

Prüfstelle

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 17025:2005**
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, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumenten 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

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	CLC/Ts 50539-12	2013-12	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 12: Auswahl und Anwendungsgrundsätze - Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen		<input type="checkbox"/>
1	CLC/Ts 50539-22	2010-05	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannungen - Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 22: Auswahl und Anwendungsgrundsätze - Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Windenergieanlagen		<input type="checkbox"/>
1	CLC/Ts 61643-12	2009-12	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 12: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen - Auswahl und Anwendungsgrundsätze (IEC 61643-12:2008, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
1	CLC/Ts 61643-22	2016-03	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 22: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken - Auswahl und Anwendungsprinzipien (IEC 61643-22:2015, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	DIN 47626	1990-04	Mantelklemmen für Fernmeldekabel; Anforderungen, Prüfungen	nur Prüfung nach Abschnitt 2.2.7	<input type="checkbox"/>
2	DIN VDE 0618-2	1991-02	Betriebsmittel für den Potentialausgleich; Schellen		<input type="checkbox"/>
1	DIN VDE 0660-505*VDE 0660-505	1998-10	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 505: Bestimmungen für Hausanschlusskästen und Sicherungskästen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ₂₎
2	EN 50075	1990-07	Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, für die Verbindung von Klasse II-Geräten für Haushalt und ähnliche Zwecke		<input type="checkbox"/>
2	EN 50085-1	2005-08	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		<input type="checkbox"/>
3	EN 50085-2-2	2008-11	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden		<input type="checkbox"/>
2	EN 50085-2-3	2010-03	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke		<input type="checkbox"/>
4	EN 50110-1	2013-03	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		<input type="checkbox"/>
2	EN 50521	2008-11	Steckverbinder für Photovoltaik-Systeme - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen		<input type="checkbox"/>
1	EN 50526-1	2012-01	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Überspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer - Teil 1: Überspannungsableiter		<input type="checkbox"/>
1	EN 50539-11	2013-03	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 11: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	EN 50550	2011-02	Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen		<input type="checkbox"/>
1	EN 50557	2011-12	Automatisch wieder einschaltende Einrichtungen für Leitungsschutzschalter sowie Fehlerstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz (RCBOs und RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (ARDs)		<input type="checkbox"/>
4	EN 60112	2003-03	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112:2003)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60127-1	2006-07	Geräteschutzsicherungen - Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungsseinsätze (IEC 60127-1:2006)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60127-2	2014-10	Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungsseinsätze (IEC 60127-2:2014)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60127-3	2015-02	Geräteschutzsicherungen - Teil 3: Kleinsicherungsseinsätze (IEC 60127-3:2015)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60127-4	2005-04	Geräteschutzsicherungen - Teil 4: Weiteinheitliche modulare Sicherungsseinsätze (UMF) - Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage (IEC 60127-4:2005)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60127-5	2017-02	Geräteschutzsicherungen - Teil 5: Leitlinien für die Qualitätsbewertung von G-Sicherungsseinsätzen (IEC 60127-5:2016)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60127-6	2014-10	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungsseinsätze (IEC 60127-6:2014)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
5	EN 60255-1	2010-01	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60255-1:2009)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60255-127	2014-01	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 127: Funktionsnorm für Über-/Unterspannungsschutz (IEC 60255-127:2010)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60255-151	2009-10	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 151: Funktionsanforderungen für Über-/Unterstromschutz (IEC 60255-151:2009)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60255-27	2014-03	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit (IEC 60255-27:2013)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60269-1	2007-05	Niederspannungssicherungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1:2006)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60269-4	2009-11	Niederspannungssicherungen - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherheitseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4:2009)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60309-1	1999-04	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60309-1:1999)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60309-2	1999-06	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen (IEC 60309-2:1999)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60320-1	2015-09	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1:2015)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
2	EN 60320-2-1	2000-11	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen (IEC 60320-2-1:2000)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60320-2-2	1998-11	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)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60320-2-3	1998-11	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 2-3: Gerätesteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad höher als IPXO (IEC 60320-2-3:1998)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60335-1	2012-01	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010, modifiziert)	Eingeschränkt auf Klemmenprüfung	<input type="checkbox"/>
4	EN 60529	1991-10	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989)	Eingeschränkt auf IPX1 bis IPX4 und IP1X bis IP4X	<input type="checkbox"/>
6	EN 60570	2003-07	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 60570:2003, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
6	EN 60598-1	2015-01	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60598-1:2014, modifiziert)	Eingeschränkt auf Einbauleuchten und Klemmen für Leuchten	<input type="checkbox"/>
4	EN 60664-1	2007-07	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1:2007)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
4	EN 60664-5	2007-10	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 5: Ein umfassendes Verfahren zur Bemessung der Luft- und Kriechstrecken für Abstände gleich oder unter 2 mm (IEC 60664-5:2007)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60669-1	1999-10	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:1998, modifiziert)	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	<input type="checkbox"/>
2	EN 60669-2-1	2004-08	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:2002, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60669-2-2	2006-09	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Fernschalter (IEC 60669-2:2006)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60669-2-3	2006-09	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Zeitschalter (IEC 60669-2-3:2006)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60669-2-4	2005-03	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Trennschalter (IEC 60669-2-4:2004, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
7	EN 60669-2-5	2016-09	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) (IEC 60669-2-5:2013, modifiziert)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
2	EN 60669-2-6	2012-03	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Feuerwehrschralter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten (IEC 60669-2-6:2012, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60670-1	2005-03	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert)	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	<input type="checkbox"/>
2	EN 60670-21	2007-06	Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Aufhängemitteln (IEC 60670-21:2004, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60670-22	2006-12	Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdoesen (IEC 60670-22:2003, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60670-23	2008-12	Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdoesen (IEC 60670-23:2008, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60670-24	2013-04	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten (IEC 60670-24:2011, modifiziert)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
4	EN 60695-2-11	2014-07	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)		<input type="checkbox"/>
4	EN 60695-2-12	2010-12	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)		<input type="checkbox"/>
4	EN 60695-2-13	2010-12	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)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-1	2016-07	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-1	1997-01	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Regel- und Steuergeräte für elektrische Haushaltsgeräte (IEC 60730-2-1:1989, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-10	2007-11	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2- 10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais (IEC 60730-2-10:2006)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-12	2006-04	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2- 12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen (IEC 60730-2-12:2005, modifiziert)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
5	EN 60730-2-14	1997-12	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe (IEC 60730-2-14:1995, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-15	2010-03	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für automatische elektrische wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte in Schwimm- oder Elektrodenfühler-Ausführung für den Gebrauch in Wasserboilern (IEC 60730-2-15:2008, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-2	2002-03	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen (IEC 60730-2-2:2001, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-6	2016-02	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-6:2015)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-7	2010-10	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltungen (IEC 60730-2-7:2008, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60730-2-8	2002-05	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-8:2000, modifiziert)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
5	EN 60730-2-9	2010-11	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-9:2008, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60799	1998-10	Elektrisches Installationsmaterial - Geräteanschlussleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitungen (IEC 60799:1998)		<input type="checkbox"/>
1	EN 60898-1	2003-03	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002, modifiziert)	bis 12 kA	<input type="checkbox"/>
1	EN 60898-2	2006-08	Elektrische Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) (IEC 60898-2:2000 + A1:2003, modifiziert)	bis 12 kA	<input type="checkbox"/>
5	EN 60934	2001-01	Geräteschutzschalter (GS) (IEC 60934:2000)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-1	2007-07	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2007)	ausgenommen arc ignition, IEC 707	<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-2	2017-10	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-3	2009-06	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-4-1	2010-04	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2009)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
8	EN 60947-4-2	2012-06	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte und - Starter für Wechselspannungen (IEC 60947-4-2:2011)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-4-3	2014-06	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung (IEC 60947-4-3:2014)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-5-1	2017-12	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1:2016 + COR1:2016)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-6-1	2005-11	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschalter (IEC 60947-6-1:2005)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-6-2	2003-06	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte; Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-7-1	2009-06	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklammern für Kupferleiter (IEC 60947-7-1:2009)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-7-2	2009-06	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-2: Hilfseinrichtungen - Schutzleiter-Reihenklammern für Kupferleiter (IEC 60947-7-2:2009)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-7-3	2009-11	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-3: Hilfseinrichtungen - Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklammern (IEC 60947-7-3:2009)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60947-7-4	2013-10	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-4: Hilfseinrichtungen - Leiterplatten-Anschlussklammern für Kupferleiter (IEC 60947-7-4:2013)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
2	EN 60998-1	2004-04	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60998-1:2002, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60998-2-1	2004-04	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen (IEC 60998-2-1:2002, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60998-2-2	2004-04	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit schraubenlosen Klemmstellen (IEC 60998-2-2:2002, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60998-2-3	2004-04	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schneidklemmstellen (IEC 60998-2-3:2002, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60998-2-4	2005-04	Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Drehklemmen (IEC 60998-2-4:2004, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
2	EN 60999-1	2000-03	Verbindungsmaterial - Elektrischer Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen für schraub- und schraubenlose Klemmstellen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis einschließlich 35 mm ² (IEC 60999-1:1999)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
2	EN 60999-2	2003-07	Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter; Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Teil 2: Besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter über 35 mm2 bis einschließlich 300 mm2 (IEC 60999-2:2003)		<input type="checkbox"/>
1	EN 61008-1	2012-12	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
1	EN 61008-2-1	1994-08	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungs-unabhängige RCCB (IEC 61008-2- 1:1990)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
1	EN 61009-1	2012-12	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
1	EN 61009-2-1	1994-08	Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBOs) 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)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
9	EN 61010-1	2010-10	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer- , Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
4	EN 61032	1998-02	Schutz von Personen durch Gehäuse - Prüfsonden zum Nachweis (IEC 61032:1997)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
2	EN 61058-1	2002-06	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61058-1:2000 + A1:2001, modifiziert)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
2	EN 61058-2-1	2011-01	Geräteschalter - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter (IEC 61058-2-1:2010)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
2	EN 61058-2-4	2005-08	Geräteschalter - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
2	EN 61058-2-5	2011-03	Geräteschalter - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter (IEC 61058-2-5:2010)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
5	EN 61095	2009-03	Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 61095:2009)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
2	EN 61210	2010-11	Verbindungsmaterial - Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen (IEC 61210:2010, modifiziert)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
10	EN 61347-1	2015-05	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015)		<input type="checkbox"/>
10	EN 61347-2-11	2001-08	Geräte für Lampen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten (IEC 61347-2-11:2001)		<input type="checkbox"/>
10	EN 61347-2-13	2014-10	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module (IEC 61347-2-13:2014)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	EN 61347-2-2	2012-03	Geräte für Lampen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen (IEC 61347-2-2:2011)		<input type="checkbox"/>
10	EN 61347-2-3	2011-07	Geräte für Lampen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-3:2011)		<input type="checkbox"/>
8	EN 61439-1	2011-10	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2011)		<input type="checkbox"/>
8	EN 61439-2	2011-10	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen (IEC 61439-2)		<input type="checkbox"/>
8	EN 61439-3	2012-04	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (IVL) (IEC 61439-3:2012)		<input type="checkbox"/>
8	EN 61439-4	2013-03	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) (IEC 61439-4:2012)		<input type="checkbox"/>
8	EN 61439-5	2015-01	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2014)		<input type="checkbox"/>
8	EN 61439-6	2012-08	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) (IEC 61439-6:2012)		<input type="checkbox"/>
2	EN 61534-1	2011-07	Stromschienensysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61534-1:2011)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
2	EN 61534-21	2014-08	Stromschienensysteme - Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke (IEC 61534-21:2014)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
2	EN 61535	2009-07	Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen (IEC 61535:2009)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-1	2005-11	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61558-1:2005)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-1	2007-03	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen (IEC 61558-2-1:2007)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-13	2009-05	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-13: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Spartransformatoren und Netzgeräte die Spartransformatoren enthalten (IEC 61558-2-13:2009)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-15	2012-02	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume (IEC 61558-2-15:2011)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-16	2009-12	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPSU) und Transformatoren in Schaltnetzteilen (IEC 61558-2-16:2009)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
11	EN 61558-2-19	2001-03	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-19: Besondere Anforderungen an Störminderungs-Transformatoren (IEC 61558-2-19:2000)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-2	2007-03	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten (IEC 61558-2-2:2007)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-3	2010-08	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner (IEC 61558-2-3:2010)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-4	2009-05	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-4: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren und Netzgeräte die Trenntransformatoren enthalten (IEC 61558-2-4:2009)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-5	2010-07	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten (IEC 61558-2-5:2010)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-6	2009-08	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten (IEC 61558-2-6:2009)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
11	EN 61558-2-7	2007-10	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Spielzeuge (IEC 61558-2-7:2007, modifiziert)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
11	EN 61558-2-8	2010-08	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Läutwerke (IEC 61558-2-8:2010)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
1	EN 61643-11	2012-10	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 61643-11:2011, modifiziert)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
1	EN 61643-21	2001-07	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken; Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (IEC 61643-21:2000 + Corrigendum 2001)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
5	EN 61810-1	2015-04	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
5	EN 61810-2	2017-10	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 2: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit) (IEC 61810-2:2017)		<input type="checkbox"/>
5	EN 61810-7	2006-06	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 7: Mess- und Prüfverfahren (IEC 61810-7:2006)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
5	EN 61811-1	2015-03	Elektromechanische Telekom-Elementarrelais mit bewerteter Qualität - Teil 1: Fachgrundspezifikation und Bauartspezifikation (IEC 61811-1:2015)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
5	EN 61812-1	2011-08	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
8	EN 61851-1	2011-08	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61851-1:2010)		<input type="checkbox"/>
8	EN 61851-22	2002-01	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 22: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-22:2001)		<input type="checkbox"/>
2	EN 61984	2009-06	Steckverbinder - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 61984:2008)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
2	EN 61995-1	2008-05	Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61995-1:2005, modifiziert)	ausgenommen EMV	<input type="checkbox"/>
8	EN 62019	1999-05	Elektrisches Installationsmaterial - Schutzschalter und ähnliche Geräte für Hausinstallationen - Hilfsschalter (IEC 62019:1999)		<input type="checkbox"/>
1	EN 62020	1998-10	Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen (RCMs) (IEC 62020:1998)		<input type="checkbox"/>
10	EN 62031	2008-09	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderung (IEC 62031:2008)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
2	EN 62080	2009-12	Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke (IEC 62080:2001 + AMD 1:2008)		<input type="checkbox"/>
2	EN 62094-1	2003-01	Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62094-1:2002)		<input type="checkbox"/>
2	EN 62208	2011-10	Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen (IEC 62208:2011)		<input type="checkbox"/>
4	EN 62305-1	2011-02	Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (IEC 62305-1:2010)		<input type="checkbox"/>
4	EN 62305-2	2012-05	Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management (IEC 62305-2:2010, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
4	EN 62305-3	2011-03	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3:2010, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
4	EN 62305-4	2011-02	Blitzschutz Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4:2010)		<input type="checkbox"/>
10	EN 62384	2006-09	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 62384:2006)		<input type="checkbox"/>
1	EN 62423	2012-12	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (IEC 62423:2009, modifiziert + Corrigendum Dez. 2011)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
12	EN 62446-1	2016-04	Photovoltaik (PV) Systeme - Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung - Teil 1: Netzgekoppelte Systeme - Dokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und Prüfanforderungen (IEC 62446-1:2016)		<input type="checkbox"/>
1	EN 62561-1	2017-06	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2017)		<input type="checkbox"/>
1	EN 62561-2	2012-06	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder (IEC 62561-2:2012, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
1	EN 62561-3	2017-09	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 3: Anforderungen an Trennfunktenstrecken (IEC 62561-3:2017)		<input type="checkbox"/>
1	EN 62561-6	2011-09	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 6: Anforderungen an Blitzzähler (LSC) (IEC 62561-6:2011, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
1	EN 62606	2013-11	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (IEC 62606:2013, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
13	EN IEC 63044-3	2018-01	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit (IEC 63044-3:2017)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	HD 60269-2	2013-09	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)		<input type="checkbox"/>
1	HD 60269-3	2010-09	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)		<input type="checkbox"/>
2	HD 639 S1	2002-03	Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen (PRCDs) (IEC 61540:1997 + A1:1998, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
14	IEC 60364-7-722*CEI 60364-7-722	2015-02	Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles		<input type="checkbox"/>
2	IEC 60884-2-1*CEI 60884-2-1	2006-10	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Stecker mit Sicherung		<input type="checkbox"/>
2	IEC 60884-2-2*CEI 60884-2-2	2006-10	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Steckdosen für Geräte		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ₂₎
2	IEC 60884-2-3*CEI 60884-2-3	2006-10	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-3: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installations		<input type="checkbox"/>
2	IEC 60884-2-4*CEI 60884-2-4	2007-11	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Stecker und Steckdosen für SELV		<input type="checkbox"/>
2	IEC 60884-2-5*CEI 60884-2-5	2017-05	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Adapter		<input type="checkbox"/>
2	IEC 60884-2-6*CEI 60884-2-6	1997-08	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an geschaltete Steckdosen mit Verriegelung für die ortsfeste Installation		<input type="checkbox"/>
1	IEC 61008-2-2*CEI 61008-2-2	1990-12	Reststrombetätigte Leitungsschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für den Haushalt und ähnliche Zwecke; Teil 2-2: Anwendbarkeit der allgemeinen Regeln auf reststrombetätigte Leistungsschalter, deren Funktion von der Leitungsspannung abhängt		<input type="checkbox"/>
1	IEC 61009-2-2*CEI 61009-2-2	1991-07	Reststrombetätigte Leitungsschutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RLmÜ) für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2.2: Anwendbarkeit allgemeiner Regeln auf funktionsmäßig von der Leitungsspannung abhängige RLmÜ		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
2	IEC 61545*CEI 61545	1996-01	Verbindungsmaterial - Betriebsmittel für den Anschluß von Aluminiumleiter in Klemmstellen aus beliebigem Werkstoff und Kupferleiter in Klemmstellen mit Aluminiumkörper		<input type="checkbox"/>
1	IEC 62335*CEI 62335	2008-07	Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen mit geschaltetem Schutzleiter zur Anwendung für Geräte der Schutzklasse I und für batteriebetriebene Fahrzeuge		<input type="checkbox"/>
15	IEC 62477-1*CEI 62477-1	2012-07	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel - Teil 1: Allgemeines		<input type="checkbox"/>
2	OENORM E 6570	1994-03	Zählerplatten aus Kunststoff		<input type="checkbox"/>
2	OEVE E 40/1987	1988-11	Schutz von Erdern und erdverlegten Metallteilen gegen Korrosion		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-3(\$ 41)	1995-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 41: Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-3(\$ 42)	1998-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 42: Verlegung von Leitungen und Kabeln		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-4(\$ 49)	1996-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 49: Baderäume, Duschbecken, Schwimmbecken- und Saunaaanlagen		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
4	OEVE EN 1-4(§ 54)/1989	1990-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 54: Unterrichtsräume mit Experimentierständen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-4(§ 57)/1989	1990-05	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 57: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-4(§ 60)/1983	1983-04	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 60: Hilfsstromkreise		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-4(§ 65)/1985	1985-04	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 65: Begrenzte, leitfähige Räume		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-4(§ 90)/1983	1983-11	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 90: Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge		<input type="checkbox"/>
4	OEVE EN 1-4(§ 97)/1990	1990-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 97: Fliegende Bauten und Wagen nach Schautellerart sowie deren Stromversorgung		<input type="checkbox"/>
2	OEVE IM 12/1980	1980-08	Fabrikfertige Zählerschränke und Zählverteilerschranke bis 250 V gegen Erde		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
4	OEVE/OENORM E 8001-1	2010-03	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (konsolidierte Version)		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-1-23	2000-12	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 1-23: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen thermische Einflüsse		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-1-24	2006-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 1-24: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen Unterspannung		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-2	2010-05	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-2-28	2000-01	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel - Hauptabschnitt 28: Hebezeuge (Änderung zu OEVE-EN 1 Teil 2, § 28)		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-2-30	2008-12	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2-30: Schaltanlagen und Verteiler		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-2-31	2003-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2-31: Freischalten, Trennen und Schalten - Anforderungen, Auswahl und Verwendung von Geräten		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
4	OEVE/OENORM E 8001-2-39	2008-08	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2-39: Stromschienensysteme		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-3-40	2010-12	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 3-40: Kennzeichnung und Verwendung von Leitungen und Kabeln		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-3-41/A1	2002-07	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3-41: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz (Änderung)		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-3-41/A2	2004-05	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3-41: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz (Änderung)		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-3-41/A3	2005-08	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3-41: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht - Überstromschutz (Änderung)		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-44	2001-02	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-44: Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
4	OEVE/OENORM E 8001-4-45	2000-12	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-45: Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-50	2001-05	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-50: Brandgefährdete Räume		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-559	2009-12	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-559: Leuchten und Beleuchtungsanlagen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-56	2003-05	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-56: Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-58	2001-05	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-58: Bauliche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Baustoffen sowie Hohlwände		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-701	2013-02	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-701: Räume mit Badewanne oder Dusche		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-702	2013-02	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-702: Schwimmbäder und Springbrunnen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-703	2013-02	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-703: Saunaaanlagen		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
4	OEVE/OENORM E 8001-4-704	2014-05	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-704: Baustellen und Provisorien		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-708	2012-08	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-708: Caravanplätze, Campingplätze und ähnliche Bereiche		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-709	2012-08	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-709: Marinas und ähnliche Bereiche		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-712	2009-12	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-712: Photovoltaische Energieerzeugungsanlagen - Errichtungs- und Sicherheitsanforderungen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-714	2003-10	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Beleuchtungsanlagen im Freien		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-715	2009-12	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-715: Kleinspannungs-Beleuchtungsanlagen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-4-721	2012-08	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-721: Elektrische Anlagen in Caravans und Motorcaravans		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ₂₎
4	OEVE/OENORM E 8001-4-753	2009-04	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-753: Elektrische Heizanlagen mit Heizleitungen und Flächenheizelemente		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-6-61	2001-07	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-61: Prüfungen - Erstprüfungen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-6-62	2003-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-62: Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8001-6-63	2003-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-63: Prüfungen - Anlagenbuch und Prüfbefund		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8002-1	2007-10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8002-2	2007-10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 2: Veranstaltungsstätten		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8002-3	2002-11	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8002-4	2002-11	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 4: Hochhäuser		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
4	OEVE/OENORM E 8002-5	2002-11	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 5: Gaststätten		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8002-6	2002-11	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 6: Großgaragen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8002-8	2007-10	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 8: Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank- und Speisewirtschaften		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8002-9	2002-11	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 9: Schulen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8007	2007-12	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern		<input type="checkbox"/>
16	OEVE/OENORM E 8385	2006-05	Betrieb von elektrischen Anlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten		<input type="checkbox"/>
1	OEVE/OENORM E 8601	2015-02	Kurzzeitverzögerte Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs G ohne und mit eingebautem Überstromschutz - Ergänzung zu OEVE/OENORM EN 61008-1 und OEVE/OENORM EN 61009-1		<input type="checkbox"/>
1	OEVE/OENORM E 8603	2015-11	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)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
2	OEVE/OENORM E 8626	2012-11	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Lehren zur Überprüfung der Funktionsmaße		<input type="checkbox"/>
2	OEVE/OENORM E 8684-1	2010-03	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	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	<input type="checkbox"/>
2	OEVE/OENORM E 8684-2-2	2010-03	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Einbausteckdosen und Steckdosen an Geräten		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8701-1	2003-01	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		<input type="checkbox"/>
4	OEVE/OENORM E 8701-2-2	2003-11	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektrowerkzeuge		<input type="checkbox"/>
17	OEVE/OENORM EN 50274	2010-01	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile		<input type="checkbox"/>
18	OEVE-Richtlinie R 21	2015-09	Zähleranschlussklemmen		<input type="checkbox"/>
19	prEN 61439-7	2017-04	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electrical vehicles charging stations		<input type="checkbox"/>
1	TKZ-TS 0065/00	1999-04	Technische Spezifikationen für Gasenladungsableiter, Form G	ausgenommen Radioaktivität	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)**

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
2	VDE 0220-1*DIN VDE 0220-1	1971-11	Bestimmungen für lösbare Kabelklemmen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V		<input type="checkbox"/>
2	VDE 0220-1a*DIN VDE 0220-1a	1978-04	Bestimmungen für lösbare Kabelklemmen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V		<input type="checkbox"/>
2	VDE 0220-3*DIN 57220-3*DIN VDE 0220-3	1977-10	VDE-Bestimmung für Einzel- und Mehrfachkabelklemmen mit Isolierteilen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V		<input type="checkbox"/>
2	VDE 0603-1*DIN VDE 0603-1	2017-06	Zählerplätze - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		<input type="checkbox"/>
2	VDE 0611-4*DIN VDE 0611-4	1991-02	Reihenklemmen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern; Mehrstöckige Verteiler-Reihenklemmen bis 6 mm ²		<input type="checkbox"/>
1	VDE 0661*DIN VDE 0661	1988-04	Ortsveränderliche Schutzeinrichtungen zur Schutzpegelerhöhung für Nennwechselspannung Un= 230 V, Nennstrom In= 16 A, Nennstrom I?n <=30 mA		<input type="checkbox"/>
1	VDE 0662*DIN VDE 0662	1993-08	Ortsfeste Schutzeinrichtungen in Steckdosenausführung zur Schutzpegelerhöhung		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) CTI-VIENNA Gesellschaft zur Prüfung elektrotechnischer Industrieprodukte GmbH / (Ident.Nr.: 0005)

gültig ab: 20.12.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾

- 1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.
 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) PVO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

 <p>REPUBLIK ÖSTERREICH BUNDESMINISTERIUM FÜR DIGITALISIERUNG UND WIRTSCHAFTSSTANDORT AMTSSIGNATUR</p>	Unterszeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2019-01-29T13:31:35+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtsigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturprüfung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtsignatur oder http://www.nep.gv.at/ veröffentlicht.