

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Versuchsanstalt für Hochspannungstechnik Graz GmbH / (Ident.Nr.: 0107)

gültig ab: 20.02.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	DIN VDE 0276-632*VDE 0276-632	2017-09	Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und ihre Garnituren für Nennspannungen über 36 kV (Um = 42 kV) bis 150 kV (Um = 170 kV); Deutsche Fassung HD 632 S3:2016, Teile 0, 1, 3-D, 4-D und 5-D		<input type="checkbox"/>
2	EN 50395	2005-08	Elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	Folgende Prüfungen können durchgeführt werden: §3 Spannungsfestigkeit von Energiekabeln und isolierten Energieleitungen, §7 Teilentladung, §9 Stoßspannungsfestigkeit	<input type="checkbox"/>
3	EN 60060-1	2010-12	Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 1: Allgemeine Begriffe und Prüfbedingungen (IEC 60060-1:2010)		<input type="checkbox"/>
4	EN 60060-2	2011-01	Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 2: Messsysteme (IEC 60060-2:2010)		<input type="checkbox"/>
5	EN 60099-1	1994-05	Überspannungsableiter - Teil 1: Überspannungsableiter mit nichtlinearen Widerständen und Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-1:1991)	Folgende Prüfungen können durchgeführt werden: 8.2 Ansprechwechselfspannungsprüfungen, 8.3 Ansprechstoßspannungsprüfungen, 8.4 Messung der Restspannung, 8.5 Stoßstromprüfungen, ohne 8.5.3.2	<input type="checkbox"/>
6	EN 60099-4	2014-09	Überspannungsableiter - Teil 4: Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-4:2014)		<input type="checkbox"/>
7	EN 60168	1994-12	Prüfungen an Innenraum- und Freiluft-Stützisolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas für Systeme mit Nennspannungen über 1 kV (IEC 60168:1994)		<input type="checkbox"/>
8	EN 60230	2002-04	Stoßspannungsprüfungen an Kabeln und deren Garnituren (IEC 60230:1966)		<input type="checkbox"/>
9	EN 60270	2001-03	Hochspannungs-Prüftechnik - Teilentladungsmessungen (IEC 60270:2000)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Versuchsanstalt für Hochspannungstechnik Graz GmbH / (Ident.Nr.: 0107)

gültig ab: 20.02.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	EN 60383-1	1996-11	Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 kV - Teil 1: Keramik- oder Glas-Isolatoren für Wechselstromsysteme - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien (IEC 60383-1:1993)	Folgende Prüfungen können durchgeführt werden: 13 Blitzstoßspannungsprüfungen (Typprüfung), 14 Wechselspannungsprüfung unter Regen (Typprüfung)	<input type="checkbox"/>
11	EN 60383-2	1995-01	Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1000 V - Teil 2: Isolatorstränge und Isolatorketten für Wechselstromsysteme - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien (IEC 60383-2:1993)		<input type="checkbox"/>
12	EN 60437	1997-10	Funktstörprüfungen an Hochspannungsisolatoren (IEC 60437:1997)		<input type="checkbox"/>
13	EN 60660	1999-12	Isolatoren - Prüfungen an Innenraum-Stützen aus organischem Werkstoff für Netze mit Nennspannungen über 1 kV bis kleiner 300 kV (IEC 60660:1999)		<input type="checkbox"/>
14	EN 60885-2	2003-09	Elektrische Prüfverfahren für Starkstromkabel - Teil 2: Teilentladungsprüfungen (IEC 60885-2:1987)		<input type="checkbox"/>
15	EN 61284	1997-11	Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Armaturen (IEC 61284:1997)	Folgende Prüfungen können durchgeführt werden: 14 Teilentladungs- und Funkstörspannungsprüfungen	<input type="checkbox"/>
16	EN 62271-102	2002-07	Hochspannungs-Schaltgeräte - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und -Erdungsschalter (IEC 62271-102:2001 + Corrigenda 2002 & 2003)		<input type="checkbox"/>
17	HD 620 S2	2010-01	Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis einschließlich 20,8/36 (42) kV		<input type="checkbox"/>
18	HD 629.1 S2	2006-02	Prüfanforderungen für Kabelgarnituren für Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6/6(7,2) kV bis 20,8/36(42) kV - Teil 1: Kabel mit extrudierter Kunststoffisolierung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Versuchsanstalt für Hochspannungstechnik Graz GmbH / (Ident.Nr.: 0107)**

gültig ab: 20.02.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
19	SOP1	2004-04	Prüfung der Stoßspannungsfestigkeit an VPE-isolierten Energiekabeln (Nennspannung 6/10 kV, 12/20 kV bzw. 18/30 kV)		<input type="checkbox"/>

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.