

Inspektionsstelle

Rechtsperson OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

Internet www.ove.at

Ident Nr. 0156

Standort OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Kahlenberger Straße 2A, 1190 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1996-11-21

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

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

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0156)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
00-UM-S0025 (2020-04)	UM, factory and product inspection procedure	Typ A	UL Inspektionsverfahren	Fertigungsinspektion UL zertifizierter Produkte	
00-UM-S0033 (2017-02)	UL Field inspection procedure	Typ A	UL Inspektionsverfahren	Fertigungsinspektion UL zertifizierter Produkte	
BGBI. I Nr. 110/2010 (2010-12)	Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Energie-Control-Gesetz (ELWOG 2010)	Typ A	Nur §79 Abs 6 und 7	Stromkennzeichnung	
BGBI. II Nr. 310/2011 (2011-09)	Verordnung der E-Control über die Regelungen zur Stromkennzeichnung und zur Ausweisung der Herkunft nach Primärenergieträgern (Stromkennzeichnungsverordnung)	Typ A		Stromkennzeichnung	
CIG 021 (2019-08)	Factory Inspection Procedures Harmonized Requirements	Typ A	Harmonisiertes Werksinspektionsverfahren	Fertigungsinspektion im Rahmen des OVE-, OVE EMC, ENEC- und HAR-Verfahrens	
CIG 024 (2014-05)	Factory Inspection Procedures Guidance to Certification Bodies, Inspectors, Manufacturers and Licence Holders	Typ A	Harmonisiertes Werksinspektionsverfahren	Fertigungsinspektion im Rahmen des OVE-, OVE EMC, ENEC- und HAR-Verfahrens	
EECS Electricity Scheme Domain Protocol for Austria (2019-02)	EECS Electricity Scheme Domain Protocol for Austria	Typ A	Initial inspection and subsequent audit of production devises.	As accredited Production Auditor.	
OVE-Richtlinie R 10 (2016-03)	Alarmanlagen – Zutrittskontrollanlagen Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung	Typ A	Überwachung von VSÖ- Errichterfirmen für Sicherheitsanlagen	Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen	
OVE-Richtlinie R 9 (2012-04)	Alarmanlagen – CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung	Typ A	Überwachung von VSÖ- Errichterfirmen für Sicherheitsanlagen	CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen	
OVE-Richtlinie R2 + AC (2017-04)	Einbruch- und Überfallmeldeanlagen Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung	Typ A	Überwachung von VSÖ- Errichterfirmen für Sicherheitsanlagen	Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik / (Ident.Nr.: 0156)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVE 30-6 (2018-03)	Technische Richtlinie - Anerkennung von Errichterfirmen für Sicherheitsanlagen	Typ A	Überwachung von VSÖ- Errichterfirmen für Sicherheitsanlagen	Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, CCTV- Überwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen, Zutrittskontrollanlagen	
TRVE 31-7 (2006-01)	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Planung und Einbau	Typ A	Überwachung von VSÖ- Errichterfirmen für Sicherheitsanlagen	Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	

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