

Prüflaboratorium

Rechtsperson CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH
Einzingergasse 4, 1210 Wien

Ident Nr. 0005

Standort CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH
Einzingergasse 4, 1210 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1994-07-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 47626 (1990-04)	N	Mantelklemmen für Fernmeldekabel; Anforderungen, Prüfungen		ident mit Normverfahren; nur Prüfung nach Abschnitt 2.2.7	Fernmeldekabel; Mantelklemmen	elektrische Merkmale und Verhalten	
DIN VDE 0660-505*VDE 0660-505 (1998-10)	N	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 505: Bestimmungen für Hausanschlusskästen und Sicherungskästen		ident mit Normverfahren	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 50075 (1990-07)	N	Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, für die Verbindung von Klasse II- Geräten für Haushalt und ähnliche Zwecke		ident mit Normverfahren	Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, für die Verbindung von Klasse II- Geräten; Haushalt	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 50085-1 (2005-08)	N	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren	Elektroinstallationskanalsyste me für elektrische Installationen	Kennzeichnung; Kontrolle Maße; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 50085-2-2 (2008-11)	N	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig, oder aufboden		ident mit Normverfahren	Elektroinstallationskanalsyste me für elektrische Installationen	Kennzeichnung; Kontrolle Maße; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 50085-2-3 (2010-03)	N	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke		ident mit Normverfahren	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen	Kennzeichnung; Kontrolle Maße; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 50526-1 (2012-01)	N	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Überspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer - Teil 1: Überspannungsableiter		ident mit Normverfahren	Bahnanwendungen	Kennzeichnung; Kontrolle Maße; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen, Arbeitsprüfung; Restspannungsprüfung	
EN 60112 (2003-03)	N	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112:2003)		ident mit Normverfahren	Isolierende Werkstoffe	Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung an festen Isolierstoffen unter der Verwendung von Wechselspannung fest, und zwar an Materialproben, die aus Bauteilen entnommen wurden, und an Materialplatten (CTI - / PTI-Werte)	
EN 60127-1 (2006-07)	N	Geräteschutzsicherungen - Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungsseinsätze (IEC 60127-1:2006)		ident mit Normverfahren	Geräteschutzsicherungen; G-Sicherungsseinsätze	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60127-2 (2014-10)	N	Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungseinsätze (IEC 60127-2:2014)		ident mit Normverfahren	Geräteschutzsicherungen; Feinsicherungseinsätze	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60127-3 (2015-02)	N	Geräteschutzsicherungen - Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze (IEC 60127- 3:2015)		ident mit Normverfahren	Geräteschutzsicherungen; Kleinstsicherungseinsätze	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60127-4 (2005-04)	N	Geräteschutzsicherungen - Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) - Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage (IEC 60127-4:2005)		ident mit Normverfahren	Modulare Sicherungseinsätze (UMF) für Steck- und	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60127-5 (2017-02)	N	Geräteschutzsicherungen - Teil 5: Leitlinien für die Qualitätsbewertung von G- Sicherungseinsätzen (IEC 60127-5:2016)		ident mit Normverfahren	Geräteschutzsicherungen; G- Sicherungseinsätze	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60127-6 (2014-10)	N	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze (IEC 60127-6:2014)		ident mit Normverfahren	Geräteschutzsicherungen; G-Sicherungseinsätze	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60255-1 (2010-01)	N	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60255-1:2009)		ident mit Normverfahren	Messrelais; Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60255-127 (2014-01)	N	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 127: Funktionsnorm für Über-/Unterspannungsschutz (IEC 60255-127:2010)		ident mit Normverfahren	Messrelais; Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60255-151 (2009-10)	N	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 151: Funktionsanforderungen für Über-/Unterstromschutz (IEC 60255-151:2009)		ident mit Normverfahren	Messrelais; Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60255-27 (2014-03)	N	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit (IEC 60255-27:2013)		ident mit Normverfahren	Messrelais; Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60269-1 (2007-05)	N	Niederspannungssicherungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1:2006)		ident mit Normverfahren	Niederspannungssicherungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60269-4 (2009-11)	N	Niederspannungssicherungen - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4:2009)		ident mit Normverfahren	Niederspannungssicherungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60309-1 (1999-04)	N	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60309-		ident mit Normverfahren	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60309-2 (1999-06)	N	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen (IEC 60309-2:1999)		ident mit Normverfahren	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60320-1 (2015-09)	N	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1:2015)		ident mit Normverfahren	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60320-2-1 (2000-11)	N	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen (IEC 60320-2-1:2000)		ident mit Normverfahren	Gerätesteckvorrichtungen für Nähmaschinen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60320-2-2 (1998-11)	N	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-2: Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtungen (IEC 60320-2-2:1998)		ident mit Normverfahren	Netzweiterverbindungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60320-2-3 (1998-11)	N	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-3: Gerätesteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad höher als IPX0 (IEC 60320-2-3:1998)		ident mit Normverfahren	Gerätesteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad höher als IPX0	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60335-1 (2012-01)	N	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010, modifiziert)		ident mit Normverfahren; Eingeschränkt auf Klemmenprüfung	Geräte für den Hausgebrauch	Klemmen	
EN 60529 (1991-10)	N	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989)		ident mit Normverfahren; Eingeschränkt auf IPX1 bis IPX4 und IP1X bis IP4X	Gehäuse	Schutzartprüfungen	
EN 60570 (2003-07)	N	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 60570:2003, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Stromschienensysteme für Leuchten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60598-1 (2015-01)	N	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60598-1:2014, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Leuchten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60598-2-1 (1989-01)	N	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-1:1979 + AMD 1:1987)		ident mit Normverfahren	Leuchten; Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60598-2-2 (2012-02)	N	Leuchten - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Einbauleuchten (IEC 60598-2-2:2011)		ident mit Normverfahren	Leuchten; Einbauleuchten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60598-2-22 (2014-10)	N	Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22:2014)		ident mit Normverfahren	Leuchten für Notbeleuchtung	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60598-2-3 (2003-02)	N	Leuchten - Teil 2-3: Besondere Anforderungen; Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung (IEC 60598-2-3:2002)		ident mit Normverfahren	Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60598-2-4 (2018-03)	N	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-4:2017 , modifiziert)		ident mit Normverfahren	Leuchten; Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60664-1 (2007-07)	N	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1:2007)		ident mit Normverfahren	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen	Kriech- und Luftstreckenbewertung, Dielektrische Eigenschaften	
EN 60669-1 (1999-10)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:1998, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	Zugehörige Normblätter: OEVE/OENORM E 8608-1; OEVE/OENORM E 8608-2; OEVE/OENORM E 8608-3; OEVE/OENORM E 8608-4; OEVE/OENORM E 8608-5
EN 60669-2-1 (2004-08)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:2002, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Elektronische Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60669-2-2 (2006-09)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Fernschalter (IEC 60669-2:2006)		ident mit Normverfahren	Fernschalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60669-2-3 (2006-09)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Zeitschalter (IEC 60669-2-3:2006)		ident mit Normverfahren	Zeitschalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60669-2-4 (2005-03)	N	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Trennschalter (IEC 60669-2-4:2004, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Trennschalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60669-2-5 (2016-09)	N	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)		ident mit Normverfahren	Schalter; Gebäude; Ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60669-2-6 (2012-03)	N	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)		ident mit Normverfahren	Leuchten; Haushalt; Ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60670-1 (2005-03)	N	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Gehäuse; Haushalt; Ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	Zugehörige Normblätter: OEVE/OENORM E 8608-1; OEVE/OENORM E 8608-2; OEVE/OENORM E 8608-3; OEVE/OENORM E 8608-4; OEVE/OENORM E 8608-5
EN 60670-21 (2007-06)	N	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)		ident mit Normverfahren	Gehäuse; Haushalt; Ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60670-22 (2006-12)	N	Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen (IEC 60670-22:2003, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Dosen für Installationsgeräte; Haushalt; Ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60670-23 (2008-12)	N	Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen (IEC 60670-23:2008, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Gehäuse; Haushalt; Ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60670-24 (2013-04)	N	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)		ident mit Normverfahren	Gehäuse; Haushalt; Ortsfeste elektrische Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60695-2-11 (2014-07)	N	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht; Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (IEC 60695-2-11:2014)		ident mit Normverfahren	Enderzeugnisse (elektrotechnische Betriebsmittel, ihre Baugruppen und Bauteile)	Glühdrahtprüfung, Umgebungsbedingungen	
EN 60695-2-12 (2010-12)	N	Prüfungen zur Beurteilungen der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen (IEC 60695-2-12:2010)		ident mit Normverfahren	Elektrischen Isolierstoffe oder anderen feste Werkstoffe	Bestimmung der Glühdrahtbrennbarkeitstemperatur (GWFI)	
EN 60695-2-13 (2010-12)	N	Prüfungen zur Beurteilungen der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen (IEC 60695-2-13:2010)		ident mit Normverfahren	Elektrischen Isolierstoffe oder anderen feste Werkstoffe	Entzündbarkeitsprüfung zur Bestimmung der Glühdrahtentzündungstemperatur (GWIT)	
EN 60730-1 (2016-07)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60730-2-1 (1997-01)	N	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)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch - elektrische Haushaltsgeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60730-2-10 (2007-11)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais (IEC 60730-2-10:2006)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch - Motorstartrelais	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60730-2-12 (2006-04)	N	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)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch- elektrisch betriebene Türverriegelungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60730-2-14 (1997-12)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch- elektrische Stellantriebe	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60730-2-15 (2010-03)	N	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)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch-wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte in Schwimm- oder Elektrodenfühler	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60730-2-2 (2002-03)	N	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)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch-thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60730-2-6 (2016-02)	N	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-6:2015)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60730-2-7 (2010-10)	N	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)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch-Zeitsteuergeräte und Schaltuhren	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60730-2-8 (2002-05)	N	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)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch - elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60730-2-9 (2010-11)	N	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)		ident mit Normverfahren	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch - temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60799 (1998-10)	N	Elektrisches Installationsmaterial - Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen (IEC 60799:1998)		ident mit Normverfahren	Elektrisches Installationsmaterial	Kontuität und Polarität	
EN 60838-1 (2017-04)	N	Sonderfassungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60838-1:2016)		ident mit Normverfahren	Sonderfassungen (Lampenfassungen)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60838-2-2 (2006-07)	N	Sonderfassungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Verbinder für LED-Module (IEC 60838-2-2:2006)		ident mit Normverfahren	Sonderfassungen; Verbinder für LED-Module	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60898-1 (2003-03)	N	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002, modifiziert)		ident mit Normverfahren; bis 12 kA	Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60898-2 (2006-08)	N	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)		ident mit Normverfahren; bis 12 kA	Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (Hausinstallation)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60934 (2001-01)	N	Geräteschutzschalter (GS) (IEC 60934:2000)		ident mit Normverfahren	Geräteschutzschalter (GS)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-1 (2007-07)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947- 1:2007)		ident mit Normverfahren; ausgenommen arc ignition, IEC 707	Niederspannungsschaltgeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60947-2 (2017-10)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte - Leistungsschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-3 (2009-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs- Einheiten (IEC 60947-3:2008)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-4-1 (2010-04)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2009)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Elektromechanische Schütze und Motorstarter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-4-2 (2012-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter- Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen (IEC 60947-4-2:2011)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Halbleiter-Motor- Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60947-4-3 (2014-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter- Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung (IEC 60947-4-3:2014)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-5-1 (2017-12)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1:2016 + COR1:2016)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Elektromechanische Steuergeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-6-1 (2005-11)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschalter (IEC 60947-6-1:2005)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Mehrfunktionsschaltgeräte; Netzumschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-6-2 (2003-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte; Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) (IEC 60947-6- 2:2002)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Mehrfunktions- Schaltgeräte; Steuer- und Schutz-Schaltgeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60947-7-1 (2009-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklemmen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1:2009)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Reihenklemmen für Kupferleiter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-7-2 (2009-06)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-2: Hilfseinrichtungen - Schutzleiter- Reihenklemmen für Kupferleiter (IEC 60947-7-2:2009)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Schutzleiter- Reihenklemmen für Kupferleiter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-7-3 (2009-11)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-3: Hilfseinrichtungen - Sicherheitsanforderungen für Sicherungs- Reihenklemmen (IEC 60947-7-3:2009)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte ; Sicherheitsanforderungen für Sicherungs- Reihenklemmen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60947-7-4 (2013-10)	N	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-4: Hilfseinrichtungen - Leiterplatten- Anschlussklemmen für Kupferleiter (IEC 60947-7-4:2013)		ident mit Normverfahren	Niederspannungsschaltgeräte - Leiterplatten- Anschlussklemmen für Kupferleiter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60998-1 (2004-04)	N	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60998-1:2002, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Haushalt	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60998-2-1 (2004-04)	N	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)		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Haushalt; Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60998-2-2 (2004-04)	N	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)		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Haushalt; Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit schraubenlosen Klemmstellen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60998-2-3 (2004-04)	N	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)		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Haushalt; Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schneidklemmstellen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 60998-2-4 (2005-04)	N	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Drehklemmen (IEC 60998-2-4:2004, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Haushalt; Drehklemmen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60999-1 (2000-03)	N	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)		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis einschließlich 35 mm ²	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 60999-2 (2003-07)	N	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)		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Klemmstellen für Leiter über 35 mm ² bis einschließlich 300 mm ²	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61008-1 (2012-12)	N	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Hausinstallationen; Fehlerstrom-/Differenzstrom- Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61008-2-1 (1994-08)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Hausinstallationen; Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs); Netzspannungs-unabhängige RCCB	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61009-1 (2012-12)	N	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Hausinstallationen; Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61009-2-1 (1994-08)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Hausinstallationen; Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's); Anwendbarkeit der Festlegungen für die Funktion der RCBO's unabhängig von der Netzspannung	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61010-1 (2010-10)	N	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61032 (1998-02)	N	Schutz von Personen durch Gehäuse - Prüfsonden zum Nachweis (IEC 61032:1997)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Gehäuse; Prüfsonden	IP Schutzart	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61058-1-1 (2016-09)	N	Geräteschalter – Teil 1-1: Anforderungen an mechanische Schalter		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	mechanische Geräteschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61058-1-2 (2016-09)	N	Geräteschalter – Teil 1-2: Anforderungen an elektronische Schalter		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	elektronische Geräteschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61058-2-1 (2011-01)	N	Geräteschalter - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter (IEC 61058-2-1:2010)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Geräteschalter; Schnurschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61058-2-4 (2005-08)	N	Geräteschalter - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Geräteschalter; unabhängig montierte Schalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61058-2-5 (2011-03)	N	Geräteschalter - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter (IEC 61058-2-5:2010)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Geräteschalter; Wahlschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61095 (2009-03)	N	Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 61095:2009)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Hausinstallationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61210 (2010-11)	N	Verbindungsmaterial - Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen (IEC 61210:2010, modifiziert)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Verbindungsmaterial; Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61347-1 (2015-05)	N	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347- 1:2015)		ident mit Normverfahren	Geräte für Lampen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61347-2-11 (2001-08)	N	Geräte für Lampen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten (IEC 61347-2-11:2001)		ident mit Normverfahren	Geräte für Lampen- Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61347-2-13 (2014-10)	N	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module (IEC 61347-2-13:2014)		ident mit Normverfahren	Geräte für Lampen- Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61347-2-2 (2012-03)	N	Geräte für Lampen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen (IEC 61347-2-2:2011)		ident mit Normverfahren	Geräte für Lampen - Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61347-2-3 (2011-07)	N	Geräte für Lampen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-3:2011)		ident mit Normverfahren	Geräte für Lampen - Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61439-1 (2011-10)	N	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439- 1:2011)		ident mit Normverfahren	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61439-2 (2011-10)	N	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen (IEC 61439-2:2011)		ident mit Normverfahren	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen; Energie- Schaltgerätekombinationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61439-3 (2012-04)	N	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (IVL) (IEC 61439-3:2012)		ident mit Normverfahren	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen; Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61439-4 (2013-03)	N	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) (IEC 61439-4:2012)		ident mit Normverfahren	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen; Besondere Anforderungen für Baustromverteiler	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61439-5 (2015-01)	N	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439- 5:2014)		ident mit Normverfahren	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen; Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61439-6 (2012-08)	N	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) (IEC 61439-6:2012)		ident mit Normverfahren	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen; Schienenverteilersysteme	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61534-1 (2011-07)	N	Stromschienensysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61534-1:2011)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Stromschienensysteme	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61534-21 (2014-08)	N	Stromschienensysteme - Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke (IEC 61534-21:2014)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Stromschienensysteme; Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61535 (2009-07)	N	Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen (IEC 61535:2009)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Steckverbinder	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-1 (2005-11)	N	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61558-1:2005)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-1 (2007-03)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen; Besondere Anforderungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-13 (2009-05)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61558-2-15 (2012-02)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen; Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-16 (2009-12)	N	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)		ident mit Normverfahren	Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V; Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPSU) und Transformatoren in Schaltnetzteilen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-19 (2001-03)	N	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-19: Besondere Anforderungen an Störminderungs-Transformatoren (IEC 61558-2-19:2000)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen; Besondere Anforderungen an Störminderungs-Transformatoren	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61558-2-2 (2007-03)	N	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten (IEC 61558-2-2:2007)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Besondere Anforderungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-3 (2010-08)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Besondere Anforderungen und Prüfungen an Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-4 (2009-05)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V; Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren und Netzgeräte die Trenntransformatoren enthalten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61558-2-5 (2010-07)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen; Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-6 (2009-08)	N	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)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V; Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61558-2-7 (2007-10)	N	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Spielzeuge (IEC 61558-2-7:2007, modifiziert)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen; Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Spielzeuge	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61558-2-8 (2010-08)	N	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Lätewerke (IEC 61558-2-8:2010)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen; Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Lätewerke	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61643-11 (2012-10)	N	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 61643-11:2011, modifiziert)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Überspannungsschutzgeräte; für den Einsatz in Niederspannungsanlagen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61643-21 (2001-07)	N	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken; Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (IEC 61643-21:2000 + Corrigendum 2001)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Überspannungsschutzgeräte; für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61643-31 (2019-11)	N	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung – Teil 31: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte in Photovoltaik-Installationen		ident mit Normverfahren	Überspannungsschutzgeräte; für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61810-1 (2015-04)	N	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810- 1:2015)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Elektromechanische Elementarrelais; Allgemeine und Sicherheitsanforderungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61810-2 (2017-10)	N	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 2: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit) (IEC 61810-2:2017)		ident mit Normverfahren	Elektromechanische Elementarrelais; Funktionsfähigkeit	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61810-7 (2006-06)	N	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 7: Mess- und Prüfverfahren (IEC 61810- 7:2006)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Elektromechanische Elementarrelais; Mess- und Prüfverfahren	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61811-1 (2015-03)	N	Elektromechanische Telekom- Elementarrelais mit bewerteter Qualität - Teil 1: Fachgrundspezifikation und Bauartspezifikation (IEC 61811-1:2015)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Elektromechanische Telekom-Elementarrelais mit bewerteter Qualität; Fachgrundspezifikation und Bauartspezifikation	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61812-1 (2011-08)	N	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61851-1 (2011-08)	N	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61851-1:2010)		ident mit Normverfahren	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen; Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen	Kennzeichnung; Anschlüsse; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61851-22 (2002-01)	N	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 22: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-22:2001)		ident mit Normverfahren	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge; Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge	Kennzeichnung; Anschlüsse; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 61984 (2009-06)	N	Steckverbinder - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 61984:2008)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Steckverbinder	Kennzeichnung; Anschlüsse; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 61995-1 (2008-05)	N	Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61995-1:2005, modifiziert)		ident mit Normverfahren; ausgenommen EMV	Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62019 (1999-05)	N	Elektrisches Installationsmaterial - Schutzschalter und ähnliche Geräte für Hausinstallationen - Hilfsschalter (IEC 62019:1999)		ident mit Normverfahren	Elektrisches Installationsmaterial- Schutzschalter; Hilfsschalter; Hausinstallationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62020 (1998-10)	N	Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) (IEC 62020:1998)		ident mit Normverfahren	Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62031 (2008-09)	N	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderung (IEC 62031:2008)		ident mit Normverfahren	LED-Module	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 62080 (2009-12)	N	Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke (IEC 62080:2001 + AMD 1:2008)		ident mit Normverfahren	Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke; Haushalt	Kennzeichnung;Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62094-1 (2003-01)	N	Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62094-1:2002)		ident mit Normverfahren	Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen; Leuchten	Kennzeichnung;Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62208 (2011-10)	N	Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen (IEC 62208:2011)		ident mit Normverfahren	Gehäuse	Kennzeichnung;Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62305-1 (2011-02)	N	Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (IEC 62305-1:2010)		ident mit Normverfahren	Blitzschutz	Kennzeichnung, Ausführungsdokumentation, Durchgangswiderstand, Abmessungen	
EN 62305-2 (2012-05)	N	Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management (IEC 62305-2:2010, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Blitzschutz	Kennzeichnung, Ausführungsdokumentation, Durchgangswiderstand, Abmessungen	
EN 62305-3 (2011-03)	N	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3:2010, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Blitzschutz	Kennzeichnung, Ausführungsdokumentation, Durchgangswiderstand, Abmessungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 62305-4 (2011-02)	N	Blitzschutz Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4:2010)		ident mit Normverfahren	Blitzschutz	Kennzeichnung, Ausführungsdokumentation, Durchgangswiderstand, Abmessungen	
EN 62384 (2006-09)	N	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 62384:2006)		ident mit Normverfahren	LED-Module	Kennzeichnung;Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62423 (2012-12)	N	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)		ident mit Normverfahren	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B; Hausinstallationen	Kennzeichnung;Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingunge	
EN 62446-1 (2016-04)	N	Photovoltaik (PV) Systeme - Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung - Teil 1: Netzgekoppelte Systeme - Dokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und Prüfanforderungen (IEC 62446-1:2016)		ident mit Normverfahren	Photovoltaik (PV) Systeme	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62561-1 (2017-06)	N	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2017)		ident mit Normverfahren	Blitzschutzsystembauteile (LPSC)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingunge	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 62561-3 (2017-09)	N	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 3: Anforderungen an Trennfunkensrecken (IEC 62561-3:2017)		ident mit Normverfahren	Blitzschutzsystembauteile (LPSC); Trennfunkensrecken	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62606 (2013-11)	N	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (IEC 62606:2013, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Fehlerlichtbogen; Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 62852 (2015-09)	N	Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren	Photovoltaik-Systeme; Steckverbinder	Kennzeichnung; Anschlüsse; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN 63024 (2018-04)	N	Anforderungen an automatische Wiedereinschalteinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke		ident mit Normverfahren	Automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen für Leitungsschutzschalter oder Fehlerstrom-Schutzschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN IEC 61058-1 (2018-05)	N	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren	Geräteschalter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN IEC 61439-7 (2019-09)	N	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electrical vehicles charging stations		ident mit Normverfahren	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN IEC 61851-1 (2019-10)	N	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen; Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen	Kennzeichnung; Anschlüsse; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN IEC 62561-2 (2018-06)	N	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder		ident mit Normverfahren	Blitzschutzsystembauteile (LPSC); Anforderungen an Leiter und Erder	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN IEC 62561-6 (2018-06)	N	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 6: Anforderungen an Blitzzähler (LSC)		ident mit Normverfahren	Blitzschutzsystembauteile (LPSC); Blitzzähler	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
EN IEC 63044-3 (2018-01)	N	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)		ident mit Normverfahren	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG); Systeme der Gebäudeautomation (GA)	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
HD 60269-2 (2013-09)	N	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)		ident mit Normverfahren	Niederspannungssicherungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
HD 60269-3 (2010-09)	N	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, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Niederspannungssicherungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
HD 639 S1 (2002-03)	N	Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen (PRCDs) (IEC 61540:1997 + A1:1998, modifiziert)		ident mit Normverfahren	Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz (PRCDs); Hausinstallationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 60884-2-1*CEI 60884-2-1 (2006-10)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Stecker mit Sicherung		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 60884-2-2*CEI 60884-2-2 (2006-10)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Steckdosen für Geräte		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 60884-2-3*CEI 60884-2-3 (2006-10)	N	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-3: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installations		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch; schaltbare Steckdosen	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
IEC 60884-2-4*CEI 60884-2-4 (2007-11)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Stecker und Steckdosen für SELV		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch (SELV)	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 60884-2-5*CEI 60884-2-5 (2017-05)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Adapter		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch; Adapter	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 60884-2-6*CEI 60884-2-6 (1997-08)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an geschaltete Steckdosen mit Verriegelung für die ortsfeste Installation		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch; geschaltete Steckdosen mit Verriegelung für die ortsfeste Installation	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 61008-2-2*CEI 61008-2-2 (1990-12)	N	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		ident mit Normverfahren	Reststrombetätigte Leitungsschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz; Haushalt	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
IEC 61009-2-2*CEI 61009-2-2 (1991-07)	N	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		ident mit Normverfahren	Reststrombetätigte Leitungsschutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RLmÜ) für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Leitungsspannung abhängige RLmÜ	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 61545*CEI 61545 (1996-01)	N	Verbindungsmaterial - Betriebsmittel für den Anschluß von Aluminiumleiter in Klemmstellen aus beliebigem Werkstoff und Kupferleiter in Klemmstellen mit Aluminiumkörper		ident mit Normverfahren	Verbindungsmaterial; Aluminiumleiter; Kupferleiter in Klemmstellen mit Aluminiumkörper	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 62335*CEI 62335 (2008-07)	N	Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen mit geschaltetem Schutzleiter zur Anwendung für Geräte der Schutzklasse I und für batteriebetriebene Fahrzeuge		ident mit Normverfahren	Batteriebetriebene Fahrzeuge; ortsveränderliche Fehler-Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
IEC 62477-1*CEI 62477-1 (2012-07)	N	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel - Teil 1: Allgemeines		ident mit Normverfahren	Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
IEC 63052 (2019-08)	N	Power frequency overvoltage protection devices (POPs) for household and similar applications		ident mit Normverfahren	Hausinstallationen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
OENORM E 6570 (1994-03)	N	Zählerplatten aus Kunststoff		ident mit Normverfahren	Zählerplatten aus Kunststoff	Materialprüfung; Umgebungsbedingungen	
OEVE E 40/1987 (1988-11)	N	Schutz von Erdern und erdverlegten Metallteilen gegen Korrosion		ident mit Normverfahren	Erder und erdverlegte Metallteile	Maße, Schichtdicke, mechanische Festigkeit	
OEVE IM 12/1980 (1980-08)	N	Fabriksfertige Zählerschränke und Zählerverteilerschränke bis 250 V gegen Erde		ident mit Normverfahren	Zählerschränke und Zählerverteilerschränke	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
OEVE/OENORM E 8002-1 (2007-10)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	Ausführungsanforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen	
OEVE/OENORM E 8002-2 (2007-10)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 2: Veranstaltungsstätten		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung; Veranstaltungsstätten	Anforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in Veranstaltungsstätten	
OEVE/OENORM E 8002-3 (2002-11)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung; Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten	Anforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8002-4 (2002-11)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 4: Hochhäuser		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung; Hochhäuser	Anforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in Hochhäuser	
OEVE/OENORM E 8002-5 (2002-11)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 5: Gaststätten		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung; Gaststätten	Anforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in Gaststätten	
OEVE/OENORM E 8002-6 (2002-11)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 6: Großgaragen		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung; Großgaragen	Anforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in Großgaragen	
OEVE/OENORM E 8002-8 (2007-10)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 8: Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank- und Speisewirtschaften		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung; Veranstaltungsstätten	Anforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank- und Speisewirtschaften	
OEVE/OENORM E 8002-9 (2002-11)	N	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 9: Schulen		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung; Schulen	Anforderungen an Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in Schulen	
OEVE/OENORM E 8007 (2007-12)	N	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen; Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern	Anforderungen an elektrische Anlagen von Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern	
OEVE/OENORM E 8385 (2006-05)	N	Betrieb von elektrischen Anlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten		ident mit Normverfahren	Elektrische Anlagen	Anforderungen an landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8603 (2015-11)	N	Zeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs M ohne eingebautem Überstromschutz zur Anwendung in Stromkreisen mit Nennströmen über 32 A - Ergänzung zu OEVE/OENORM EN 61008-1 (deutsche Fassung)		ident mit Normverfahren	Zeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs M ohne eingebautem Überstromschutz	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
OEVE/OENORM E 8626 (2012-11)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Lehren zur Überprüfung der		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch	Abmessungen	
OEVE/OENORM E 8684-1 (2010-03)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	Zugehörige Normblätter: OEVE/OENORM E 8608-1 bis -5; OEVE/OENORM E 8610; OEVE/OENORM E 8611; OEVE/OENORM E 8612; OEVE/OENORM E 8613; OEVE/OENORM E 8620-1 bis -5; OEVE/OENORM E 8622-1 bis -4
OEVE/OENORM E 8684-2-2 (2010-03)	N	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Einbausteckdosen und Steckdosen an Geräten		ident mit Normverfahren	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
OEVE/OENORM E 8701-1 (2003-01)	N	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren	Elektrische Geräte	elektrischer Widerstand; Fehlerschutzmaßnahmen; Drehfeld; Funktion	
OEVE/OENORM E 8701-2-2 (2003-11)	N	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektrowerkzeuge		ident mit Normverfahren	Elektrowerkzeuge	elektrischer Widerstand; Fehlerschutzmaßnahmen; Drehfeld; Funktion	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OEVE-Richtlinie R 21 (2015-09)	N	Zähleranschlussklemmen		ident mit Normverfahren	Zähleranschlussklemmen	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
OVE E 8101 (2019-01)	N	Elektrische Niederspannungsanlagen		ident mit Normverfahren	Starkstromanlagen	Ausführungsanforderungen an elektrische Niederspannungsanlagen; elektrischer Widerstand; Fehlerschutzmaßnahmen; Drehfeld; Funktion; Anforderungen an Anlagenbuch und Prüfbefund	
OVE E 8601 (2018-03)	N	Kurzzeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs G ohne und mit eingebautem Überstromschutz – Ergänzung zu OVE EN 61008-1 und OVE EN 61009-1		ident mit Normverfahren	Kurzzeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs G ohne und mit eingebautem Überstromschutz	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
TKZ-TS 0065/00 (1999-04)	N	Technische Spezifikaitonen für Gasentladungsableiter, Form G		ident mit Normverfahren; ausgenommen Radioaktivität	Gasentladungsableiter	Kennzeichnung; Klemmen; elektrischen und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VDE 0220-3*DIN 57220-3*DIN VDE 0220-3 (1977-10)	N	VDE-Bestimmung für Einzel- und Mehrfachkabelklemmen mit Isolierteilen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V		ident mit Normverfahren	Einzel- und Mehrfachkabelklemmen mit Isolierteilen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
VDE 0603-1*DIN VDE 0603-1 (2017-06)	N	Zählerplätze - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren	Zählerplätze	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
VDE 0611-4*DIN VDE 0611-4 (1991-02)	N	Reihenklemmen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern; Mehrstöckige Verteiler-Reihenklemmen bis		ident mit Normverfahren	Reihenklemmen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern; Mehrstöckige Verteiler-Reihenklemmen bis 6 mm ²	Kennzeichnung; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	
VDE 0661*DIN VDE 0661 (1988-04)	N	Ortsveränderliche Schutzeinrichtungen zur Schutzpegelerhöhung für Nennwechselspannung $U_n = 230 \text{ V}$, Nennstrom $I_n = 16 \text{ A}$, Nenn Differenzstrom $I_{?n} \leq 30 \text{ mA}$		ident mit Normverfahren	Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 06.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VDE 0662*DIN VDE 0662 (1993-08)	N	Ortsfeste Schutzeinrichtungen in Steckdosenausführung zur Schutzpegelerhöhung		ident mit Normverfahren	Schutzeinrichtungen	Kennzeichnung; Klemmen; elektrische und mechanische Sicherheit; Materialeigenschaften, elektrischen Merkmale und Verhalten; Dielektrische Eigenschaften; Umgebungsbedingungen	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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.
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.