104:1999)	Produkte			
EN 61076-4-105 (1998-08)	Steckverbinder mit bewerteter Qualität für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 4: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen - Hauptabschnitt 105: Bauartspezifikation für 9 mm Rund-Steckverbinder mit 3 bis 8 Kontakten für unterschiedlichsten Gebrauch inklusive Telekommunikations- und Audioanwendungen (IEC 61076-4-105:1995)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61076-4-107 (2001-10)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-107: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität; Bauartspezifikation für geschirmte indirekte Steckverbinder im Raster 2,0 mm, freie Teile mit Löt- und Einpressanschlüssen für Leiterplatten, feste Teile mit nichtzugänglichen Schneidklemm- und Crimpanschlüssen (IEC 61076-4-107:2001)	Produkte			
EN 61076-4-108 (2002-06)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-108: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität; Bauartspezifikation für Kabel-Leiterplattensteckverbinder mit 25 mm modularer Teilung und integrierter Schirmfunktion für seitliche Packungsdichte von 15 mm im Raster 2,5 mm nach IEC 60917-1 (IEC 61076-4-108:2002)	Produkte			
EN 61076-4-110 (2002-02)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-110: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität; Bauartspezifikation für ein verriegelbares Kabelsteckverbindersystem, Raster 2,0 mm, einschließlich vollständiger Schirmung und Rastung (IEC 61076-4-110:2001)	Produkte			
EN 61076-4-111 (2002-06)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-111: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität; Bauartspezifikation für indirekte Hochstromsteckverbindermodule mit Voreilung für gedruckte Schaltungen und Rückplatten im Raster 2,5 mm nach IEC 60917-1 (IEC 61076-4-111:2002)	Produkte			
EN 61076-4-113 (2003-02)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Steckverbinder für gedruckte Schaltungen - Teil 4-113: Bauartspezifikation für indirekte Steckverbinder, fünffreihig, für gedruckte Schaltungen und Rückplatten in Busanwendungen, Raster 2,54 mm (IEC 61076-4-113:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61076-4-114 (2003-05)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-114: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen; Bauartspezifikation für indirekte Steckverbinder mit integrierter Schirmung im Raster 1 mm x 1,5 mm (IEC 61076-4-114:2003)	Produkte			
EN 61076-4-115 (2003-08)	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 4-115: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen; Rückplatten-Steckverbinder für InfiniBand-Geräte (IEC 61076-4-115:2003)	Produkte			
EN 61076-7 (2000-11)	Steckverbinder für Gleichspannungs- und Niederfrequenzanwendungen sowie digitale Anwendungen mit hoher Übertragungsrate - Teil 7: Kabelausgangszubehör mit bewerteter Qualität einschließlich Bauartanerkennung und Befähigungsanerkennung; Rahmenspezifikation (IEC 61076-7:2000)	Produkte			
EN 61083-1 (2001-07)	Messgeräte und Software bei Stoßspannungs- und Stoßstromprüfungen - Teil 1: Anforderungen an Messgeräte (IEC 61083-1:2001)	Produkte			
EN 61083-2 (2013-05)	Messgeräte und Software für Messungen bei Hochspannungs- und Hochstrom-Prüfungen - Teil 2: Anforderungen an die Software bei Prüfungen mit Stoßspannungen und -strömen (IEC 61083-2:2013)	Produkte			
EN 61095 (2009-03)	Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 61095:2009)	Produkte			
EN 61121 (2013-02)	Wäschetrockner für den Hausgebrauch - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61121:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 61131-1 (2003-07)	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Informationen (IEC 61131-1:2003)	Produkte			
EN 61131-2 (2007-09)	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61131-3 (2013-05)	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 3: Programmiersprachen (IEC 61131-3:2013)	Produkte			
EN 61138 (2007-12)	Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschluß-Einrichtungen (IEC 61138:2007, modifiziert)	Produkte			
EN 61140 (2002-03)	Schutz gegen elektrischen Schlag - Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel (IEC 61140:2001)	Produkte			
EN 61143-1 (1994-06)	Elektrische Meßgeräte - X-t-Schreiber - Teil 1: Begriffe und Anforderungen (IEC 61143-1:1992)	Produkte			
EN 61143-2 (1994-06)	Elektrische Meßgeräte - X-t-Schreiber - Teil 2: Empfohlene zusätzliche Prüfverfahren (IEC 61143- 2:1992)	Produkte			
EN 61162-1 (2011-01)	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und - systeme für die Seeschifffahrt - Digitale Schnittstellen - Teil 1: Ein Datensender und mehrere Datenempfänger - Hochgeschwindigkeitsübertragung (IEC 61162- 1:2010)	Produkte			
EN 61162-400 (2002-05)	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und - systeme für die Seeschifffahrt - Digitale Schnittstellen - Teil 400: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger; Schiffssystemzusammenschaltung; Einleitung und allgemeine Prinzipien (IEC 61162-400:2001)	Produkte			
EN 61166 (1993-07)	Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter; Leitfaden für die Erdbeben-Qualifikation von Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschaltern (IEC 61166:1993)	Produkte			
EN 61167 (2011-05)	Halogen-Metaldampflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 61167:2011)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61169-1-1 (1997-05)	Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 1-1: Zweisprachiger einheitlicher Vordruck für Bauartspezifikationen für verschiedene Baureihen (IEC 61169-1-1:1996)	Produkte			
EN 61169-2 (2007-03)	Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 2: Rahmenspezifikation - Koaxiale Hochfrequenzsteckverbinder Typ 9,52 (IEC 61169- 2:2007)	Produkte			
EN 61169-24 (2009-04)	Hochfrequenzsteckverbinder - Teil 24: Rahmenspezifikation - Koaxiale Hochfrequenzsteckverbinder mit Schraubkupplung, vorzugsweise für den Einsatz in 75 Ohm Kabelnetzen (Typ F) (IEC 61169:2009)	Produkte			
EN 61169-31 (1999-10)	Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 31: HF- Steckverbinder mit 1,0 mm (0,039 in) Innendurchmesser des Außenleiters mit Schraubverbindung - Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ 1,0) (IEC 61169-31:1999)	Produkte			
EN 61169-32 (1999-10)	Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 32: HF- Steckverbinder mit 1,85 mm (0,072 in) Innendurchmesser des Außenleiters mit Schraubverbindung - Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ 1,85) (IEC 61169-32:1999)	Produkte			
EN 61169-33 (1997-05)	Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 33: Rahmenspezifikation für HF-Steckverbinder der Baureihe BMA (IEC 61169-33:1996)	Produkte			
EN 61169-36 (1997-05)	Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 36: Rahmenspezifikation für Microminiatur-HF- Koaxialsteckverbinder mit Einrastkupplung - Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ MCX) (IEC 61169- 36:1996)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61169-52 (2015-10)	Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 52: Rahmenspezifikation für koaxiale HF- Steckverbinder der Serie MMCX (IEC 61169-52:2015)	Produkte			
EN 61176 (1993-10)	Handgeführte elektrisch betriebene Kreissägen; Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61176:1993)	Produkte			
EN 61184 (2008-09)	Bajonett-Lampenfassungen (IEC 61184:2008)	Produkte			
EN 61194 (1995-06)	Charakteristische Parameter von photovoltaischen(PV)-Inselsystemen (IEC 61194:1992, modifiziert)	Produkte			
EN 61195 (1999-12)	Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Sicherheitsanforderungen (IEC 61195:1999)	Produkte			
EN 61196-10 (2016-01)	Koaxiale Kommunikationskabel - Teil 10: Rahmenspezifikation für halb-starre Kabel mit Polytetrafluorethylen-(PTFE-)Isolation (IEC 61196- 10:2014)	Produkte			
EN 61196-4 (2004-03)	Koaxiale Kommunikationskabel - Teil 4: Rahmenspezifikation für abstrahlende Kabel (IEC 61196-4:2004)	Produkte			
EN 61199 (2011-09)	Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Sicherheitsanforderungen (IEC 61199:2011)	Produkte			
EN 61202-1 (2009-09)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Lichtwellenleiter-Isolatoren - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61202-1:2009)	Produkte			
EN 61204 (1995-01)	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Eigenschaften und Sicherheitsanforderungen (IEC 61204:1993, modifiziert)	Produkte			
EN 61204-3 (2000-12)	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 61204-3:2000)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61204-6 (2001-02)	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Teil 6: Anforderungen an Stromversorgungsgeräte für Niederspannung geprüfter Qualität (IEC 61204-6:2000)	Produkte			
EN 61207-3 (2002-05)	Gasanalysatoren - Angabe zum Betriebsverhalten - Teil 3: Paramagnetische Sauerstoffanalysegeräte (IEC 61207-3:2002)	Produkte			
EN 61210 (2010-11)	Verbindungsmaterial - Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen (IEC 61210:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 61215 (2005-05)	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV)-Module - Bauarteignung und Bauartzulassung (IEC 61215:2005)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 61215-1 (2016-12)	Terrestrische Photovoltaik-(PV-)Module - Bauarteignung und Bauartzulassung - Teil 1: Prüfanforderungen (IEC 61215-1:2016)	Produkte			
EN 61215-1-1 (2016-06)	Terrestrische Photovoltaik-(PV-)Module - Bauarteignung und Bauartzulassung - Teil 1-1: Besondere Anforderungen für das Prüfen von kristallinen Silizium-Photovoltaik-(PV)Modulen (IEC 61215-1-1:2016)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61215-1-2 (2017-04)	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV)- Module - Bauartegnung und Bauartzulassung - Teil 1-2: Besondere Anforderungen für Prüfungen von Cadmiumtellurid-(CdTe)- Photovoltaik-(PV)- Modulen (IEC 61215-1-2:2016)	Produkte			
EN 61215-1-3 (2017-05)	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV)- Module - Bauartegnung und Bauartzulassung - Teil 1-3: Besondere Anforderungen für Prüfungen von Photovoltaik-(PV)-Modulen aus amorphem Silizium (IEC 61215-1-3:2016)	Produkte			
EN 61215-1-4 (2017-05)	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV)- Module - Bauartegnung und Bauartzulassung - Teil 1-4: Besondere Anforderungen für Prüfungen von Photovoltaik-(PV)-Modulen aus Kupfer-Indium- Gallium-Selenid (CIGS) und Kupfer-Indium-Selenid (CIS) (IEC 61215-1-4:2016)	Produkte			
EN 61215-2 (2017-02)	Terrestrische Photovoltaik (PV) Module - Bauartegnung und Bauartzulassung - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 61215-2:2016)	Produkte			
EN 61217 (2012-04)	Strahlentherapie-Einrichtungen - Koordinaten, Bewegungen und Skalen (IEC 61217:2011)	Produkte			
EN 61219 (1993-12)	Arbeiten unter Spannung; Erdungs- oder Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit Stäben als kurzschließendes Gerät; Staberdung (IEC 61219:1993)	Produkte			
EN 61223-2-6 (2007-05)	Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung - Teil 2-6: Konstanzprüfungen - Röntgeneinrichtungen für die Computertomographie (IEC 61223-2-6:2006)	Produkte			
EN 61228 (2008-03)	UV-Leuchtstofflampen für Bräunungszwecke - Verfahren zur Messung und Beschreibung (IEC 61228:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61229 (1995-12)	Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselspannungsanlagen (IEC 61229:1993, modifiziert)	Produkte			
EN 61230 (2008-11)	Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen (IEC 61230:2008)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung
EN 61232 (1995-03)	Aluminium-ummantelte Stahldrähte für die Elektronik (IEC 61232:1993, modifiziert)	Produkte			
EN 61235 (1995-08)	Arbeiten unter Spannung - Isolierte hohle Rohre für elektrotechnische Zwecke (IEC 61235:1993, modifiziert)	Produkte			
EN 61236 (2011-03)	Arbeiten unter Spannung - Mastsättel, Stangenschellen und Zubehör (IEC 61236:2010)	Produkte			
EN 61238-1 (2003-08)	Pressverbinder und Schraubverbinder für Starkstromkabel für Nennspannungen bis einschließlich 36 kV (Um = 42 kV) - Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen (IEC 61238-1:2003, modifiziert)	Produkte			
EN 61242 (1997-05)	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke (IEC 61242:1995, modifiziert)	Produkte			
EN 61243-1 (2005-03)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV (IEC 61243-1:2003, modifiziert)	Produkte			
EN 61243-2 (1997-08)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführungen für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61243-2:1995 + Corrigendum 1996, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61243-3 (2014-11)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze (IEC 61243-3:2014)	Produkte			
EN 61243-5 (2001-05)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 5: Spannungsprüfsysteme (VDS) (IEC 61243-5:1997, modifiziert)	Produkte			
EN 61248-1 (1997-08)	Transformatoren und Drosseln für elektronische und nachrichtentechnische Einrichtungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61248-1:1996)	Produkte			
EN 61248-2 (1997-08)	Transformatoren und Drosseln für elektronische und nachrichtentechnische Einrichtungen - Teil 2: Rahmenspezifikation für Signaltransformatoren mit Befähigungsanerkennung (IEC 61248-2:1996)	Produkte			
EN 61248-3 (1997-08)	Transformatoren und Drosseln für elektronische und nachrichtentechnische Einrichtungen - Teil 3: Rahmenspezifikation für Leistungstransformatoren mit Befähigungsanerkennung (IEC 61248-3:1996)	Produkte			
EN 61248-4 (1997-08)	Transformatoren und Drosseln für elektronische und nachrichtentechnische Einrichtungen - Teil 4: Rahmenspezifikation für Leistungstransformatoren für Schaltnetzteile (SMPS) mit Befähigungsanerkennung (IEC 61248-4:1996)	Produkte			
EN 61248-5 (1997-08)	Transformatoren und Drosseln für elektronische und nachrichtentechnische Einrichtungen - Teil 5: Rahmenspezifikation für Impulstransformatoren mit Befähigungsanerkennung (IEC 61248-5:1996)	Produkte			
EN 61248-6 (1997-08)	Transformatoren und Drosseln für elektronische und nachrichtentechnische Einrichtungen - Teil 6: Rahmenspezifikation für Drosseln mit Befähigungsanerkennung (IEC 61248-6:1996)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61248-7 (1997-08)	Transformatoren und Drosseln für elektronische und nachrichtentechnische Einrichtungen - Teil 7: Rahmenspezifikation für HF-Drosseln und ZF-Transformatoren auf der Grundlage der Befähigungsanerkennung (IEC 61248-7:1997)	Produkte			
EN 61254 (1994-04)	Elektrische Haushalt-Rasierer; Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61254:1993)	Produkte			
EN 61255 (2014-09)	Elektrische Haushalt-Heizdecken - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61255:2014)	Produkte			
EN 61262-7 (1995-11)	Medizinische elektrische Geräte - Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern - Teil 7: Bestimmung der Modulationsübertragungsfunktion (IEC 61262-7:1995)	Produkte			
EN 61269-1 (1997-02)	Kontakteinsätze für Lichtwellenleiter - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61269-1:1994)	Produkte			
EN 61269-1-1 (1997-02)	Kontakteinsätze für Lichtwellenleiter - Teil 1-1: Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 61269-1-1:1994)	Produkte			
EN 61270-1 (1996-11)	Kondensatoren für Mikrowellenkochgeräte - Teil 1: Allgemeines (IEC 61270-1:1996)	Produkte			
EN 61274-1 (2012-03)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Kupplungen für Lichtwellenleiter-Steckverbinder - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61274-1:2011)	Produkte			
EN 61274-1-1 (2012-02)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Kupplungen für Lichtwellenleiter-Steckverbinder - Teil 1-1: Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 61274-1-1:2011)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61280-1-3 (2010-05)	Lichtwellenleiter-Kommunikationsundersysteme; Grundlegende Prüfverfahren - Teil 1-3: Prüfverfahren für allgemeine Kommunikationsundersysteme - Messung von Mittelwellenlänge und Spektralbreite (IEC 61280-1- 3:2010)	Produkte			
EN 61280-1-4 (2010-02)	Lichtwellenleiter-Kommunikationsundersysteme - Grundlegende Prüfverfahren - Teil 1-4: Allgemeine Kommunikationsundersysteme - Verfahren zur Messung des begrenzten Lichtstroms einer Strahlungsquelle (IEC 61280-1-4:2009)	Produkte			
EN 61280-2-1 (2010-05)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter- Kommunikationsundersysteme - Teil 2-1: Prüfverfahren für digitale Systeme - Messung der Empfindlichkeitsschwelle und der maximalen Eingangsleistung von Empfängern (IEC 61280-2- 1:2010)	Produkte			
EN 61280-2-2 (2012-12)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter- Kommunikationsundersysteme - Teil 2-2: Digitale Systeme - Messung des optischen Augendiagramms, der Wellenform und des Extinktionsverhältnisses (IEC 61280-2-2:2012)	Produkte			
EN 61280-2-8 (2003-04)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter- Kommunikationsundersysteme - Digitale Systeme - Teil 2-8: Bestimmung von geringen Bitfehlerverhältnissen (BERs) mit Hilfe von Q- Faktormessungen (IEC 61280-2-8:2003)	Produkte			
EN 61280-2-9 (2009-04)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter- Kommunikationsundersysteme - Teil 2-9: Digitale Systeme - Messung des optischen Signal-Rausch- Verhältnisses für dichte Wellenlängen-Multiplex- Systeme (IEC 61280-2-9:2009)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61280-4-2 (2014-09)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-2: Installierte Kabelanlagen - Einmoden-Dämpfungs- und optische Rückflussdämpfungsmessung (IEC 61280-4-2:2014)	Produkte			
EN 61284 (1997-11)	Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Armaturen (IEC 61284:1997)	Produkte			
EN 61290-10-1 (2009-05)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 10-1: Mehrkanalparameter - Pulsmethode bei Verwendung eines optischen Schalters und optischen Spektralanalysators (IEC 61290-10-1:2009)	Produkte			
EN 61290-10-2 (2008-01)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 10-2: Mehrkanalparameter - Pulsmethode bei Verwendung eines ausblendbaren optischen Spektralanalysators (IEC 61290-10-2:2007)	Produkte			
EN 61290-10-3 (2003-07)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 10-3: Mehrkanalparameter; Sondenmessverfahren (IEC 61290-10-3:2002)	Produkte			
EN 61290-11-1 (2008-08)	Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 11-1: Polarisationsmodendispersionsparameter - Jones-Matrix-Eigenanalyse (JME)	Produkte			
EN 61290-3 (2008-10)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Prüfverfahren - Teil 3: Rauschzahlparameter (IEC 61290-3:2008)	Produkte			
EN 61290-3-1 (2003-11)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Prüfverfahren - Teil 3-1: Rauschzahlparameter; Prüfverfahren mit optischem Spektralanalysator (IEC 61290-3-1:2003)	Produkte			
EN 61290-3-2 (2008-10)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Prüfverfahren - Teil 3-2: Rauschzahlparameter - Verfahren mit elektrischem Spektralanalysator (IEC 61290-3-2:2008)	Produkte			
EN 61290-5-1 (2006-07)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Prüfverfahren - Teil 5-1: Reflexionsparameter - Verfahren mit optischem Spektralanalysator (IEC 61290-5-1:2006)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61290-5-3 (2002-04)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Grundspezifikation - Teil 5-3: Prüfverfahren für Reflexionsparameter; Zulässige Rückflusdämpfung unter Verwendung elektrischer Spektralanalysatoren (IEC 61290-5-3:2002)	Produkte			
EN 61291-2 (2012-03)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 2: Digitale Anwendungen - Vorlage für Betriebsverhaltensspezifikationen (IEC 61291-2:2012)	Produkte			
EN 61291-4 (2012-03)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 4: Mehrkanalanwendungen - Vorlage für Leistungsspezifikationen (IEC 61291-4:2011)	Produkte			
EN 61291-5-2 (2002-12)	Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 5-2: Anerkennungsspezifikation; Zuverlässigkeitsanerkennung (IEC 61291-5-2:2002)	Produkte			
EN 61300-1 (2011-05)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden (IEC 61300-1:2011)	Produkte			
EN 61300-2-1 (2009-11)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-1: Prüfungen - Schwingung (sinusförmig) (IEC 61300-2-1:2009)	Produkte			
EN 61300-2-17 (2011-03)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-17: Prüfungen - Kälte (IEC 61300-2-17:2010)	Produkte			
EN 61300-2-2 (2009-03)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-2: Prüfungen - Garantierte minimale Steckzyklenanzahl (IEC 61300-2-2:2009)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61300-2-24 (2010-07)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-24: Prüfungen - Sortierprüfung keramischer Zentrierhülsen mit Beanspruchung (IEC 61300-2-24:2010)	Produkte			
EN 61300-2-40 (2000-12)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-40: Prüfungen; Sortierprüfverfahren für die Dämpfung von abgestimmten, schräg angeschliffenen Einmoden-LWL-Steckverbindern (IEC 61300-2-40:2000)	Produkte			
EN 61300-2-43 (2014-09)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-43: Prüfungen - Verfahren zur Sortierprüfung von Einmoden-PC-LWL-Steckverbindern in Abhängigkeit von der Rückflussdämpfung (IEC 61300-2-43:2014)	Produkte			
EN 61300-2-45 (1999-08)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Meßverfahren - Teil 2-45: Prüfungen - Beständigkeit gegen Eintauchen in Wasser (IEC 61300-2-45:1999)	Produkte			
EN 61300-2-48 (2009-05)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-48: Prüfungen - Temperatur-Feuchte-Zyklus (IEC 61300-2-48:2009)	Produkte			
EN 61300-2-5 (2011-05)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-5: Prüfungen - Torsion (IEC 61300-2-5:2009)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61300-3-16 (2003-01)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-16: Untersuchungen und Messungen; Endflächenradius sphärisch polierter Stifte (IEC 61300-3-16:2003)	Produkte			
EN 61300-3-17 (1999-10)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Meßverfahren - Teil 3-17: Untersuchungen und Messungen - Anschliffwinkel schräg polierter Stifte (IEC 61300-3-17:1999)	Produkte			
EN 61300-3-2 (2009-03)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-2: Untersuchungen und Messungen - Polarisationsabhängiger Verlust in Einmoden-Lichtwellenleiter-Bauteilen (IEC 61300-3-2:2009)	Produkte			
EN 61300-3-20 (2001-10)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-20: Untersuchungen und Messungen; Richtdämpfung von LWL-Verzweigern (IEC 61300-3-20:2001)	Produkte			
EN 61300-3-24 (2007-02)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-24: Untersuchungen und Messungen - Genauigkeit der Außenzentrierung von optischen Steckverbindern für polarisationserhaltende Fasern (IEC 61300-3-24:2006)	Produkte			
EN 61300-3-26 (2002-11)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-26: Untersuchungen und Messungen; Messung des Winkelversatzes zwischen Faser- und Stiftachse (IEC 61300-3-26:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61300-3-28 (2012-04)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-28: Untersuchungen und Messungen - Transiente Dämpfung (IEC 61300-3-28:2012)	Produkte			
EN 61300-3-3 (2009-05)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-3: Untersuchungen und Messungen - Aufzeichnung der Änderung von Dämpfung und Rückflusdämpfung (IEC 61300-3-3:2009)	Produkte			
EN 61300-3-30 (2003-01)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-30: Untersuchungen und Messungen; Polierwinkel und Faserposition von Mehrfaser-Steckverbindern mit einer Ferrule (IEC 61300-3-30:2003)	Produkte			
EN 61300-3-33 (2012-05)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-33: Untersuchungen und Messungen - Ausziehungskraft aus einer verformbaren Zentrierhülse unter Verwendung von Prüfstiften (IEC 61300-3-33:2012)	Produkte			
EN 61300-3-34 (2009-03)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-34: Untersuchungen und Messungen - Dämpfung von wahlfrei zusammengefühten Steckverbindern (IEC 61300-3-34:2009)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61300-3-36 (2000-05)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-36: Untersuchungen und Messungen - Messverfahren für den Innen- und Aussendurchmesser von Stiften für LWL-Steckverbinder (IEC 61300-3-36:2000)	Produkte			
EN 61300-3-4 (2013-06)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-4: Untersuchungen und Messungen - Dämpfung (IEC 61300-3-4:2012)	Produkte			
EN 61300-3-6 (2009-03)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-6: Untersuchungen und Messungen - Rückflusdämpfung (IEC 61300-3-6:2008)	Produkte			
EN 61300-3-7 (2012-01)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-7: Untersuchungen und Messungen - Wellenlängenabhängigkeit von Dämpfung und Rückstredämpfung von Einmodenbauteilen (IEC 61300-3-7:2009, modifiziert)	Produkte			
EN 61303 (1995-01)	Medizinische elektrische Geräte - Aktivimeter - Spezielle Verfahren zur Bestimmung der Leistungsparameter (IEC 61303:1994)	Produkte			
EN 61309 (1995-03)	Fritiergeräte für den Hausgebrauch - Verfahren zur Prüfung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61309:1995)	Produkte			
EN 61310-1 (2008-02)	Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale (IEC 61310-1:2007)	Produkte			
EN 61310-2 (2008-01)	Sicherheiten von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung (IEC 61310-2:2007)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61316 (1999-11)	Leitungsroller für industrielle Anwendung (IEC 61316:1999)	Produkte			
EN 61325 (1995-06)	Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1000 V - Keramik- oder Glasisolatoren für Gleichspannungssysteme - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien (IEC 61325:1995)	Produkte			
EN 61326-1 (2013-01)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012)	Produkte			
EN 61326-2-1 (2013-01)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen (IEC 61326-2-1:2012)	Produkte			
EN 61326-2-2 (2013-01)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2012)	Produkte			
EN 61326-2-3 (2013-01)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung (IEC 61326-2-3:2012)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61326-2-4 (2013-01)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte gemäß IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung gemäß IEC 61557-9	Produkte			
EN 61326-2-5 (2013-01)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2012)	Produkte			
EN 61326-2-6 (2013-05)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) (IEC 61326-2-6:2012)	Produkte			
EN 61337-1 (2004-12)	Filter mit dielektrischen Resonatoren vom Wellenleitertyp - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61337-1:2004)	Produkte			
EN 61338-1 (2005-01)	Dielektrische Resonatoren vom Wellenleitertyp - Teil 1: Fachgrundspezifikation	Produkte			
EN 61340-5-1 (2007-10)	Elektrostatik - Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene - Allgemeine Anforderungen (IEC 61340-5-1:2007)	Produkte			
EN 61345 (1998-04)	Prüfung von photovoltaischen (PV) Modulen mit ultravioletter (UV)-Strahlung (IEC 61345:1998)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61347-1 (2015-05)	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 61347-2-1 (2001-01)	Geräte für Lampen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Startgeräte (andere als Glimmstarter) (IEC 61347-2-1:2000)	Produkte			
EN 61347-2-10 (2001-01)	Geräte für Lampen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen an elektronische Wechselrichter und Konverter für Hochfrequenzbetrieb von röhrenförmigen Kaltstart-Entladungslampen (Neonröhren) (IEC 61347-2-10:2000)	Produkte			
EN 61347-2-11 (2001-08)	Geräte für Lampen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten (IEC 61347-2-11:2001)	Produkte			
EN 61347-2-12 (2005-10)	Geräte für Lampen - Teil 2-12: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) (IEC 61347-2-12:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61347-2-13 (2014-10)	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module (IEC 61347-2-13:2014)	Produkte			
EN 61347-2-2 (2012-03)	Geräte für Lampen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen (IEC 61347-2-2:2011)	Produkte			
EN 61347-2-3 (2011-07)	Geräte für Lampen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-3:2011)	Produkte			
EN 61347-2-7 (2012-03)	Geräte für Lampen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) (IEC 61347-2-7:2011)	Produkte			
EN 61347-2-8 (2001-01)	Geräte für Lampen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-8:2000)	Produkte			
EN 61347-2-9 (2013-01)	Geräte für Lampen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an elektromagnetische Betriebsgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) (IEC 61347-2-9:2012)	Produkte			
EN 61378-1 (2011-11)	Stromrichtertransformatoren - Teil 1: Transformatoren für industrielle Anwendungen (IEC 61378-1:2011)	Produkte			
EN 61378-2 (2001-04)	Stromrichtertransformatoren - Teil 2: Transformatoren für HGÜ-Anwendungen (IEC 61378-2:2001)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61386-1 (2008-08)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61386-1:2008)	Produkte			
EN 61386-21 (2004-02)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme (IEC 61386-21:2002)	Produkte			
EN 61386-22 (2004-02)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme (IEC 61386-22:2002)	Produkte			
EN 61386-23 (2004-02)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme (IEC 61386-23:2002)	Produkte			
EN 61386-24 (2010-10)	Installationsrohrsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und für Information - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsystem (IEC 61386-24:2004)	Produkte			
EN 61386-25 (2011-11)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 25: Besondere Anforderungen für Rohrhalter (IEC 61386-25:2011)	Produkte			
EN 61400-11 (2013-03)	Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren (IEC 61400-11:2012)	Produkte			
EN 61427-1 (2013-07)	Wiederaufladbare Zellen und Batterien für die Speicherung erneuerbarer Energien - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Photovoltaische netzunabhängige Anwendung (IEC 61427-1:2013)	Produkte			
EN 61439-1 (2011-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61439-2 (2011-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen (IEC 61439-2:2011)	Produkte			
EN 61439-3 (2012-04)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (IVL) (IEC 61439-3:2012)	Produkte			
EN 61439-4 (2013-03)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) (IEC 61439-4:2012)	Produkte			
EN 61439-5 (2015-01)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2014)	Produkte			
EN 61439-6 (2012-08)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilungssysteme (busways) (IEC 61439-6:2012)	Produkte			
EN 61466-1 (1997-03)	Verbund-Kettenisolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 kV - Teil 1: Genormte Festigkeitsklassen und Endarmaturen (IEC 61466-1:1997)	Produkte			
EN 61466-2 (1998-11)	Verbund-Kettenisolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 kV - Teil 2: Maße und elektrische Kenngrößen (IEC 61466-2:1998)	Produkte			
EN 61478 (2001-12)	Arbeiten unter Spannung - Leitern aus isolierendem Material (IEC 61478:2001)	Produkte			
EN 61479 (2001-06)	Arbeiten unter Spannung - Flexible Leiterseilabdeckungen aus isolierendem Material (IEC 61479:2001)	Produkte			
EN 61481 (2001-05)	Arbeiten unter Spannung - Phasenvergleich für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61481:2001)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61481-1 (2014-12)	Arbeiten unter Spannung - Phasenvergleichler - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV (IEC 61481-1:2014)	Produkte			
EN 61481-2 (2014-12)	Arbeiten unter Spannung - Phasenvergleichler - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV bis 36 kV (IEC 61481-2:2014)	Produkte			
EN 61496-1 (2013-11)	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61496-1:2012)	Produkte			
EN 61534-1 (2011-07)	Stromschienensysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61534-1:2011)	Produkte			
EN 61534-21 (2014-08)	Stromschienensysteme - Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke (IEC 61534-21:2014)	Produkte			
EN 61534-22 (2014-08)	Stromschienensysteme - Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen (IEC 61534-22:2014)	Produkte			
EN 61535 (2009-07)	Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen (IEC 61535:2009)	Produkte			
EN 61537 (2007-01)	Führungssysteme für Kabel und Leitungen - Kabelträgersysteme elektrische Installationen (IEC 61537:2006)	Produkte			
EN 61543 (1995-07)	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 61543:1995)	Produkte			
EN 61547 (2009-08)	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009)	Produkte			
EN 61549 (2003-06)	Sonderlampen (IEC 61549:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61557-1 (2007-03)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61557-1:2007)	Produkte			
EN 61557-10 (2013-06)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 10: Kombinierte Messgeräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen (IEC 61557-10:2013)	Produkte			
EN 61557-2 (2007-03)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 2: Isolationswiderstand (IEC 61557-2:2007)	Produkte			
EN 61557-3 (2007-03)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 3: Schleifenwiderstand (IEC 61557-3:2007)	Produkte			
EN 61557-4 (2007-03)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern (IEC 61557-4:2007)	Produkte			
EN 61557-5 (2007-03)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 5: Erdungswiderstand (IEC 61557-5:2007)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61557-6 (2007-11)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen (IEC 61557-6:2007)	Produkte			
EN 61557-7 (2007-03)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 7: Drehfeld (IEC 61557-7:2007)	Produkte			
EN 61557-8 (2015-02)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme (IEC 61557-8:2014)	Produkte			
EN 61557-9 (2015-02)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 9: Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen (IEC 61557-9:2014)	Produkte			
EN 61558-1 (2005-11)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61558-1:2005)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61558-2-1 (2007-03)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen (IEC 61558-2-1:2007)	Produkte			
EN 61558-2-12 (2011-03)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-12: Besondere Anforderungen und Prüfungen für magnetische Spannungskonstanthalter und Netzgeräte, die Spannungskonstanthalter enthalten (IEC 61558-2-12:2011)	Produkte			
EN 61558-2-13 (2009-05)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-13: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Spartransformatoren und Netzgeräte die Spartransformatoren enthalten (IEC 61558-2-13:2009)	Produkte			
EN 61558-2-15 (2012-02)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume (IEC 61558-2-15:2011)	Produkte			
EN 61558-2-16 (2009-12)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPSU) und Transformatoren in Schaltnetzteilen (IEC 61558-2-16:2009)	Produkte			
EN 61558-2-2 (2007-03)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten (IEC 61558-2-2:2007)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61558-2-20 (2011-02)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Kleindrosseln (IEC 61558-2-20:2010)	Produkte			
EN 61558-2-23 (2010-10)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-23: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte für Baustelle (IEC 61558-2-23:2010)	Produkte			
EN 61558-2-3 (2010-08)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner (IEC 61558-2-3:2010)	Produkte			
EN 61558-2-4 (2009-05)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-4: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren und Netzgeräte die Trenntransformatoren enthalten (IEC 61558-2-4:2009)	Produkte			
EN 61558-2-5 (2010-07)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten (IEC 61558-2-5:2010)	Produkte			
EN 61558-2-6 (2009-08)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten (IEC 61558-2-6:2009)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61558-2-7 (2007-10)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Spielzeuge (IEC 61558-2-7:2007, modifiziert)	Produkte			
EN 61558-2-8 (2010-08)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Läutewerke (IEC 61558-2-8:2010)	Produkte			
EN 61558-2-9 (2011-02)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Handleuchten der Schutzklasse III mit Wolframdrahtleuchten (IEC 61558-2-9:2010)	Produkte			
EN 61591 (1997-09)	Haushalt-Dunstabzugshauben - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft (IEC 61591:1997)	Produkte			
EN 61643-11 (2012-10)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 61643-11:2011, modifiziert)	Produkte			
EN 61643-21 (2001-07)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken; Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (IEC 61643-21:2000 + Corrigendum 2001)	Produkte			
EN 61643-311 (2013-08)	Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 311: Leistungsanforderungen sowie Prüfschaltungen und -verfahren für Gasentladungsableiter (ÜsAG) (IEC 61643-311:2013)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61643-321 (2002-02)	Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 321: Festlegungen für Avalanche-Dioden (ABD) (IEC 61643-321:2001)	Produkte			
EN 61643-341 (2001-12)	Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 341: Festlegungen für Suppressordioden (TSS) (IEC 61643-341:2001)	Produkte			
EN 61672-1 (2013-12)	Elektroakustik - Schallpegelmesser - Teil 1: Anforderungen (IEC 61672-1:2013)	Produkte			
EN 61675-1 (2014-06)	Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin - Merkmale und Prüfbedingungen - Teil 1: Positronen-Emissions-Tomographen (IEC 61675-1:2013)	Produkte			
EN 61675-2 (2015-11)	Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin - Merkmale und Prüfbedingungen - Teil 2: Gammakameras für planare Bildgebung, mit Ganzkörper-Zusatz und Gammakameras zur Einzelphotonen-Emissions-Tomographie (SPECT) (IEC 61675-2:2015)	Produkte			
EN 61676 (2002-12)	Medizinische elektrische Geräte - Geräte für die nicht-invasive Messung der Röntgenröhrenspannung in der diagnostischen Radiologie (IEC 61676:2002)	Produkte			
EN 61683 (2000-03)	Photovoltaische Systeme - Stromrichter - Verfahren zu Messung des Wirkungsgrades (IEC 61683:1999)	Produkte			
EN 61701 (2012-03)	Salznebel-Korrosionsprüfung von photovoltaischen (PV-)Modulen (IEC 61701:2011)	Produkte			
EN 61702 (1999-09)	Bemessungsdaten direktgekuppelter photovoltaischer (PV) Pumpensysteme (IEC 61702:1995)	Produkte			
EN 61724 (1998-08)	Überwachung des Betriebsverhaltens photovoltaischer Systeme - Leitfaden für Messen, Datenaustausch und Analyse (IEC 61724:1998)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61725 (1997-09)	Analytische Darstellung für solare Tagesstrahlungsprofile (IEC 61725:1997)	Produkte			
EN 61726 (2000-03)	Konfektionierte Kabel, Kabel, Steckverbinder und passive Mikrowellenbauteile - Messung der Schirmdämpfung mit dem Strahlungskammerverfahren (IEC 61726:1999)	Produkte			
EN 61727 (1995-08)	Photovoltaische (PV) Systeme - Eigenschaften der Netz-Schnittstelle (IEC 61727:1995)	Produkte			
EN 61730-1 (2007-05)	Photovoltaik (PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau (IEC 61730-1:2004, modifiziert)	Produkte			
EN 61730-2 (2007-05)	Photovoltaik (PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung (IEC 61730-2:2004, modifiziert)	Produkte			
EN 61747-1 (1999-09)	Flüssigkristall- und Halbleiter-Anzeige- Bauelemente - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61747-1:1998)	Produkte			
EN 61747-2 (1999-01)	Flüssigkristall- und Halbleiter-Anzeige- Bauelemente - Teil 2: Flüssigkristall-Anzeigemodule (LCD-Module) - Rahmenspezifikation (IEC 61747- 2:1998)	Produkte			
EN 61747-2-1 (2013-06)	Flüssigkristall-Anzeige-Bauelemente - Teil 2-1: Einfarbige passive Matrix-Flüssigkristall- Anzeigemodule (LCD-Module) - Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 61747-2-1:2013)	Produkte			
EN 61747-3 (2006-09)	Flüssigkristall-Anzeige-Bauelemente - Teil 3: Flüssigkristall-Anzeigezellen (LCD-Zellen) - Rahmenspezifikation (IEC 61747-3:2006)	Produkte			
EN 61747-3-1 (2006-11)	Flüssigkristall-Anzeige-Bauelemente - Teil 3-1: Flüssigkristall-Anzeigezellen (LCD-Zellen) - Vordruck für Bauartspezifikation (IEC 61747-3-1:2006)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61747-4 (2012-12)	Flüssigkristall-Anzeige-Bauelemente - Teil 4: Flüssigkristall-Anzeigemodule und -zellen - Wesentliche Grenz- und Kennwerte (IEC 61747- 4:2012)	Produkte			
EN 61753-021-2 (2008-03)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 021-2: Lichtwellenleiter-Steckverbinder der Stufe C/3 für Einmodenfasern für die Kategorie C - Kontrollierte Umgebung (IEC 61753-021-2:2007)	Produkte			
EN 61753-022-2 (2013-02)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 022-2: Lichtwellenleiter-Steckverbinder zum Anschluss an Mehrmodenfasern für die Kategorie C - Kontrollierte Umgebung (IEC 61753-022-2:2012)	Produkte			
EN 61753-031-3 (2015-03)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 031-3: Nicht mit Steckverbindern versehene wellenlängenunabhängige Einmoden - 1xN und 2xN - Verzweiger für die Kategorie U - Unkontrollierte Umgebung (IEC 61753-031-3:2014)	Produkte			
EN 61753-051-3 (2013-05)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 051-3: Lichtwellenleiter-Dämpfungsglieder mit Einmoden- Pigtail in Steckverbinderbauform für die Kategorie U - Unkontrollierte Umgebung (IEC 61753-051- 3:2013)	Produkte			
EN 61753-052-3 (2002-03)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 052-3: Feste Einmoden-Lichtwellenleiter-Dämpfungsglieder mit Anschlussfasern für die Kategorie U; Unkontrollierte Umgebung (IEC 61753-052-3:2001)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61753-053-3 (2004-03)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 053-3: Stufenlos regelbare Dämpfungsglieder für die Kategorie U - Unkontrollierte Umgebung (IEC 61753-053-3:2004)	Produkte			
EN 61753-1 (2007-11)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 1: Allgemeines und Leitfadern für Betriebsverhaltensnormen (IEC 61753-1:2007)	Produkte			
EN 61753-2-1 (2000-11)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 2-1: Einmoden-Lichtwellenleiter-Steckverbinder für die Kategorie U; Unkontrollierbare Umgebung (IEC 61753-2-1:2000)	Produkte			
EN 61754-22 (2005-09)	Steckgesichter von LWL-Steckverbindern - Teil 22: Steckverbinderfamilie der Bauart F-SMA (IEC 61754-22:2005)	Produkte			
EN 61754-4-100 (2016-02)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Steckgesichter von Lichtwellenleiter- Steckverbindern - Teil 4-100: Steckverbinderfamilie der Bauart SC - Steckgesichter von vereinfachten SC-PC-Anschlussbuchsen (IEC 61754-4-100:2015)	Produkte			
EN 61757-1 (2012-07)	LWL-Sensoren - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61757-1:2012)	Produkte			
EN 61770 (2009-05)	Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage - Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen (IEC 61770:2008)	Produkte			
EN 61800-1 (1998-02)	Drehzahl veränderbare elektrische Antriebe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Gleichstrom-Antriebssystemen (IEC 61800-1:1997)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61800-2 (1998-04)	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 2: Allgemeine Anforderungen - Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen mit einstellbarer Frequenz (IEC 61800-2:1998)	Produkte			
EN 61800-3 (2004-12)	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004)	Produkte			
EN 61800-4 (2003-01)	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 4: Allgemeine Anforderungen; Festlegungen für die Bemessung von Wechselstrom-Antriebssystemen über 1000 V AC und höchstens 35 kV (IEC 61800-4:2002)	Produkte			
EN 61800-5-1 (2007-09)	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderungen (IEC 61800-5-1:2007)	Produkte			
EN 61810-1 (2015-04)	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015)	Produkte			
EN 61810-2 (2017-10)	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 2: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit) (IEC 61810-2:2017)	Produkte			
EN 61810-3 (2015-04)	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 3: Relais mit (mechanisch) zwangsgeführten Kontakten (IEC 61810-3:2015)	Produkte			
EN 61810-7 (2006-06)	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 7: Mess- und Prüfverfahren (IEC 61810-7:2006)	Produkte			
EN 61811-1 (2015-03)	Elektromechanische Telekom-Elementarrelais mit bewerteter Qualität - Teil 1: Fachgrundspezifikation und Bauartspezifikation (IEC 61811-1:2015)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61812-1 (2011-08)	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011)	Produkte			
EN 61817 (2001-11)	Ortsveränderliche Haushaltsgeräte zum Kochen, Grillen und ähnlichem Gebrauch - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61817:2000)	Produkte			
EN 61821 (2011-11)	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen - Wartung von Konstantstrom-Serienstromkreisen für Flugplatzbefeuerungsanlagen (IEC 61821:2011)	Produkte			
EN 61822 (2009-07)	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen - Konstantstromregler (IEC 61822:2009)	Produkte			
EN 61823 (2003-06)	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen - Serienstromtransformatoren (IEC 61823, modifiziert)	Produkte			
EN 61829 (1998-08)	Photovoltaische (PV) Modulgruppen aus kristallinem Silizium - Messen der Strom-/Spannungskennlinien am Einsatzort (IEC 61829:1995)	Produkte			
EN 61837-1 (2012-08)	Oberflächenmontierbare piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion - Norm-Gehäusemaße und Anschlüsse - Teil 1: Kunststoffgehäuse (IEC 61837-1:2012)	Produkte			
EN 61837-3 (2000-11)	Oberflächenmontierbare piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -Selektion - Norm-Gehäusemaße und Anschlüsse - Teil 3: Metallgehäuse (IEC 61837-3:2000)	Produkte			
EN 61842 (2002-06)	Mikrofone und Kopfhörer für Sprachkommunikation (IEC 61842:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61851-1 (2011-08)	Elektrische Ausrüstung von Elektro- Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61851-1:2010)	Produkte			
EN 61851-21-1 (2017-10)	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 21-1: EMV-Anforderungen an Bordladegeräte für Elektrofahrzeuge mit Wechselstrom/Gleichstrom- Versorgung (IEC 61851-21-1:2017)	Produkte			
EN 61851-22 (2002-01)	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 22: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-22:2001)	Produkte			
EN 61854 (1998-10)	Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Abstandhalter (IEC 61854:1998)	Produkte			
EN 61855 (2003-04)	Elektrische Haarpflegegeräte für den Hausgebrauch - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61855:2003)	Produkte			
EN 61869-2 (2012-11)	Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler (IEC 61869-2:2012)	Produkte			
EN 61869-3 (2011-10)	Messwandler - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler (IEC 61869-3:2011)	Produkte			
EN 61869-4 (2014-06)	Messwandler - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an kombinierte Wandler (IEC 61869-4:2013)	Produkte			
EN 61897 (1998-10)	Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Schwingungsdämpfer Typ Stockbridge (IEC 61897:1998)	Produkte			
EN 61914 (2009-04)	Kabelhalter für elektrische Installationen (IEC 61914:2009)	Produkte			
EN 61921 (2003-07)	Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors (IEC 61921:2003)	Produkte			
EN 61922 (2002-10)	Hochfrequenz-Induktionserwärmungsanlagen - Prüfverfahren für die Bestimmung der Ausgangsleistung des Generators (IEC 61922:2002)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61936-1 (2010-11)	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (IEC 61936-1:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 61943 (1999-08)	Integrierte Schaltkreise - Anwendungsleitfaden für die Anerkennung von Fertigungslinien (IEC 61943:1999)	Produkte			
EN 61951-1 (2014-05)	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Tragbare wiederaufladbare gasdichte Einzelzellen - Teil 1: Nickel-Cadmium (IEC 61951-1:2013)	Produkte			
EN 61951-2 (2011-07)	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischem oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Tragbare wiederaufladbare gasdichte Einzelzellen - Teil 2: Nickel-Metallhydrid (IEC 61951-2:2011)	Produkte			
EN 61952 (2008-10)	Isolatoren für Freileitungen - Verbund-Freileitungstützer für Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung über 1000 V - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien (IEC 61952:2008)	Produkte			
EN 61954 (2011-06)	Statische Blindleistungskompensatoren (SVC) - Prüfung von Thyristorventilen (IEC 61954:2011)	Produkte			
EN 61959 (2004-03)	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischem oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Mechanische Prüfungen für tragbare gasdichte Akkumulatoren und Batterien (IEC 61959:2004)	Produkte			
EN 61960-3 (2017-05)	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Lithium-Akkumulatoren und -batterien für tragbare Geräte - Teil 3: Prismatische und zylindrische Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien (IEC 61960-	Produkte			
EN 61965 (2003-10)	Mechanische Sicherheit von Kathodenstrahlröhren (IEC 61965:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61977 (2010-05)	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Lichtwellenleiterfilter - Fachgrundspezifikation (IEC 61977:2010)	Produkte			
EN 61978-1 (2014-08)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Passive Lichtwellenleiter - Kompensatoren mit chromatischer Dispersion - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61978-1:2014)	Produkte			
EN 61982 (2012-10)	Sekundärbatterien (ausgenommen Lithium-Batterien) für den Antrieb von Elektrostraßenfahrzeugen - Kapazitäts- und Lebensdauerprüfungen (IEC 61982:2012)	Produkte			
EN 61984 (2009-06)	Steckverbinder - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 61984:2008)	Produkte			
EN 61995-1 (2008-05)	Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61995-1:2005, modifiziert)	Produkte			
EN 61995-2 (2009-05)	Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2: Normblätter für Betriebsmittel zum Anschluss einer Leuchte (IEC 61995:2009)	Produkte			
EN 62005-1 (2001-06)	Zuverlässigkeit von LWL-Verbindungselementen und passiven Bauelementen - Teil 1: Einführender Leitfadens und Definitionen (IEC 62005-1:2001)	Produkte			
EN 62005-2 (2001-06)	Zuverlässigkeit von LWL-Verbindungselementen und passiven Bauelementen - Teil 2: Quantitative Beurteilung der Zuverlässigkeit auf der Basis von beschleunigten Alterungsprüfungen; Temperatur und Feuchte, konstant (IEC 62005-2:2001)	Produkte			
EN 62005-3 (2001-06)	Zuverlässigkeit von LWL-Verbindungselementen und passiven Bauelementen - Teil 3: Geeignete Prüfverfahren zur Ermittlung von Ausfallmoden und Ausfallmechanismen von passiven Bauteilen (IEC 62005-3:2001)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62005-4 (1999-11)	Betriebszuverlässigkeit von Lichtwellenleitern - Verbindungselemente und passive Bauteile - Teil 4: Produktsortierprüfung (IEC 62005-4:1999)	Produkte			
EN 62007-1 (2009-02)	Optoelektronische Halbleiterbauelemente für Anwendungen in Lichtwellenleitersystemen - Teil 1: Vorlage für Leistungsspezifikationen für wesentliche Grenz- und Kennwerte (IEC 62007-1:2008)	Produkte			
EN 62007-2 (2009-03)	Optoelektronische Halbleiterbauelemente für Anwendungen in Lichtwellenleitersystemen - Teil 2: Messverfahren (IEC 62007-2:2009)	Produkte			
EN 62019 (1999-05)	Elektrisches Installationsmaterial - Schutzschalter und ähnliche Geräte für Hausinstallationen - Hilfsschalter (IEC 62019:1999)	Produkte			
EN 62020 (1998-10)	Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom- Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) (IEC 62020:1998)	Produkte			
EN 62025-1 (2007-08)	Induktive Hochfrequenzbauelemente - Nicht elektrische Eigenschaften und Messmethoden - Teil 1: Oberflächenmontierbare Festinduktivitäten für den Einsatz in Elektronik und Telekommunikationsgeräten (IEC 62025-1:2007)	Produkte			
EN 62026-2 (2013-04)	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte- Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 62031 (2008-09)	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderung (IEC 62031:2008)	Produkte			
EN 62034 (2012-05)	Automatische Prüfsysteme für batteriebetriebene Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege (IEC 62034:2012)	Produkte			
EN 62035 (2014-12)	Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) - Sicherheitsanforderungen (IEC 62035:2014, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62037-1 (2012-08)	Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Messverfahren (IEC 62037-1:2012)	Produkte			
EN 62037-2 (2013-03)	Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 2: Messung der passiven Intermodulation in konfektionierten Koaxialkabeln (IEC 62037-2:2012)	Produkte			
EN 62037-3 (2012-09)	Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 3: Messung der passiven Intermodulation in koaxialen Steckverbindern (IEC 62037-3:2012)	Produkte			
EN 62037-4 (2012-09)	Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 4: Messung der passiven Intermodulation in koaxialen Kabeln (IEC 62037-4:2012)	Produkte			
EN 62037-5 (2013-04)	Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 5: Messung der passiven Intermodulation in Filtern (IEC 62037-5:2013)	Produkte			
EN 62037-6 (2013-04)	Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 6: Messung der passiven Intermodulation in Antennen (IEC 62037-6:2013)	Produkte			
EN 62040-1 (2008-11)	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen (IEC 62040-1:2008 + Corrigendum September 2008)	Produkte			
EN 62040-2 (2006-03)	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2:2005)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62040-3 (2011-06)	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfanforderungen (IEC 62040-3:2011)	Produkte			
EN 62041 (2010-12)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - EMV-Anforderungen (IEC 62041:2010)	Produkte			
EN 62052-11 (2003-03)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 11: Messeinrichtungen (IEC 62052-11:2003)	Produkte			
EN 62052-21 (2004-12)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 21: Einrichtungen für Tarif- und Laststeuerung (IEC 62052-21:2004)	Produkte			
EN 62053-11 (2003-03)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 11: Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 (IEC 62053-11:2003)	Produkte			
EN 62053-21 (2003-03)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2 (IEC 62053-21:2003)	Produkte			
EN 62053-22 (2003-03)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S (IEC 62053-22:2003)	Produkte			
EN 62053-23 (2003-03)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 (IEC 62053-23:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62054-11 (2004-10)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung - Teil 11: Besondere Anforderungen an elektronische Rundsteuerempfänger (IEC 62054-11:2004)	Produkte			
EN 62054-21 (2004-10)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung - Teil 21: Besondere Anforderungen an Schaltuhren (IEC 62054-21:2004)	Produkte			
EN 62056-21 (2002-06)	Messung der elektrischen Energie - Zählerstandsübertragung, Tarif- und Laststeuerung - Teil 21: Datenübertragung für festen und mobilen Anschluss (IEC 62056-21:2002)	Produkte			
EN 62056-3-1 (2014-03)	Datenkommunikation der elektrischen Energiemessung - DLMS/COSEM - Teil 3-1: Nutzung lokaler Netzwerke mit Trägerfrequenz-Signalübertragung auf verdrehten Zweidrahtleitungen (IEC 62056-3-1:2013)	Produkte			
EN 62056-42 (2002-06)	Messung der elektrischen Energie - Zählerstandsübertragung, Tarif- und Laststeuerung - Teil 42: Bitübertragungsschichtdienste und Verfahren mit verbindungsorientiertem asynchronen Datenaustausch (IEC 62056-42:2002)	Produkte			
EN 62056-46 (2002-06)	Messung der elektrischen Energie - Zählerstandsübertragung, Tarif- und Laststeuerung - Teil 46: Anwendung des HDLC-Protokolls in der Verbindungsschicht (IEC 62056-46:2002)	Produkte			
EN 62056-5-3 (2014-03)	Datenkommunikation der elektrischen Energiemessung - DLMS/COSEM - Teil 5-3: DLMS/COSEM-Anwendungsschicht (IEC 62056-5-3:2013)	Produkte			
EN 62056-6-1 (2013-08)	Datenkommunikation der elektrischen Energiemessung - DLMS/COSEM - Teil 6-1: Object Identification System (OBIS) (IEC 62056-6-1:2013)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62056-7-6 (2013-09)	Datenkommunikation der elektrischen Energiesmessung - DLMS/COSEM - Teil 7-6: HDLC basiertes 3-Schichten Kommunikations-Protokoll (IEC 62056-7-6:2013)	Produkte			
EN 62056-9-7 (2013-10)	Datenkommunikation der elektrischen Energiesmessung - DLMS/COSEM - Teil 9-7: Festlegungen zur Nutzung bei TCP-UDP/IP-Netzen (IEC 62056-9-7:2013)	Produkte			
EN 62058-11 (2010-06)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Annahmepfung - Teil 11: Allgemeine Verfahren zur Annahmepfung (IEC 62058-11:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 62058-21 (2010-06)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Annahmepfung - Teil 21: Besondere Anforderungen an elektromechanische Zähler für Wirkenergie (Klassen 0,5, 1 und 2 und Klassenzeichen A und B) (IEC 62058-21:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 62058-31 (2010-06)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Annahmepfung - Teil 31: Besondere Anforderungen an elektronische Zähler für Wirkenergie (Klassen 0,2 S, 0,5 S, 1 und 2 und Klassenzeichen A, B und C) (IEC 62058-31:2008, modifiziert)	Produkte			
EN 62077 (2010-05)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Lichtwellenleiterzirkulatoren - Fachgrundspezifikation (IEC 62077:2010)	Produkte			
EN 62080 (2009-12)	Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke (IEC 62080:2001 + AMD 1:2008)	Produkte			
EN 62083 (2009-12)	Medizinische elektrische Geräte - Festlegungen für die Sicherheit von Bestrahlungsplanungssystemen (IEC 62083:2009)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62087 (2012-04)	Messverfahren für die Leistungsaufnahme von Audio-, Video- und verwandten Geräten (IEC 62087:2011)	Produkte			
EN 62094-1 (2003-01)	Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62094-1:2002)	Produkte			
EN 62099 (2001-07)	Lichtwellenleiter - Wellenlängenschalter - Fachgrundspezifikation (IEC 62099:2001)	Produkte			
EN 62108 (2008-03)	Konzentrator-Photovoltaik(CPV)-Module und -Anordnungen - Bauarteignung und Bauartzulassung (IEC 62108:2007)	Produkte			
EN 62109-1 (2010-07)	Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62109-1:2010)	Produkte			
EN 62109-2 (2011-09)	Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Wechselrichter (IEC 62109-2:2011)	Produkte			
EN 62115 (2005-04)	Elektrische Spielzeuge - Sicherheit (IEC 62115:2003 + A1:2004, modified)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung
EN 62124 (2005-03)	Photovoltaische (PV)-Inselssysteme - Bauarteignung und Typprüfung (IEC 61124:2004)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62133-1 (2017-05)	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten - Teil 1: Nickel-Systeme (IEC 62133-1:2017)	Produkte			
EN 62133-2 (2017-05)	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten - Teil 2: Lithiumsysteme (IEC 62133-2:2017)	Produkte			
EN 62134-1 (2009-11)	Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Lichtwellenleiternormen - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 62134-1:2009)	Produkte			
EN 62148-11 (2009-12)	Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse- und Schnittstellennormen - Teil 11: Aktive Geräte mit 14 Anschlüssen (IEC 62148-11:2009)	Produkte			
EN 62148-2 (2011-01)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse und Schnittstellennormen - Teil 2: Send- und Empfangsmodule des Typs kleine Bauform (SFF) mit 10 Anschlüssen (IEC 62148-2:2010)	Produkte			
EN 62148-3 (2011-01)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse- und Schnittstellennormen - Teil 3: SFF-Send- und Empfangsmodule mit 20 Anschlüssen (IEC 62148-3:2010)	Produkte			
EN 62148-4 (2003-07)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse und Schnittstellennormen - Teil 4: PN 1×9 Send- und Empfangsmodule für Kunststofffasern (IEC 62148-4:2003)	Produkte			
EN 62148-5 (2003-04)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse- und Schnittstellennormen - Teil 5: SC 1×9 Lichtwellenleitermodule (IEC 62148-5:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62148-6 (2003-10)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse- und Schnittstellennormen - Teil 6: ATM-PON-Sende- und Empfangsmodule (IEC 62148-6:2003)	Produkte			
EN 62149-1 (2012-02)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Betriebsverhaltensnormen - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden (IEC 62149-1:2011)	Produkte			
EN 62149-3 (2014-07)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Betriebsverhaltensnorm - Teil 3: Laserdiodensender mit integriertem Modulator für 2,5-Gbit/s- bis 40 Gbit/s Lichtwellenleiter-Übertragungssysteme (IEC 62149-3:2014)	Produkte			
EN 62149-4 (2010-06)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Betriebsverhalten - Teil 4: 1300 nm-Lichtwellenleiter-Sende- und Empfangsmodule für Gigabit-Ethernet-Anwendungen (IEC 62149-4:2010)	Produkte			
EN 62149-5 (2011-01)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Betriebsverhalten - Teil 5: ATM-PON-Sende- und Empfangsmodule mit Laserdiodentreiberschaltungen und Takt- und Datenrückgewinnungs-ICs (IEC 62149-5:2009)	Produkte			
EN 62149-6 (2003-11)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Betriebsverhaltensnormen - Teil 6: 650 nm, 250 Mbit/s Kunststofflichtwellenleiter-Sende- und Empfangsmodule (IEC 62149-6:2003)	Produkte			
EN 62155 (2003-08)	Druckbeanspruchte und drucklose Hohlisolatoren aus keramischem Werkstoff und Glas für Anwendungen in elektrischen Betriebsmitteln mit Nennspannungen über 1000 V (IEC 62155:2003, modifiziert)	Produkte			
EN 62193 (2003-10)	Arbeiten unter Spannung - Teleskopische Stangen und teleskopische Messstangen (IEC 62193:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62196-1 (2014-11)	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62196-1:2014 , modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
EN 62196-2 (2012-05)	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom (IEC 62196-2:2011)	Produkte			
EN 62208 (2011-10)	Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen (IEC 62208:2011)	Produkte			
EN 62209-1 (2006-07)	Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten - Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von handgehaltenen Geräten, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden (Frequenzbereich von 300 MHz bis 3 GHz) (IEC 62209-1:2005)	Produkte			
EN 62211 (2004-01)	Induktive Bauelemente - Zuverlässigkeitsmanagement (IEC 62211:2003)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62219 (2002-05)	Leiter für elektrische Freileitungen - Leiter aus Formdrähten mit konzentrisch verseilten Lagen (IEC 62219:2002)	Produkte			
EN 62220-1-1 (2015-06)	Medizinische elektrische Geräte - Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte - Teil 1-1: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute - Bildempfänger für Röntgenbildgebung (IEC 62220-1-1:2015)	Produkte			
EN 62232 (2017-12)	Bestimmung der HF-Feldstärke, der Leistungsdichte und der spezifischen Absorptionsrate (SAR) in der Nachbarschaft von Funkkommunikations-Basisstationen zur Ermittlung der menschlichen Exposition (IEC 62232:2017)	Produkte			
EN 62233 (2008-04)	Verfahren zu Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (IEC 62233:2005, modifiziert)	Produkte			
EN 62246-1 (2015-03)	Reedschalter - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 62246-1:2015)	Produkte			
EN 62259 (2004-01)	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischem oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Wiederaufladbare prismatische Nickel-Cadmium-Einzelzellen mit teilweiser Gasrekombination (IEC 62259:2003)	Produkte			
EN 62262 (2002-07)	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code)	Produkte			
EN 62271-100 (2009-04)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter (IEC 62271-100:2008)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62271-103 (2011-09)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 103: Lastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271- 103:2011)	Produkte			
EN 62271-104 (2015-03)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 104: Wechselstrom-Lastschalter für Bemessungsspannungen über 52 kV (IEC 62271- 104:2015)	Produkte			
EN 62271-105 (2012-12)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 105: Wechselstrom-Lastschalter-Sicherungs- Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-105:2012)	Produkte			
EN 62271-106 (2011-10)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 106: Wechselstrom-Schütze, Kombinationsstarter und Motorstarter mit Schützen (IEC 62271-106:2011)	Produkte			
EN 62271-200 (2012-01)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom- Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-200:2011)	Produkte			
EN 62271-202 (2014-06)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 202: Fabrikfertige Stationen für Hochspannung/Niederspannung (IEC 62271- 202:2014)	Produkte			
EN 62271-203 (2012-05)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 203: Gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV und darüber (IEC 62271-203:2011)	Produkte			
EN 62271-206 (2011-03)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 206: Spannungsanzeigesysteme für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-206:2011)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62271-207 (2012-07)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 207: Erdbebenqualifikation für gasisolierte Schaltgerätekombinationen mit Bemessungsspannungen über 52 kV (IEC 62271- 207:2012)	Produkte			
EN 62275 (2015-02)	Kabelführungssysteme - Kabelbinder für elektrische Installationen (IEC 62275:2013, modifiziert)	Produkte			
EN 62311 (2008-01)	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) (IEC 62311:2007, modifiziert)	Produkte			
EN 62326-1 (2002-06)	Leiterplatten - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 62326-1:2002)	Produkte			
EN 62353 (2014-10)	Medizinische elektrische Geräte - Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten (IEC 62353:2014)	Produkte			
EN 62368-1 (2014-08)	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62369-1 (2009-03)	Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich 0 GHz bis 300 GHz durch Geräte mit kurzer Reichweite für verschiedene Anwendungen - Teil 1: Felder, die durch Geräte erzeugt werden, die zur elektronischen Artikelüberwachung, Hochfrequenz-Identifizierung und für ähnliche Anwendungen verwendet werden (IEC 62369-1:2008)	Produkte			
EN 62384 (2006-09)	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 62384:2006)	Produkte			
EN 62395-1 (2013-12)	Elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (IEC 62395-1:2013)	Produkte			
EN 62423 (2012-12)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (IEC 62423:2009, modifiziert + Corrigendum Dez. 2011)	Produkte			
EN 62442-1 (2011-11)	Energieeffizienz von Lampenbetriebsgeräten - Teil 1: Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen - Messverfahren zur Bestimmung der Gesamteingangsleistung von Betriebsgeräteschaltungen und des Wirkungsgrades von Betriebsgeräten (IEC 62442-1:2011)	Produkte			
EN 62444 (2013-10)	Kabelverschraubungen für elektrische Installationen (IEC 62444:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 62446-1 (2016-04)	Photovoltaik (PV) Systeme - Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung - Teil 1: Netzgekoppelte Systeme - Dokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und Prüfanforderungen (IEC 62446-1:2016)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62471 (2008-09)	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen (IEC 62471:2006, modifiziert)	Produkte			
EN 62477-1 (2012-10)	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel - Teil 1: Allgemeines (IEC 62477-1:2012)	Produkte			
EN 62479 (2010-09)	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basiswerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (IEC 62479:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 62493 (2015-05)	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (IEC 62493:2015)	Produkte			
EN 62560 (2012-12)	LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V - Sicherheitsanforderungen (IEC 62560:2011, modified + Corrigendum Jan. 2012)	Produkte			
EN 62561-1 (2012-06)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 62561-3 (2012-06)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 3: Anforderungen an Trennfunkentrecken (IEC 62561-3:2012, modifiziert)	Produkte			
EN 62561-4 (2011-03)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 4: Anforderungen an Leitungshalter (IEC 62561-4:2010, modifiziert)	Produkte			
EN 62561-5 (2011-08)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 5: Anforderungen an Revisionskästen und Erderdurchführungen (IEC 62561-5:2011, modifiziert)	Produkte			
EN 62561-7 (2012-03)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 7: Anforderungen an Mittel zur Verbesserung der Erdung (IEC 62561-7:2011, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62606 (2013-11)	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (IEC 62606:2013, modifiziert)	Produkte			
EN 62676-1-1 (2014-03)	Videüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1-1: Systemanforderungen (IEC 62676-1-1:2013)	Produkte			
EN 62676-1-2 (2014-03)	Videüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 1-2: Allgemeine Anforderungen an die Videoübertragung (IEC 62676-1-2:2013)	Produkte			
EN 62676-3 (2015-01)	Videüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 3: Analoge und digitale Videoschnittstellen (IEC 62676-3:2013)	Produkte			
EN 62676-4 (2015-04)	Videüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 4: Anwendungsregeln (IEC 62676-4:2014)	Produkte			
EN 62752 (2016-08)	Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtung für die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC-CPD) (IEC 62752:2016)	Produkte			
EN 62776 (2015-04)	Zweiseitig gesockelte LED-Lampen als Ersatz (Retrofit) für zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Sicherheitsanforderungen (IEC 62776:2014 + COR1:2015)	Produkte			
EN 62790 (2015-03)	Anschlussdosen für Photovoltaik-Module - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 62790:2014)	Produkte			
EN 62841-1 (2015-08)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62841-1:2014 + corrigendum May 2014, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62841-2-1 (2018-01)	Elektrische Motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für handgeführte Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (IEC 62841-2-1:2017 , modifiziert)	Produkte			
EN 62841-2-11 (2016-04)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen (IEC 62841-2-11:2015, modifiziert)	Produkte			
EN 62841-2-14 (2015-10)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel (IEC 62841-2-14:2015, modifiziert)	Produkte			
EN 62841-2-17 (2017-12)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-17: Besondere Anforderungen für handgeführte Oberfräsen (IEC 62841-2-17:2017 , modifiziert)	Produkte			
EN 62841-2-2 (2014-08)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber (IEC 62841-2-2:2014)	Produkte			
EN 62841-2-4 (2014-08)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern (IEC 62841-2-4:2014, modifiziert)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62841-2-5 (2014-08)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für handgeführte Kreissägen (IEC 62841-2-5:2014, modifiziert)	Produkte			
EN 62841-2-8 (2016-10)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für handgeführte Blehscheren und Nibbler (IEC 62841-2-8:2016, modifiziert)	Produkte			
EN 62841-2-9 (2015-04)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindebohrer und Gewindeschneider (IEC 62841-2-9:2015, modifiziert)	Produkte			
EN 62841-3-1 (2014-08)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen (IEC 62841-3-1:2014)	Produkte			
EN 62841-3-4 (2016-06)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-4: Besondere Anforderungen für transportable Tischschleifmaschinen (IEC 62841-3-4:2016, modifiziert)	Produkte			
EN 62841-3-9 (2015-12)	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen (IEC 62841-3-9:2014, modifiziert + COR1:2015)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 62852 (2015-03)	Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 62852:2014)	Produkte			
EN 62911 (2016-04)	Audio, Video und Einrichtungen der Informationstechnik - Stückprüfungen der elektrischen Sicherheit in der Fertigung (IEC 62911:2016)	Produkte			
EN 62949 (2017-06)	Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Kommunikationsnetze mit paarweise angeordneten Leitern (IEC 62949:2017)	Produkte			
EN 63024 (2018-04)	Anforderungen an automatische Wiedereinschalteneinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 63024:2017)	Produkte			
EN 80601-2-30 (2010-09)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-30: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von nicht-invasiven Sphygmomanometern von automatisiertem Typ (IEC 80601-2-30:2009 + Corrigendum 2010-01)	Produkte			
EN 80601-2-35 (2009-12)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-35: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Decken, Matten und Matratzen zur Erwärmung von Patienten in der medizinischen Anwendung (IEC 80601-2-35:2009)	Produkte			
EN IEC 60034-4-1 (2018-08)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 4-1: Verfahren zur Ermittlung der Kenngrößen von Synchronmaschinen durch Messungen (IEC 60034-4-1:2018)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN IEC 60051-5 (2018-03)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör - Meßgeräte mit Skalenanzeige - Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Meßgeräte, Leistungsfaktor-Meßgeräte und Synchronoskope (IEC 60051-5:2017)	Produkte			
EN IEC 60051-6 (2018-03)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör - Meßgeräte mit Skalenanzeige - Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands-(Scheinwiderstands-) und Leitfähigkeits-Meßgeräte (IEC 60051-6:2017)	Produkte			
EN IEC 60051-7 (2018-03)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör - Meßgeräte mit Skalenanzeige - Teil 7: Spezielle Anforderungen für Vielfach-Meßgeräte (IEC 60051-7:2017)	Produkte			
EN IEC 60051-8 (2018-03)	Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör - Meßgeräte mit Skalenanzeige - Teil 8: Spezielle Anforderungen für Zubehör (IEC 60051-8:2017)	Produkte			
EN IEC 60079-0 (2018-07)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017)	Produkte			
EN IEC 60099-5 (2018-03)	Überspannungsableiter - Teil 5: Anleitung für die Auswahl und die Anwendung (IEC 60099-5:2018)	Produkte			
EN IEC 60238 (2018-03)	Lampenfassungen mit Edisongewinde (IEC 60238:2016)	Produkte			
EN IEC 60268-3 (2018-06)	Elektroakustische Geräte - Teil 3: Verstärker (IEC 60268-3:2018)	Produkte			
EN IEC 60598-2-17 (2018-03)	Leuchten - Teil 2-17: Besondere Anforderungen - Leuchten für Bühnenbeleuchtung, Fernseh- und Film-Studios (außen und innen) (IEC 60598-2-17:2017)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN IEC 60601-2-2 (2018-05)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Hochfrequenz- Chirurgiegeräten (IEC 60601-2- 2:2017)	Produkte			
EN IEC 60728-3 (2018-02)	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 3: Aktive Breitbandgeräte für Kabelnetze (IEC 60728-3:2017)	Produkte			
EN IEC 60730-2-13 (2018-04)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-13:2017)	Produkte			
EN IEC 60794-1-22 (2018-02)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-22: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Prüfverfahren zur Umweltprüfung (IEC 60794-1- 22:2017)	Produkte			
EN IEC 60794-4 (2018-08)	Lichtwellenleiterkabel - Teil 4: Rahmenspezifikation - Lichtwellenleiter-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen (IEC 60794-4:2018)	Produkte			
EN IEC 60810 (2018-02)	Lampen für Straßenfahrzeuge - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 60810:2017)	Produkte			
EN IEC 60900 (2018-08)	Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1000 V und DC 1500 V (IEC 60900:2018)	Produkte			
EN IEC 60974-9 (2018-06)	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 9: Errichten und Betreiben (IEC 60974-9:2018)	Produkte			
EN IEC 61010-2-201 (2018-06)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte (IEC 61010-2-201:2017)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN IEC 61058-1 (2018-05)	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61058-1:2016)	Produkte			
EN IEC 61281-1 (2018-03)	Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 61281-1:2017)	Produkte			
EN IEC 61643-331 (2020-05)	Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 331: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Metalloxidvaristoren (MOV) (IEC 61643-331:2020)	Produkte			
EN IEC 61730-1 (2018-04)	Photovoltaik (PV) Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau (IEC 61730- 1:2016)	Produkte			
EN IEC 61730-2 (2018-04)	Photovoltaik (PV) Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung (IEC 61730- 2:2016)	Produkte			
EN IEC 61837-2 (2018-07)	Oberflächenmontierbare piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion - Norm- Gehäusemaße und Anschlüsse - Teil 2: Keramikgehäuse (IEC 61837-2:2018)	Produkte			
EN IEC 61851-1 (2019-07)	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61851-1:2017)	Produkte			
EN IEC 61960-4 (2020-06)	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Sekundäre Lithiumzellen und -batterien für tragbare Anwendungen - Teil 4: Sekundäre Lithiumknopfzellen und daraus hergestellte Batterien (IEC 61960-4:2020)	Produkte			
EN IEC 62024-1 (2018-03)	Induktive Hochfrequenz-Bauelemente - Elektrische Eigenschaften und Messmethoden - Teil 1: Chipinduktivitäten im Nanohenry-Bereich (IEC 62024-1:2017)	Produkte			
EN IEC 62056-6-2 (2018-02)	Datenkommunikation der elektrischen Energimessung - DLMS/COSEM - Teil 6-2: Interface- Klassen (IEC 62056-6-2:2017)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN IEC 62148-1 (2018-02)	Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse- und Schnittstellennormen - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden (IEC 62148-1:2017)	Produkte			
EN IEC 62271-102 (2018-08)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und - Erdungsschalter (IEC 62271-102:2018)	Produkte			
EN IEC 62485-2 (2018-05)	Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien (IEC 62485-2:2010)	Produkte			
EN IEC 62561-2 (2018-03)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder (IEC 62561- 2:2018)	Produkte			
EN IEC 62561-6 (2018-03)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 6: Anforderungen an Blitzzähler (LSC) (IEC 62561- 6:2018)	Produkte			
EN IEC 62561-7 (2018-03)	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 7: Anforderungen an Mittel zur Verbesserung der Erdung (IEC 62561-7:2018)	Produkte			
EN IEC 63044-3 (2018-01)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit (IEC 63044-3:2017)	Produkte			
EN ISO 10079-1 (2009-03)	Medizinische Absauggeräte - Teil 1: Elektrisch betriebene Absauggeräte - Sicherheitsanforderungen (ISO 10079-1:1999)	Produkte			
EN ISO 10079-2 (2014-05)	Medizinische Absauggeräte - Teil 2: Handbetriebene Absauggeräte (ISO 10079-2:2014)	Produkte			
EN ISO 10079-3 (2014-05)	Medizinische Absauggeräte - Teil 3: Vakuum- oder druckquellenbetriebene Absauggeräte (ISO 10079- 3:2014)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 80601-2-12 (2011-04)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-12: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Beatmungsgeräten für die Intensivpflege (ISO/IEC 80601-2-12:2011)	Produkte			
EN ISO 80601-2-13 (2012-12)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-13: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Anästhesie-Arbeitsplätzen (ISO 80601-2- 13:2011)	Produkte			
EN ISO 80601-2-55 (2011-12)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-55: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Überwachungsgeräten für Atemgase (ISO 80601- 2-55:2011)	Produkte			
FprEN 62663-1 (2012-09)	IEC 62663-1, Ed. 1: Non-ballasted LED-lamps - Part 1: Safety specifications	Produkte			
FprHD 60364-7-722 (2017-09)	Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles	Produkte			
HD 21.4 S2 (1990-12)	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V; Teil 4: Mantelleitungen für feste Verlegung	Produkte			
HD 21.8 S2 (1999-10)	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 8: Einadrige Leitungen ohne Mantel für Lichterketten	Produkte			
HD 21.9 S2 (1995-02)	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 9: Einadrige Leitungen ohne Mantel zur Verlegung bei tiefen Temperaturen	Produkte			
HD 308 S2 (2001-10)	Kennzeichnung von Adern in Kabel/Leitungen und flexiblen Leitungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
HD 361 S3 (1999-01)	System für Typenkurzzeichen von isolierten Leitungen	Produkte			
HD 457 S1 (1985-01)	Code zur Farbenkennzeichnung	Produkte			
HD 603 S1 (1994-06)	Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV	Produkte			
HD 60364-1 (2008-08)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe (IEC 60364-1:2005, modifiziert)	Produkte			
HD 60364-4-42 (2011-03)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-42: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen thermische Einflüsse (IEC 60364-4-42:2010, modifiziert)	Produkte			
HD 60364-4-46 (2016-11)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-46: Schutzmaßnahmen - Trennen und Schalten	Produkte			
HD 60364-5-51 (2009-09)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-51: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Allgemeine Bestimmungen (IEC 60364-5-51:2005, modifiziert)	Produkte			
HD 60364-5-537 (2016-11)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-537: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Schaltgeräte und Steuergeräte - Abschnitt 537: Geräte zum Trennen und Schalten	Produkte			
HD 604 S1 (1994-08)	Starkstromkabel mit besonderen Eigenschaften im Falle eines Brandes für Kraftwerke und einer Nennspannung von 0,6/1 kV	Produkte			
HD 605 S2 (2008-07)	Starkstromkabel - Ergänzende Prüfverfahren	Produkte			
HD 620 S2 (2010-01)	Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis einschließlich 20,8/36 (42) kV	Produkte			
HD 621 S1 (1996-10)	Energieverteilungskabel mit getränkter Papierisolierung für Mittelspannung	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
HD 622 S1 (1996-06)	Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis 20,8/36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke	Produkte			
HD 626 S1 (1996-02)	Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen U ₀ /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	Produkte			
HD 632 S3 (2016-08)	Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und ihre Garnituren für Nennspannungen über 36 kV (U _m = 42 kV) bis 150 kV (U _m = 170 kV)	Produkte			
HD 636 S1 (1996-02)	Hochspannungssicherungen - Teil 2: Ausblässicherungen (IEC 60282-2:1995)	Produkte			
HD 639 S1 (2002-03)	Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen (PRCDs) (IEC 61540:1997 + A1:1998, modifiziert)	Produkte			
IEC 60227-3*CEI 60227-3 (1993-02)	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V; Teil 3: Aderleitungen für feste Verlegung	Produkte			
IEC 60227-5*CEI 60227-5 (2011-09)	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 5: Flexible cables (cords)	Produkte			
IEC 60331-1*CEI 60331-1 (2009-05)	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Isolationserhalt - Teil 1: Prüfverfahren für Brand mit Erschütterung bei einer Temperatur von mindestens 830 °C für Kabel und isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis einschließlich 0,6/1 kV und mit einem Außendurchmesser größer 20 mm (1. Ausgabe)	Produkte			
IEC 60331-11*CEI 60331-11 (1999-04)	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 11: Prüfgeräte - Brenner mit einer Flammentemperatur von mindestens 750 °C	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 60331-2*CEI 60331-2 (2009-05)	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Isolationserhalt - Teil 2: Prüfverfahren für Brand mit Erschütterung bei einer Temperatur von mindestens 830 °C für Kabel und isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis einschließlich 0,6/1 kV und mit einem Außendurchmesser kleiner oder gleich 20 mm	Produkte			
IEC 60331-21*CEI 60331-21 (1999-04)	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen - Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschließlich 0,6/1 kV	Produkte			
IEC 60331-23*CEI 60331-23 (1999-04)	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 23: Prüfverfahren und -anforderungen - Datenkabel	Produkte			
IEC 60331-25*CEI 60331-25 (1999-04)	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 25: Prüfverfahren und -anforderungen - Lichtwellenleiterkabel	Produkte			
IEC 60335-2-102*CEI 60335-2-102 (2017-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen	Produkte			
IEC 60335-2-14*CEI 60335-2-14 (2016-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen	Produkte			
IEC 60335-2-23*CEI 60335-2-23 (2016-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut und Haar	Produkte			
IEC 60335-2-29*CEI 60335-2-29 (2016-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 60335-2-36*CEI 60335-2-36 (2017-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch	Produkte			
IEC 60335-2-37, CEI 60335-2-37 (2017-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Fettbackgeräte und Fritteusen für den gewerblichen Gebrauch	Produkte			
IEC 60335-2-43, CEI 60335-2-43 (2017-10)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner	Produkte			
IEC 60335-2-58, CEI 60335-2-58 (2017-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch	Produkte			
IEC 60335-2-60*CEI 60335-2-60 (2017-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder	Produkte			
IEC 60335-2-69*CEI 60335-2-69 (2016-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wasserauger einschließlich kraftbetriebener Bürsten für den gewerblichen Gebrauch	Produkte			
IEC 60335-2-72*CEI 60335-2-72 (2016-05)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-72: Besondere Anforderungen für Maschinen zur Bodenbehandlung mit oder ohne Fahrtrieb für den gewerblichen Gebrauch	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 60335-2-79*CEI 60335-2-79 (2016-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger	Produkte			
IEC 60335-2-80*CEI 60335-2-80 (2015-04)	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans	Produkte			
IEC 60335-2-81*CEI 60335-2-81 (2015-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-81: Besondere Anforderungen an Fußwärmer und Heizmatten	Produkte			
IEC 60335-2-82*CEI 60335-2-82 (2017-10)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten	Produkte			
IEC 60335-2-91*CEI 60335-2-91 (2008-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider	Produkte			
IEC 60335-2-92*CEI 60335-2-92 (2002-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-92: Besondere Anforderungen für Vertikutierer und Lüfter	Produkte			
IEC 60502-1*CEI 60502-1 (2004-04)	Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und deren Garnituren für Nennspannungen von 1 kV (Um = 1,2 kV) bis 30 kV (Um = 36 kV) - Teil 1: Kabel für Nennspannungen von 1 kV (Um = 1,2 kV) und 3 kV (Um = 3,6 kV)	Produkte			
IEC 60502-2*CEI 60502-2 (2014-02)	Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und ihre Garnituren für Nennspannungen von 1 kV (Um = 1,2 kV) bis 30 kV (Um = 36 kV) - Teil 2: Kabel für Nennspannungen von 6 kV (Um = 7,2 kV) bis 30 kV (Um = 36 kV)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 60670-1*CEI 60670-1 (2015-03)	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
IEC 60730-2-12*CEI 60730-2-12 (2015-04)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen	Produkte			
IEC 60730-2-14*CEI 60730-2-14 (2017-08)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	Produkte			
IEC 60730-2-15*CEI 60730-2-15 (2017-08)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte	Produkte			
IEC 60730-2-22*CEI 60730-2-22 (2014-05)	IEC 60730-2-22: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-22: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen	Produkte			
IEC 60730-2-7*CEI 60730-2-7 (2015-03)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren	Produkte			
IEC 60730-2-9*CEI 60730-2-9 (2015-05)	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	Produkte			
IEC 60799*CEI 60799 (2018-03)	Elektrisches Installationsmaterial - Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen	Produkte			
IEC 60800*CEI 60800 (2009-07)	Heizleitungen mit einer Bemessungsspannung bis einschließlich 300/500 V für Raumheizung und für die Vermeidung von Eisbildung	Produkte			
IEC 60884-1 Edition 3.2*CEI 60884-1 Edition 3.2 (2013-02)	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 60884-1*CEI 60884-1 (2002-06)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
IEC 60884-2-1*CEI 60884-2-1 (2006-10)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Stecker mit Sicherung	Produkte			
IEC 60884-2-3*CEI 60884-2-3 (2006-10)	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-3: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installations	Produkte			
IEC 60884-2-4*CEI 60884-2-4 (2007-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Stecker und Steckdosen für SELV	Produkte			
IEC 60884-2-5*CEI 60884-2-5 (1995-07)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch - Teil 2: Besondere Anforderungen an Adapter	Produkte			
IEC 60884-2-6*CEI 60884-2-6 (1997-08)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an geschaltete Steckdosen mit Verriegelung für die ortsfeste Installation	Produkte			
IEC 60884-2-7 Edition 1.1*CEI 60884-2-7 Edition 1.1 (2013-06)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Verlängerungsleitungen	Produkte			
IEC 60898-1*CEI 60898-1 (2015-03)	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC)	Produkte			
IEC 60898-2*CEI 60898-2 (2016-08)	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 60906-3*CEI 60906-3 (1994-07)	IEC-System Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 3: Stecker und Steckdosen für Sicherheitskleinspannung, 16 A 6 V, 12 V, 24 V, 48 V, Gleich- und Wechselstrom	Produkte			
IEC 61000-6-1*CEI 61000-6-1 (2016-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Produkte			
IEC 61000-6-2*CEI 61000-6-2 (2016-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche	Produkte			
IEC 61008-1*CEI 61008-1 (2010-02)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
IEC 61008-2-2*CEI 61008-2-2 (1990-12)	Reststrombetätigte Leitungsschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für den Haushalt und ähnliche Zwecke; Teil 2-2: Anwendbarkeit der allgemeinen Regeln auf reststrombetätigte Leistungsschalter, deren Funktion von der Leitungsspannung abhängt	Produkte			
IEC 61009-1*CEI 61009-1 (2010-02)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
IEC 61009-2-2*CEI 61009-2-2 (1991-07)	Reststrombetätigte Leitungsschutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RLmÜ) für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2.2: Anwendbarkeit allgemeiner Regeln auf funktionsmäßig von der Leitungsspannung abhängige RLmÜ	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 61010-2-030*CEI 61010-2-030 (2017-01)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreis	Produkte			
IEC 61010-2-201*CEI 61010-2-201 (2017-03)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte	Produkte			
IEC 61029-2-10*CEI 61029-2-10 (1998-06)	Sicherheit tragbarer motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Trennschleifmaschinen	Produkte			
IEC 61029-2-2*CEI 61029-2-2 (1993-03)	Sicherheit tragbarer motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2: Besondere Anforderungen an Radialarmsägen	Produkte			
IEC 61029-2-3*CEI 61029-2-3 (1993-03)	Sicherheit tragbarer motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2: Besondere Anforderungen an Hobel und Dickenhobel	Produkte			
IEC 61029-2-6*CEI 61029-2-6 (1993-03)	Sicherheit tragbarer motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2: Besondere Anforderungen an Diamantbohrmaschinen mit Wasserzufuhr	Produkte			
IEC 61029-2-7*CEI 61029-2-7 (1993-03)	Sicherheit tragbarer motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2: Besondere Anforderungen an Diamantsägen mit Wasserzufuhr	Produkte			
IEC 61051-2*CEI 61051-2*QC 420100 (1991-01)	Varistoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik; Teil 2: Rahmenspezifikation für Varistoren für den Überspannungsschutz	Produkte			
IEC 61058-1*CEI 61058-1 (2016-07)	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
IEC 61540*CEI 61540 (1997-08)	Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen (PRCDs)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 61545*CEI 61545 (1996-01)	Verbindungsmaterial - Betriebsmittel für den Anschluß von Aluminiumleiter in Klemmstellen aus beliebigem Werkstoff und Kupferleiter in Klemmstellen mit Aluminiumkörper	Produkte			
IEC 61558-1*CEI 61558-1 (2017-09)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Produkte			
IEC 61800-3*CEI 61800-3 (2017-02)	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebssysteme - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren	Produkte			
IEC 61851-1*CEI 61851-1 (2017-02)	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
IEC 62020-1*CEI 62020-1 (2020-04)	Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte (RCMs) - Teil 1: RCMs für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen	Produkte			
IEC 62335*CEI 62335 (2008-07)	Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen mit geschaltetem Schutzleiter zur Anwendung für Geräte der Schutzklasse I und für batteriebetriebene Fahrzeuge	Produkte			
IEC 62368-3*CEI 62368-3 (2017-12)	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Sicherheit - Teil 3: Gleichstrom-Leistungsübertragung über Kommunikationskabel der Informationstechnik	Produkte			
IEC 62717*CEI 62717 (2014-12)	LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise	Produkte			
IEC 62722-1*CEI 62722-1 (2014-09)	Arbeitsweise von Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
IEC 62722-2-1*CEI 62722-2-1 (2014-11)	Arbeitsweise von Leuchten - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an LED-Leuchten	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC 63052*CEI 63052 (2019-08)	Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen	Produkte			
IEC/TR 62471-2*CEI/TR 62471-2 (2009-08)	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 2: Richtlinie für Herstelleranforderungen bezüglich der Strahlungssicherheit von optischen Quellen, die keine Laser sind	Produkte			
IEC/TR 62778*CEI/TR 62778 (2014-05)	Anwendungen von IEC 62471 zur Beurteilung der Blaulichtgefahr von Lichtquellen und Leuchten	Produkte			
IECQ 03-1*CEIQ 03-1 (2020-03)	IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ System) - Rules of Procedure - Part 1: General Requirements for all IECQ Schemes	Produkte			
IECQ 03-2*CEIQ 03-2 (2018-05)	IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ System) - Rules of Procedure - Part 2: IECQ Approved Process Scheme	Produkte			
IECQ 03-3*CEIQ 03-3 (2018-05)	IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ System) - Rules of Procedure - Part 3: IECQ Approved Component Products, Related Materials & Assemblies Scheme	Produkte			
IECQ 03-8*CEIQ 03-8 (2018-05)	IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ System) - Rules of Procedure - Part 8: IECQ Scheme for LED Lighting	Produkte			
I-ETS 300220 (1993-10)	Funkgeräte und -systeme; Nahbereichsgeräte; technische Kenngrößen und Prüfverfahren für Funkgeräte für den Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Leistungen bis zu 500 mW	Produkte			
ISO 6722-1 (2011-10)	Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige Niederspannungsleitungen - Teil 1: Maße, Prüfverfahren und weitere Anforderungen für Kupferkabel	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM DIN 45330 (1976-10)	Antennensteckdose zum Anschluß von Empfänger-Anschlußkabeln an Antennenanlagen; Hauptmaße	Produkte			
OENORM DIN 48200-1 (1982-03)	Drähte für Leitungsseile; Drähte aus Kupfer	Produkte			
OENORM DIN 48201-1 (1982-03)	Leitungsseile; Seile aus Kupfer	Produkte			
OENORM E 2700 (1985-12)	Notstromanschlüsse für Anschlußleistungen bis 5 kVA zur Versorgung wichtiger Verbraucher durch ortsveränderliche Ersatzstromerzeuger bei Stromausfall	Produkte			
OENORM E 2701 (1985-12)	Notstromanschlüsse für Anschlußleistungen über 5 kVA bis 80 kVA zur Versorgung wichtiger Verbraucher durch ortsveränderliche Ersatzstromerzeuger bei Stromausfall	Produkte			
OENORM E 4007 (1976-07)	Elektrische Freileitungen; verzinkte Stahlseile	Produkte			
OENORM E 4380 (1972-06)	Einbau-Kabelverteilerschrank; Gehäuse	Produkte			
OENORM E 4381 (1972-06)	Freistehender Kabelverteilerschrank; Gehäuse	Produkte			
OENORM E 6508-1 (1990-08)	Installationsdosen; Unterputzdosen für Schalter und Steckdosen mit Schraubbefestigung sowie Abzweigdosen	Produkte			
OENORM E 6508-2 (1990-08)	Installationsdosen; Hohlwanddosen für Schalter und Steckdosen mit Schraubbefestigung sowie Abzweigdosen	Produkte			
OENORM E 6508-3 (1990-08)	Installationsdosen; Unterputzdosen für mehrpolige Steckdosen mit Schraubbefestigung	Produkte			
OENORM E 6508-4 (1990-08)	Installationsdosen; Unterputzdosen für Schalter und Steckdosen mit Spreizbefestigung	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM E 6508-5 (1993-10)	Installationsdosen - Betonbaudosen für Schalter und Steckdosen mit Schraub- und Spreizbefestigung sowie Abzweigdosen	Produkte			
OENORM E 6570 (1994-03)	Zählerplatten aus Kunststoff	Produkte			
OENORM E 6610 (1991-01)	Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße; 16 A, Wechselstrom 220/380 V; 16 A, Wechselstrom 230/400 V	Produkte			
OENORM E 6611 (1991-01)	Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße; 16 A, Wechselstrom 220/380 V; 16 A, Wechselstrom 230/400 V	Produkte			
OENORM E 6612 (1991-01)	Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße; 25 A, Wechselstrom 220/380 V; 25 A, Wechselstrom 230/400 V	Produkte			
OENORM E 6613 (1991-01)	Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße; 25 A, Wechselstrom 220/380 V; 25 A, Wechselstrom 230/400 V	Produkte			
OENORM E 6620 (1994-05)	Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, 2,5 A/250 V	Produkte			
OENORM E 6622-1 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakten der Bauart A für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-10 (1986-11)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Grundaufbau der Steckdosen; Einbausteckdosen- Lehre L 1	Produkte			
OENORM E 6622-11 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Einbausteckdosen und nicht abklemmbare Kupplungssteckdosen 2,5 A, 250 V und Lehren	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM E 6622-2 (1996-11)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakten der Bauart B für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-3 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Mobile Mehrfach-Steckdosen - Steckdosen für 2,5 A, Steckdosen mit Schutzkontakten für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-4 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakten für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-5 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Adapter mit zwei Steckdosen 2,5 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-6 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, spritzwassergeschützt, für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-7 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zeipolige Stecker mit Schutzkontakten, spritzwassergeschützt, für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-8 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakten, spritzwassergeschützt, für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6622-9 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Sicherheitssteckdosen mit Schutzkontakten, mit Shutter, für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A,250 V - Lehre L2	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM E 6623 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakten für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6624 (1996-04)	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II für DC 10 A/AC 16 A, 250 V oder AC 16 A, 250 V	Produkte			
OENORM E 6626 (1995-07)	Lehren für Steckvorrichtungen für Hausinstallationen	Produkte			
OENORM E 6627 (1990-08)	Steckvorrichtung für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Lehre C 20	Produkte			
OENORM E 6628 (1992-01)	Lehren für spritzwassergeschützte Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke	Produkte			
OENORM E 6801 (1993-11)	Elektro-Heißwasserbereiter 30 l bis 180 l - Hängende Anordnung - Anschlußmaße	Produkte			
OENORM EN 1060-3 (2010-04)	Nichtinvasive Blutdruckmessgeräte - Teil 3: Ergänzende Anforderungen für elektromechanische Blutdruckmesssysteme	Produkte			
OENORM EN 794-3 (2010-01)	Lungenbeatmungsgeräte - Teil 3: Besondere Anforderungen an Notfall- und Transportbeatmungsgeräte	Produkte			
OENORM EN 864 (1997-04)	Medizinische elektrische Geräte - Kapnometer für die Anwendung am Menschen - Besondere Anforderungen	Produkte			
OENORM EN ISO 11197 (2009-09)	Medizinische Versorgungseinheiten (ISO 11197:2004)	Produkte			
OENORM EN ISO 14457 (2013-04)	Zahnheilkunde - Handstücke und Motoren (ISO 14457:2012)	Produkte			
OENORM EN ISO 6875 (2011-09)	Zahnheilkunde - Patientenstuhl (ISO 6875:2011)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 7494 (1998-03)	Zahnärztliche Behandlungsgeräte (ISO 7494:1996)	Produkte			
OENORM EN ISO 80601-2- 69 (2014-10)	Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-69: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale für Sauerstoff-Konzentratoren (ISO 80601-2- 69:2014)	Produkte			
OENORM EN ISO 81060-1 (2013-05)	Nicht invasive Blutdruckmessgeräte - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren der nicht- automatisierten Bauart (ISO 81060-1:2007)	Produkte			
OENORM EN ISO 81060-2 (2014-09)	Nichtinvasive Blutdruckmessgeräte - Teil 2: Klinische Prüfung von Geräten der automatisierten Bauart (ISO 81060-2:2013)	Produkte			
OENORM EN ISO 9360-1 (2009-08)	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen - Teil 1: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei Mindesthubvolumina von 250 ml (ISO 9360-1:2000)	Produkte			
OENORM EN ISO 9360-2 (2009-08)	Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen - Teil 2: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei tracheostomierten Patienten mit Mindesthubvolumina von 250 ml (ISO 9360-2:2001)	Produkte			
OENORM EN ISO 9680 (2015-01)	Zahnheilkunde - Behandlungsleuchten (ISO 9680:2014)	Produkte			
OENORM K 2040 (2009-04)	Medikamenten-Kühlschränke - Begriffe, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Produkte			
OEVE E 36/1970 (1970-11)	Errichtung und Betrieb von Elektrofischereianlagen	Produkte			
OEVE E 40/1987 (1988-11)	Schutz von Erdern und erdverlegten Metallteilen gegen Korrosion	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EH 41/1987 (1988-11)	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV	Produkte			
OEVE EN 1-2/1993 (1993-04)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel (einschließlich OEVE EN 1-2a/1996 und OEVE/OENORM E 8001-2-28/2000)	Produkte			
OEVE EN 1-2a (1996-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel (Nachtrag a zu Teil 2:1993-04)	Produkte			
OEVE EN 1-3(§ 40) (1998-11)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 40: Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln	Produkte			
OEVE EN 1-3(§ 41) (1995-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 41: Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz	Produkte			
OEVE EN 1-3(§ 42) (1998-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 42: Verlegung von Leitungen und Kabeln	Produkte			
OEVE EN 130102 (1998-01)	Blank Detail Specification: Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil capacitors for direct current - Assessment level EZ	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 1-4(§ 49) (1996-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 49: Baderäume, Duschbecken, Schwimmbecken- und Saunananlagen	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 53)/1988 (1989-02)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 53: Ersatzstromversorgungsanlagen und andere Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden Betrieb	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 54)/1989 (1990-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 54: Unterrichtsräume mit Experimentierständen	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 55)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 55: Baustellen und Provisorien	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 57)/1989 (1990-05)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 57: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 60)/1983 (1983-04)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 60: Hilfsstromkreise	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 65)/1985 (1985-04)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 65: Begrenzte, leitfähige Räume	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 90)/1983 (1983-11)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 90: Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 1-4(§ 92)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 92: Elektrische Anlagen auf Campingplätzen und in Caravans	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 93)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 93: Elektrische Anlagen für Marinas (Liegeplätze) und Wassersportfahrzeuge	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 95)/1991 (1991-11)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 95: Aufzüge [einschließlich § 95a/1997]	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 95a)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 95: Aufzüge (Nachtrag a zu Teil 4 (§95)/1991)	Produkte			
OEVE EN 1-4(§ 97)/1990 (1990-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 97: Fliegende Bauten und Wagen nach Schaustellerart sowie deren Stromversorgung	Produkte			
OEVE EN 31/1981 (1981-08)	Errichtung von Elektrozaunanlagen	Produkte			
OEVE EN 62053-31 (1998-11)	Einrichtungen zur Messung der elektrischen Energie (AC) - Besondere Anforderungen - Teil 31: Impulseinrichtungen für Induktionszähler und elektronische Zähler (nur Zweidrahtsysteme)	Produkte			
OEVE EN 7/1991 (1991-06)	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern (einschließlich EN 7a/1994)	Produkte			
OEVE EN 7a (1994-06)	Nachtrag a zu OEVE-EN 7/1991 - Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE F 1-2/1980 (1980-12)	Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 2: Erdungen (einschließlich OEVE F 1-2a/84 und OEVE F 1-2b/97)	Produkte			
OEVE F 1-2a/1984 (1984-12)	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 2: Erdungen, OEVE-F 1, Teil 2/1980	Produkte			
OEVE F 1-2b (1998-11)	Nachtrag b zu OEVE-F 1 Teil 2 - Fernmeldeanlagen und -geräte - Teil 2: Erdungen	Produkte			
OEVE F 1-3/1985 (1985-06)	Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 3: Fernmeldeanlagen mit Fernspeisung	Produkte			
OEVE F 1-7/1986 (1986-11)	Fernmeldeanlagen und -geräte; Teil 7: Schutz gegen schädigende transiente Überspannungen	Produkte			
OEVE HD 368 S1 (1996-07)	Direkt wirkende elektrische Schreiber und Zubehör	Produkte			
OEVE HG 335- 2(9600)/1990 (1990-05)	Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Flexible Folienheizelemente für die Raumheizung	Produkte			
OEVE HG 335- 2(9800)/1988 (1989-01)	Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Häcksler	Produkte			
OEVE IM 12/1980 (1980-08)	Fabriksfertige Zäblerschränke und Zählerteilerschränke bis 250 V gegen Erde	Produkte			
OEVE K 20/1976 (1981-06)	+ OEVE-K 20a/1980 (eingearbeitet); Papierisolierte Energiekabel bis 34,7/60 kV	Produkte			
OEVE K 23 (1998-11)	Kunststoffisolierte Energiekabel bis 3,6/6 kV	Produkte			
OEVE K 30/1969 (1969-07)	Ortsfernmeldekabel mit Papierisolierung und Metallmantel	Produkte			
OEVE K 31/1970 (1970-02)	Weitverkehrsfernmeldekabel mit Papierisolierung und Metallmantel	Produkte			
OEVE K 35/1977 (1977-12)	Schaltkabel für Fernmeldeanlagen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE K 41-51 (1994-11)	Energieleitungen mit einer Isolierung aus PVC - Leitungen ohne Mantel für feste Verlegung (Nationale Typen)	Produkte			
OEVE K 70-1/1988 (1989-09)	Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte; Allgemeine Bestimmungen	Produkte			
OEVE K 70-3/1988 (1989-09)	Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte; Prüfung elektrischer Eigenschaften	Produkte			
OEVE K 70-3a (1993-05)	Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte - Prüfung elektrischer Eigenschaften (Nachtrag a zu OEVE-K 70 Teil 3/1988)	Produkte			
OEVE K 70-4/1988 (1989-09)	Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte; Prüfung der mechanischen Eigenschaften und des thermischen Verhaltens	Produkte			
OEVE K 70-4a (1993-05)	Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte - Prüfung der mechanischen Eigenschaften und des thermischen Verhaltens (Nachtrag a zu OEVE-K 70 Teil 4/1988)	Produkte			
OEVE K 70-5a (1993-05)	Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte - Prüfung des Verhaltens gegenüber äußeren Einwirkungen (Nachtrag a zu OEVE-K 70 Teil 5/1988)	Produkte			
OEVE K 70-6 (1993-05)	Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte - Sonstige Prüfungen	Produkte			
OEVE L 1/1981 (1981-07)	Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1000 V - einschließlich des Nachtrages OEVE-L 1a/1986	Produkte			
OEVE L 1a/1986 (1987-10)	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1000 V, OEVE-L 1/1981	Produkte			
OEVE L 31/1976 (1976-04)	Prüfung von Isolatoren für Starkstromfreileitungen und Fahrleitungen mit Spannungen unter 1000 V und von Fernmeldeisolatoren	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE MG 601-2-99 (1993-05)	Sicherheit elektromedizinischer Geräte - Besondere Bestimmungen für elektromedizinische Badeeinrichtungen	Produkte			
OEVE W 30/1975 (1975-04)	Aluminium für die Elektrotechnik	Produkte			
OEVE WK 06/01 (2001-06)	ÖVE Grüner Strom; Zertifizierung Bereich Wasserkraft	Produkte			
OEVE/OENORM E 3500 (1999-12)	Wickeldrähte - Aufbau der Kurzbezeichnung	Produkte			
OEVE/OENORM E 3510-1 (1999-08)	Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte - Übersicht und Stichwortverzeichnis	Produkte			
OEVE/OENORM E 3510-20 (1999-08)	Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte - Aufbau und Fertigung (IEV-Begriffe) - Benennung und Definition	Produkte			
OEVE/OENORM E 3510-40 (1999-08)	Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte - Kabeleinteilung, Garnituren, Installationen und Betrieb (IEV-Begriffe) - Benennung und Definition	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-1 (2010-03)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (konsolidierte Version)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung
OEVE/OENORM E 8001-1/A1 (2013-11)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (Änderung)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8001-1/A2 (2003-11)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (Änderung)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-2-28 (2000-01)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel - Hauptabschnitt 28: Hebezeuge (Änderung zu OEVE-EN 1 Teil 2, § 28)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-2-30 (2008-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2-30: Schaltanlagen und Verteiler	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-3-41/A1 (2002-07)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3-41: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz (Änderung)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-3-41/A2 (2004-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3-41: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz (Änderung)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-44 (2001-02)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-44: Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-45 (2000-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-45: Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-50 (2001-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-50: Brandgefährdete Räume	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8001-4-51 (2004-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-51: Stromkreise mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V in Schaltfeldern mit Nennspannungen über 1 kV (Niederspannungsstromkreise in Hochspannungsschaltfeldern)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-559 (2009-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-559: Leuchten und Beleuchtungsanlagen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-56 (2003-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-56: Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-58 (2001-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-58: Bauliche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Baustoffen sowie Hohlwände	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-712 (2009-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-712: Photovoltaische Energieerzeugungsanlagen - Errichtungs- und Sicherheitsanforderungen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-714 (2003-10)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Beleuchtungsanlagen im Freien	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-4-715 (2009-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-715: Kleinspannungs-Beleuchtungsanlagen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-6-61 (2001-07)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-61: Prüfungen - Erstprüfungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8001-6-62 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-62: Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung	Produkte			
OEVE/OENORM E 8001-6-63 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-63: Prüfungen - Anlagenbuch und Prüfbefund	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-1 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-2 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 2: Veranstaltungsstätten	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-3 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-4 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 4: Hochhäuser	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-5 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 5: Gaststätten	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-6 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 6: Großgaragen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-8 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 8: Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank- und Speisewirtschaften	Produkte			
OEVE/OENORM E 8002-9 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 9: Schulen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8007/A2 (2002-11)	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern (Änderung)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8007/AC1 (2004-04)	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern (Berichtigung)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8014-1 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Begriffe	Produkte			
OEVE/OENORM E 8014-2 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2: Fundamenterder	Produkte			
OEVE/OENORM E 8014-3 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 3: Besonderheiten von Erdungsanlagen in Gebäuden mit speziellen EMV-Anforderungen der informationstechnischen Einrichtungen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8015-1 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8015-2 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung	Produkte			
OEVE/OENORM E 8015-3 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel	Produkte			
OEVE/OENORM E 8016 (2012-01)	Elektroinstallationen - Hausanschlüsse, Hauptleitungen, Messeinrichtung	Produkte			
OEVE/OENORM E 8050 (2008-08)	Blitzschutzsysteme - Bildzeichen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8065 (2008-08)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8200-603 (2011-05)	Energieverteilungskabel mit Nennspannung 0,6/1 kV (HD 603 S1:1994/A3:2007, Teile 0, 1, 3A und 4E)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8200-604 (2008-04)	Starkstromkabel mit besonderen Eigenschaften im Falle eines Brandes für Kraftwerke und einer Nennspannung von 0,6/1 kV und 1,9/3,3 kV	Produkte			
OEVE/OENORM E 8200-605 (2009-10)	Starkstromkabel - Ergänzende Prüfverfahren	Produkte			
OEVE/OENORM E 8200-620 (2011-06)	Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis einschließlich 20,8/36 (42) kV (HD 620 S2:2010, Teile 0, 1 und 10-A)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8200-622 (2007-05)	Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis 20,8/36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke (HD 622 S1:1996 + A1:2000 + A2:2005, Teil 1 und Teil 4D)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8200-626 (1999-05)	Starkstromkabel - Teil 626: Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen U _o /U (U _m): 0,6/1 (1,2) kV	Produkte			
OEVE/OENORM E 8200-627 (2011-05)	Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde (HD 627 S1:1996 + A1:2000 + A2:2005, Teile 0, 1, 4N und 7N)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8200-631-2 (2009-07)	Kabel und isolierte Leitungen - Garnituren - Materialcharakterisierung - Teil 2: Fingerprint- und Typprüfungen für wärmeschrumpfende Komponenten für Niederspannungsanwendungen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8241-5 (2002-11)	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 5: Flexible Leitungen (IEC 60227-5:1979, modifiziert)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8242 (2014-02)	Starkstromleitungen mit Nennspannungen von 300/500 V bis 4000/8000 V (U _o /U) - Nationale Typen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8390-1 (2005-04)	Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Umfang von Elektro-Installationsplänen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8602 (2006-12)	Zähleranschlussklemmen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8608-1 (2010-03)	Installationsdosen - Teil 1: Unterputzdosen für Installationsgeräte mit Schraubbefestigung und Abzweigdosen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8608-2 (2010-03)	Installationsdosen - Teil 2: Unterputzdosen für Installationsgeräte mit Schraub- und Spreizbefestigung und Abzweigdosen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8608-3 (2010-03)	Installationsdosen - Teil 3: Unterputzdosen für mehrpolige Steckdosen mit Schraubbefestigung	Produkte			
OEVE/OENORM E 8608-4 (2010-03)	Installationsdosen - Teil 4: Hohlwanddosen für Installationsgeräte mit Schraubbefestigung sowie Abzweigdosen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8608-5 (2010-03)	Installationsdosen - Teil 5: Betonbaudosen für Installationsgeräte mit Schraub- und Spreizbefestigung sowie Abzweigdosen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8610 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Dreipolige Steckdosen mit N- und Schutzkontakt - 16 A, AC 230/400 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8611 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Dreipolige Stecker mit N- und Schutzkontakt - 16 A, AC 230/400 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8612 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Dreipolige Steckdosen mit N- und Schutzkontakt - 25 A, AC 230/400 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8613 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Dreipolige Stecker mit N- und Schutzkontakt - 25 A, AC 230/400 V	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8620-1 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Zweipolige Stecker ohne Schutzkontakte für Geräte der Schutzklasse II - 2,5 A, AC 250 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8620-2 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2: Zweipolige Stecker ohne Schutzkontakte für Geräte der Schutzklasse II - 16 A, AC 250 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8620-3 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 3: Zweipolige Stecker mit Schutzkontakten für Geräte der Schutzklasse I - 16 A, AC 250 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8620-4 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 4: Zweipolige Stecker ohne Schutzkontakte für Geräte der Schutzklasse II, Schutzart IPX4 - 16 A, AC 250 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8620-5 (2014-06)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 5: Zweipolige Stecker mit Schutzkontakten für Geräte der Schutzklasse I, IPX4; 16 A, AC 250 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8622-1 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Grundausführung zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakten - 16 A, AC 250 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8622-2 (2012-11)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2: Grundausführung zweipolige Steckdosen - 2,5 A, AC 250 V	Produkte			
OEVE/OENORM E 8622-3 (2014-06)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 3: Ortsfeste Steckdosen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8622-4 (2014-06)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 4: Mobile Steckdosen und Zwischensteckvorrichtungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8669-2 (2014-11)	Niederspannungssicherungen - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis K (IEC 60269-2:2013, modifiziert)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8669-3 (2014-11)	Niederspannungssicherungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F (IEC 60269-3:2010 + A1:2013, modifiziert + Corrigendum Mar. + Juni 2013)	Produkte			
OEVE/OENORM E 8684-1 (2010-03)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte			
OEVE/OENORM E 8684-2-2 (2010-03)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Einbausteckdosen und Steckdosen an Geräten	Produkte			
OEVE/OENORM EN 50423 (2005-09)	Freileitungen über AC 1 kV bis einschließlich AC 45 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Gemeinsame Festlegungen - Teil 2: Index der Nationalen Normativen Festlegungen (NNA) (eingearbeitet) - Teil 3-1: Nationale Normative Festlegungen (NNA) für Österreich (eingearbeitet)	Produkte			
OEVE/OENORM IEC 60417 DB (2005-10)	Graphische Symbole für Betriebsmittel (IEC 60417 DB)	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM IEC 60884-1 (2005-09)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60884-1:2002)	Produkte			Zertifizierungsprogramm: OVE, ENEC, CCA - Typprüfung - Erstinspektion der Produktionsstätte - Überwachung: Routineinspektion der Produktionsstätte Wiederholungsprüfung Zertifizierungsprogramm: IECEE-CB - Typprüfung
OEVE/OENORM EN 300422-1 V1.3.2 (2008-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range - Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (ETSI EN 300422-1 V1.3.2 (2008-03))	Produkte			
OEVE/OENORM EN 300440-1 V1.5.1 (2009-05)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short range devices - Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range - Part 1: Technical characteristics and test methods (ETSI EN 300440-1 V1.5.1 (2009-03))	Produkte			
OEVE-Richtlinie R 10 (2016-03)	Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung (deutsche Fassung)	Produkte			
OEVE-Richtlinie R 21 (2015-09)	Zähleranschlussklemmen	Produkte			
OEVE-Richtlinie R 9 (2012-04)	Alarmanlagen - CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEZS-Richtlinie BW 2 (2016-11)	Zertifizierung von Sicherheitsdienstleistungsunternehmen	Produkte			Zertifizierungsprogramm: ÖZS - Produkt- /Prozessbegutachtung - Überwachung
ONR 112005 (2010-07)	Farbkennzeichnung für medizinische Gase	Produkte			
OVE E 8065 (2017-03)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (deutsche Fassung)	Produkte			
OVE E 8101 (2019-01)	Elektrische Niederspannungsanlagen	Produkte			
OVE E 8350 (2017-12)	Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe	Produkte			
OVE E 8601 (2018-03)	Kurzzeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs G ohne und mit eingebautem Überstromschutz - Ergänzung zu OVE EN 61008-1 und OVE EN 61009-1	Produkte			
OVE TS 61439-7 (2016-07)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge (IEC/TS 61439-7:2014) (deutsche Fassung)	Produkte			
OVE-Richtlinie R 2+AC (2017-04)	Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung (deutsche Fassung)	Produkte			
ÖZS RA01 (2018-01)	ÖZS-Richtlinie für die Zertifizierung von Rufanlagen für Krankenhäuser, Pflegeheime und ähnliche Einrichtungen	Produkte			
SEV 1101 (2010-01)	Nichtharmonisierte PVC-isolierte Leitungen	Produkte			
SEV 1102 (2010-01)	Nichtharmonisierte silikon-isolierte Leitungen	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVE 31-7 (2006-01)	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen Planung und Einbau	Produkte			
TRVE 38-1 (2012-04)	Technische Richtlinie für vorbeugenden Einbruchschutz: Richtlinie für Notrufzentralen mit Intervention	Produkte			
VDE 0834-1* (2000-04)	Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Errichten und Betrieb	Produkte			
VDE 0834-2* (2000-04)	Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 2: Umweltbedingungen und Elektromagnetische Verträglichkeit	Produkte			
VDE V 0604-2-100* (2012-08)	Elektroinstallationssysteme für elektrische Energie und Informationen - Teil 2-100: Prüfverfahren für Halogenfreiheit	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0902)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*