

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Ident Nr. **0274**

Datum der Erstakkreditierung **01.07.2007**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17020:2012**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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 Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

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

IdentNr 0274 Inspektionsstelle
 Standort TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH - Industry and Energy
 Deutschstraße 10, 1230 Wien

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2000/14/EG*2000/14/EC*2000/14/CE (2000-05)	Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen	Typ A	Anhang VI und VII	zur Verwendung im Freien vorgesehene Geräte und Maschinen	
2006/42/EG*2006/42/EC*2006/42/CE (2006-05)	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG	Typ A	Anhang IX, Anhang VIII, Anhang I und Anhang IV	Erzeugnisse gemäß Artikel 1	
2008/68/EG*2008/68/EC*2008/68/CE (2008-09)	Richtlinie 2008/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. September 2008 über die Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland	Typ A	eingeschränkt auf die Kapitel 6.2, 6.5, 6.7, 6.8 und 6.10 ADR/RID	Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland	
2009/104/EG*2009/104/EC*2009/104/CE (2009-09)	Richtlinie 2009/104/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit (Zweite Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)	Typ A	Anhang I und II	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2010/35/EU*2010/35/UE*2010/35/EU (2010-06)	Richtlinie 2010/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Juni 2010 über ortsbewegliche Druckgeräte und zur Aufhebung der Richtlinien des Rates 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG und 1999/36/EG	Typ A	Art. 12 Abs. 1 und 2; Art. 13 Anh. III; ADR/RID 1.8.7.6 i. Z. mit Inverkehrbringen und Betriebsphase	in Verbindung mit Art. 2 der Richtlinie 2010/35/EU eingeschränkt auf 6.2 und 6.8. ADR/RID	
2013/35/EU*2013/35/UE*2013/35/UE (2013-06)	Richtlinie 2013/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Juni 2013 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder) (20. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG) und zur Aufhebung der Richtlinie 2004/40/EG	Typ A		Arbeitnehmer; physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder)	
2014/29/EU*2014/29/UE*2014/29/UE (2014-02)	Richtlinie 2014/29/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung einfacher Druckbehälter auf dem Markt	Typ A	ANHANG II Nummer 1 Modul B, ANHANG II Nummer 2 Modul C1, ANHANG II Nummer 3 Modul C2, ANHANG II Nummer 4 Modul C	Druckgeräte gemäß Art. 1	
2014/30/EU*2014/30/UE*EMCD*EMV (2014-02)	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit	Typ A		elektromagnetische Verträglichkeit	
2014/34/EU*2014/34/UE*2014/34/UE (2014-02)	Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	Typ A	Anhang III Modul B, Anhang V Modul F, Anhang IX Modul G	Gerätegruppe I und II	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2014/35/EU*2014/35/EU*2014/35/UE (2014-02)	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt	Typ A		elektrische Betriebsmittel	
2014/53/EU*2014/53/UE*RED*2014/53/EU (2014-04)	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG	Typ A	Anhang III, Modul B und C	Funkanlagen	
2014/68/EU*2014/68/UE*2014/68/EU (2014-05)	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt	Typ A	Anhang III Nummer 2 Modul A2; Anhang III Nummer 3.1 Modul B, (Baumusterprüfung); Anhang III Nummer 3.2 Modul B, (Entwurfsmusterprüfung); Anhang III Nummer 4 Modul C2; Anhang III Nummer 9 Modul F; Anhang III Nummer 10 Modul G	Druckgeräte und Baugruppen gemäß Art. 1	
92/42/EWG*92/42/EEC*92/42/CEE (1992-05)	Richtlinie 92/42/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 über die Wirkungsgrade von mit flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen beschickten neuen Warmwasserheizkesseln	Typ A	Anhang III - Modul B, Anhang IV Modul C	Warmwasserkessel gemäß Artikel 1	
AD 2000-Merkblatt HP 2/1 (2017-06)	Verfahrensprüfung für Fügeverfahren - Verfahrensprüfung für Schweißungen	Typ A		Schweißungen	
AD 2000-Merkblatt HP 4 (2016-05)	Prüfaufsicht und Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen	Typ A		zerstörungsfreie Prüfungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AD 2000-Merkblatt HP 5/2 (2011-05)	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen	Typ A		Schweißverbindungen	
BGBL. II Nr. 77/2014 (2014-04)	Verordnung des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz, mit der die Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen durch persönliche Schutzausrüstung (Verordnung Persönliche Schutzausrüstung – PSA-V) erlassen und die Bauarbeiterschutz	Typ A	§ 14 Abs. 7	Abschnitt II, § 14 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Ertrinken und Versinken	
BGBL. I Nr. 107/2011 (2011-11)	Bundesgesetz, mit dem das Gaswirtschaftsgesetz 2011 erlassen sowie das Energie-Control-Gesetz und das Preistransparenzgesetz geändert werden	Typ A	§ 130	Gaswirtschaft	
BGBL. I Nr. 110/2010 (2010-12)	Bundesgesetz, mit dem die Organisation auf dem Gebiet der Elektrizitätswirtschaft neu geregelt wird (Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 – ElWOG 2010)	Typ A	§ 72 Nachweis für Strom aus fossilen Energiequellen	Elektrizitätswirtschaft	
BGBL. I Nr. 127/2013 (2013-07)	Bundesgesetz, mit dem ein Bundesgesetz über die integrierte Vermeidung und Verminderung von Emissionen aus Dampfkesselanlagen (Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen - EG-K 2013) erlassen wird	Typ A	§§ 30, 33 und 35 EG-K 2013 und die damit verbundenen §§	Dampfkesselanlagen, Gasturbinen und Gasmotoren	
BGBL. I Nr. 161/2015 (2015-12)	Druckgerätegesetz	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 5, 21, 47, 49-51, 53-58 und 62 als Stelle nach § 18 Abs. 1 und 3 und § 19 Abs. 1 und 2	Druckgeräte gemäß § 3	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 147/2012 (2012-05)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend, mit der die Verordnung über den automatisierten Betrieb von Dampfkesseln - ABD-V erlassen und die Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln geändert wird	Typ A	Tätigkeiten einer Erst- und Kesselprüfstelle im Zusammenhang mit Aufstellung und Betrieb	für die in § 1 genannten Dampfkessel	
BGBl. II Nr. 153/2011 (2011-05)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Messung der von Dampfkesselanlagen und Gasturbinen ausgehenden Emissionen in die Luft (Emissionsmessverordnung-Luft - EMV-L)	Typ A	Inspektionen nach § 33 und 35 EG-K 2013	Dampfkesselanlagen, Gasturbinen und Gasmotoren	
BGBl. II Nr. 164/2000 (2000-06)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der ArbeitnehmerInnen bei der Benutzung von Arbeitsmitteln (Arbeitsmittelverordnung - AM-VO) und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung geändert wird	Typ A	nur §§ 7, 8, 9, und 10 und §13 (Funktionskontrolle von Schutzeinrichtungen)	ohne Befeuungsanlagen; 1., 2. Abschnitt Abschnitt 3 (in letzterem nur mechanische Leitern) Abschnitt 4 (Beschaffenheit von Arbeitsmitteln)	
BGBl. II Nr. 22/2006 (2006-01)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor der Gefährdung durch Lärm und Vibrationen (Verordnung Lärm und Vibrationen - VOLV) erlassen wird und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung und die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz geändert werden	Typ A	§§ 3-7 und §§ 9-13	Arbeitnehmer/innen (Lärm und Vibrationen)	
BGBl. II Nr. 221/2010 (2010-07)	Verordnung des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz, mit der die Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor der Einwirkung durch optische Strahlung (Verordnung optische Strahlung - VOPST) erlassen wird und mit der die Verordnung	Typ A	§ 4, § 5 und § 7	optische Strahlung am Arbeitsplatz	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz und die Verordnung über Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche geändert werden				
BGBl. II Nr. 239/2011 (2011-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über ortsbewegliche Druckgeräte (Ortsbewegliche Druckgeräte Verordnung 2011 - ODGV 2011)	Typ A		siehe sinngemäß 2010/35/EU	
BGBl. II Nr. 249/2001 (2001-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen	Typ A	§ 8 und die Anhänge 5 - 8	im Freien vorgesehene Geräte und Maschinen	
BGBl. II Nr. 275/2019 (2019-09)	Gaskennzeichnungsverordnung - G-KenV	Typ A	Anhang 1	Regelungen zur Gaskennzeichnung Anhang 1	
BGBl. II Nr. 282/2008 (2009-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Sicherheit von Maschinen und von Sicherheitsbauteilen für Maschinen (Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010 - MSV 2010)	Typ A	Anhang IX (Baumusterprüfung), Anhang VIII (Konformitätsbewertung), Anhang I (Grundlegende Sicherheitsanforderungen)	Erzeugnisse gemäß Artikel 1 der Maschinenrichtlinie	
BGBl. II Nr. 293/2019 (2019-10)	Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Begrenzung der Emissionen bestimmter Schadstoffe aus Feuerungsanlagen in die Luft (Feuerungsanlagen-Verordnung 2019 – FAV 2019)	Typ A	§ 8, §§ 10-11, §§ 13-17 und Anlage 3	Feuerungsanlagen	
BGBl. II Nr. 301/2002 (2002-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit zur Umsetzung der Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung der Emissionen	Typ A	§ 5, § 9 Anhang 2 damit verbundener §§	gewerbliche Betriebsanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	bei der Verwendung organischer Lösungsmittel in gewerblichen Betriebsanlagen (VOC-Anlagen-Verordnung - VAV)				
BGBI. II Nr. 309/2004 (2004-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der Arbeitnehmer/innen vor explosionsfähigen Atmosphären und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung und die Arbeitsmittel-Verordnung geändert werden (Verordnung explosionsfähige Atmosphären - VEXAT)	Typ A	§§ 7-20	explosionsfähige Atmosphären	
BGBI. II Nr. 331/1997 (1997-11)	Feuerungsanlagen-Verordnung - FAV	Typ A	§ 5, Teil 6, Anlage 1 und die damit verbundenen §§	Feuerungsanlagen	
BGBI. II Nr. 361/1998 (1998-10)	Druckbehälter-Aufstellungs-Verordnung, DBA-VO	Typ A	Tätigkeiten einer Kesselprüfstelle im Zusammenhang mit der ersten Betriebsprüfung und Betriebsprüfung	Druckbehälter gemäß § 1	
BGBI. II Nr. 368/1998 (1998-10)	Arbeitsstättenverordnung - AStV	Typ A	Abschnitt 2	Fluchtwege	
BGBI. II Nr. 389/2002 (2002-10)	389. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit umfassend eine Verordnung über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung – AVV), eine Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Verordnung über die Verbrennung von gefährlichen Abfällen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über die Verbrennung gefährlicher Abfälle in gewerblichen Betriebsanlagen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit	Typ A	Abschnitte 3 und 4	Verbrennung von Abfällen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	der die Luftreinhalteverordnung für Kesselanlagen 1989 geändert wird und eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Altöle (Altölverordnung 2002); (Abfallverbrennung – Sammelverordnung)				
BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Typ A	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen	Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub - oder Abräumtätigkeit (in-situ) in Verbindung mit ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub - oder Abräumtätigkeit (ex-situ) in Verbindung mit ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz in Verbindung mit ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ) - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen in Verbindung mit ÖNORM S 2127	einschließlich folgender Probenahmegerichtlinien: - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALL-STRÖME in Verbindung mit ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	
BGBI. II Nr. 420/2004 (2004-11)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über sicherheitstechnische Bestimmungen für Prüfungen bei der Inbetriebnahme und während des Betriebes von Druckgeräten (Druckgeräteüberwachungsverordnung - DGÜW-V)	Typ A	Tätigkeiten gemäß § 21 Kesselgesetz (BGBI. Nr. 211/1992); Schallemissionsprüfung	Dampfkessel, Druckbehälter und Rohrleitungen gemäß § 1	
BGBI. II Nr. 446/2002 (2002-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit und des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über Lagerung, Abfüllung, Umfüllung und Verwendung von Flüssiggas (Flüssiggas-Verordnung 2002 - FGV)	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 40, 41, 42 als Stelle nach § 43 Abs. 1, Z 2	Anlagen für die Lagerung, Abfüllung, Umfüllung und Verwendung von Flüssiggas gemäß § 1	
BGBI. II Nr. 458/2011 (2011-12)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über sicherheitstechnische Bestimmungen für Versandbehälter - Versandbehälterverordnung 2011 (VBV 2011)	Typ A	§§ 5, 6 und 13	Versandbehälter gemäß § 1	
BGBI. II Nr. 52/2016 (2016-02)	Explosionsschutzverordnung 2015 – ExSV 2015	Typ A		siehe sinngemäß 2014/34/EU	
BGBI. II Nr. 59/2016 (2016-03)	Duale Druckgeräteverordnung – DDGV	Typ A		Siehe sinngemäß 2014/68/EU und 2014/29/EU	
BGBI. Nr. 240/1991 (1991-05)	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten - VbF	Typ A	Tätigkeiten nach §§ 12, 14, 15, 16 als Stelle nach § 17 Abs. 1 Z 2 und § 17 Abs. 2	Lagerbehälter gemäß § 1	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. Nr. 340/1994 (1994-05)	Bauarbeiterschutzverordnung - BauV	Typ A	§§ 151, 152	Abschnitt 7-Gerüste, Abschnitt 8-Leitern, § 140-141-Bauaufzüge, § 145-Bagger zum Heben von Ein- zellasten, § 147-Betonpumpen, Verteiler- maste	
BGBI. Nr. 353/1995 (1995-05)	Verordnung über die Aufstellung und den Betrieb von Dampfkesseln - ABV	Typ A	Tätigkeiten einer Erst- und Kes- selprüfstelle im Zusammenhang mit Aufstellung und Betrieb	für die in § 2 genannten Dampf- kessel	
BGBI. Nr. 450/1994 (1994-06)	Bundesgesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit ArbeitnehmerInnenschutzgesetz - ASchG	Typ A	3. Abschnitt (Arbeitsmittel) - mit §33 (Allgemeine Bestimmungen) und §35 (Benutzung)	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	
BGBI. Nr. 552/1987 (1987-11)	Internationales Übereinkommen über sichere Container (CSC)	Typ A	Anlage II	sichere Container	
BGBI. Nr. 737/1996 (1996-12)	Bergpolizeiverordnung für Elektrotechnik - BPV-Elektrotechnik	Typ A	§ 3 und § 4	Elektrotechnik	
DIN 18232-2 (2007-11)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau	Typ A		Natürliche Rauchabzugsanlagen	
DVGW GW 350 (2015-06)	Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Was- serversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung	Typ A	6) Schweiß- und Prüfpersonal; 7) Qualifizierung von Schweißver- fahren	Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1081 (2018-12)	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	Typ A		Elastische Bodenbeläge	
EN 1081:1998 (1998-01)	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	Typ A		Elastische Bodenbeläge	
EN 1127-1 (2019-08)	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik	Typ A		Explosionsschutz	
EN 12007-1 (2012-08)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 1: Allgemeine funktionale Anforderungen	Typ A		Gasinfrastruktur - Rohrleitungen	
EN 12007-2 (2012-08)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 2: Spezifische funktionale Anforderungen für Polyethylen (MOP bis einschließlich 10 bar)	Typ A		Rohrleitungen Polyethylen	
EN 12007-3 (2015-05)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Anforderungen für Stahl	Typ A		Gasinfrastruktur - Rohrleitungen	
EN 12254 (2010-03)	Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Typ A		Laserarbeitsplätze	
EN 12327 (2012-08)	Gasinfrastruktur - Druckprüfung, In- und Außerbetriebnahme - Funktionale Anforderungen	Typ A		Gasinfrastruktur	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12453 (2017-08)	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A		kraftbetätigte Tore	
EN 12604 (2017-10)	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A		Tore	
EN 12732+A1 (2014-04)	Gasinfrastruktur - Schweißen an Rohrleitungen aus Stahl - Funktionale Anforderungen	Typ A		Gasinfrastruktur	
EN 12952-5 (2011-11)	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	Typ A		drucktragende Kesselteile	
EN 12952-6 (2011-08)	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	Typ A		drucktragende Kesselteile	
EN 12954 (2019-08)	Grundlagen des kathodischen Korrosionsschutzes von metallenen Anlagen in Böden und Wässern	Typ A		Rohrleitungen	
EN 12954:2001 (2001-01)	Kathodischer Korrosionsschutz von metallenen Anlagen in Böden oder Wässern - Grundlagen und Anwendung für Rohrleitungen	Typ A		Rohrleitungen	
EN 13134 (2000-08)	Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung	Typ A		Hartlöten	
EN 13636 (2004-07)	Kathodischer Korrosionsschutz von unterirdischen metallenen Tankanlagen und zugehörigen Rohrleitungen	Typ A		unterirdische metallene Tankanlagen und zugehörige Rohrleitungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 14161 (2011-07)	Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsysteme (ISO 13623:2009 modifiziert)	Typ A		Erdöl- und Erdgasindustrie	
EN 14181 (2014-11)	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen	Typ A		Emissionen aus stationären Quellen	
EN 14276-1 (2020-02)	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen	Typ A		Behälter	Anhang B
EN 14505 (2005-04)	Kathodischer Korrosionsschutz komplexer Anlagen	Typ A		komplexe Anlagen	
EN 14994 (2007-02)	Schutzsysteme zur Druckentlastung von Gasexplosionen	Typ A		Schutzsysteme	
EN 15259 (2007-10)	Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht	Typ A	Abschnitte 6 und 8.4	Emissionen aus stationären Quellen	
EN 15635 (2008-11)	Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl - Anwendung und Wartung von Lagereinrichtungen	Typ A		Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl	
EN 1594 (2013-09)	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen für einen maximal zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale Anforderungen	Typ A		Rohrleitungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1755 (2015-11)	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	Typ A		Flurförderzeuge	
EN 1802 (2002-02)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus Aluminiumlegierung	Typ A		Ortsbewegliche Gasflaschen	
EN 1803 (2002-02)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von geschweißten Gasflaschen aus Kohlenstoffstahl	Typ A		Ortsbewegliche Gasflaschen	
EN 1838 (2013-07)	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung	Typ A		Notbeleuchtung	
EN 1838:1999 (1999-07)	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung	Typ A		Notbeleuchtung	
EN 1968 (2002-02)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus Stahl	Typ A		Ortsbewegliche Gasflaschen	
EN 303-5 (2019-03)	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	Typ A	Typenprüfungen nach Abschnitt 5 außer elektrische Sicherheit (4.3.9.2), elektromagnetische Verträglichkeit (4.3.9.3), brandschutztechn. Beurteilung der Rückbrandschutzeinrichtung (5.3.3) und Festigkeits- und Bemessungsprüfung (5.4.1)	Heizkessel	Anforderungen nach Abschnitt 4 und Prüfungen nach Abschnitt 5

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50050-1 (2013-11)	Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe	Typ A		Elektrostatische Handsprüheinrichtungen	
EN 50050-2 (2013-11)	Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver	Typ A		Elektrostatische Handsprüheinrichtungen	
EN 50050-3 (2013-11)	Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock	Typ A		Elektrostatische Handsprüheinrichtungen	
EN 50110-1 (2013-03)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Typ A		elektrische Anlagen	
EN 50110-2 (2010-03)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2: Nationale Anhänge	Typ A		elektrische Anlagen	
EN 50122-1 (2011-01)	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	Typ A		Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit	
EN 50122-2 (2010-10)	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen Streustromwirkungen durch Gleichstrom-Zugförderungssysteme	Typ A		Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit	
EN 50156-1 (2015-07)	Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen - Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung	Typ A		Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 50160 (2010-07)	Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen	Typ A	elektrotechn. Aspekte	Elektrizitätsversorgungsnetze	
EN 50176 (2009-10)	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsmitteln - Sicherheitsanforderungen	Typ A		entzündbare flüssige Beschichtungsmittel	
EN 50177 (2009-10)	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen	Typ A		Sicherheitsanforderungen	
EN 50223 (2015-05)	Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock - Sicherheitsanforderungen	Typ A		Sicherheitsanforderungen	
EN 50381 (2004-08)	Transportable ventilierte Räume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle	Typ A		Transportable ventilierte Räume	
EN 50495 (2010-02)	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	Typ A		Sicherheitseinrichtungen	
EN 60034-1 (2010-10)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten (IEC 60034-1:2010, modifiziert)	Typ A		Drehende elektrische Maschinen	
EN 60079-1 (2014-10)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (IEC 60079-1:2014)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-10-1 (2015-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche - Gasexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-1:2015 + COR1:2015)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-10-2 (2015-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-2: Einteilung der Bereiche - Staubexplosionsgefährdete Bereiche (IEC 60079-10-2:2015)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-11 (2012-01)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (IEC 60079-11:2011)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-14 (2014-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013)	Typ A		elektrische Anlagen	
EN 60079-17 (2014-03)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17:2013)	Typ A		elektrische Anlagen	
EN 60079-18 (2015-04)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (IEC 60079-18:2014)	Typ A		Geräteschutz	
EN 60079-19 (2011-01)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 19: Gerätereparatur, Überholung und Regenerierung (IEC 60079-19:2010)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-2 (2014-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (IEC 60079-2:2014)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-25 (2010-10)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (IEC 60079-25:2010)	Typ A		Explosionsfähige Atmosphäre	
EN 60079-26 (2015-01)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-28 (2015-09)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten (IEC 60079-28:2015)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-29-2 (2015-05)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-2: Gasmessgeräte - Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff (IEC 60079-29-2:2015)	Typ A	eingeschränkt auf elektrische Anforderungen	Explosionsfähige Atmosphäre	
EN 60079-29-4 (2010-04)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-4: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten mit offener Messstrecke für die Messung brennbarer Gase (IEC 60079-29-4:2009)	Typ A	eingeschränkt auf elektrische Anforderungen	Explosionsfähige Atmosphäre	
EN 60079-30-1 (2017-04)	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, modifiziert)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-30-2 (2017-07)	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (IEC/IEEE 60079-30-2:2015, modifiziert)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-31 (2014-07)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" (IEC 60079-31:2013)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-5 (2015-04)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" (IEC 60079-5:2015)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN 60079-6 (2015-12)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung "o" (IEC 60079-6:2015)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60079-7 (2015-12)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (IEC 60079-7:2015)	Typ A		Explosionsfähige Atmosphäre	
EN 60439-1 (1999-10)	Niederspannung-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen (IEC 60439-1:1999)	Typ A		typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	
EN 60439-2 (2000-05)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Schienenverteiler (IEC 60439-2:2000)	Typ A		Schienenverteiler	
EN 60439-3 (1991-02)	Niederspannung-Schaltgerätekombinationen; Teil 3: Besondere Anforderungen an Niederspannung-Schaltgerätekombinationen, zu deren Bedienung Laien Zutritt haben; Installationsverteiler (IEC 60439-3:1991, modifiziert)	Typ A		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 60439-4 (2004-12)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV) (IEC 60439-4:2004)	Typ A		Baustromverteiler	
EN 60439-5 (2006-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Besondere Anforderungen für Schaltgerätekombinationen in Energieverteilungsnetzen (IEC 60439-5:2006)	Typ A		Energieverteilungsnetze	
EN 60529 (1991-10)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989)	Typ A		Gehäuse	
EN 60825-1 (2014-08)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen (IEC 60825-1:2014)	Typ A		Lasereinrichtungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 60825-4 (2006-10)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände (IEC 60825-4:2006)	Typ A		Lasereinrichtungen	
EN 60909-0 (2016-06)	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0: Berechnung der Ströme (IEC 60909-0:2016)	Typ A		Drehstromnetze	
EN 60909-3 (2010-03)	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 3: Ströme bei Doppelerd-kurzschluss und Teilkurzschlussströme über Erde (IEC 60909-3:2009)	Typ A		Drehstromnetze	
EN 61000-2-4 (2002-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-4: Umgebungsbedin-gungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen (IEC 61000-2-4:2002)	Typ A	eingeschränkt auf elektrotechn. Aspekte	niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen	
EN 61285 (2015-04)	Prozessautomatisierung - Sicherheit von Analysengeräteräumen (IEC 61285:2015)	Typ A		Analysengeräteräume	
EN 61340-4-1 (2004-04)	Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwen-dungen - Elektrischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden (IEC 61340-4-1:2003)	Typ A		Elektrostatik	
EN 61439-1 (2011-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Fest-legungen (IEC 61439-1:2011)	Typ A		Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen	
EN 61439-2 (2011-10)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schalt-gerätekombinationen (IEC 61439-2:2011)	Typ A	keine Typprüfungen	Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61439-3 (2012-04)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (IVL) (IEC 61439-3:2012)	Typ A		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 61439-4 (2013-03)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) (IEC 61439-4:2012)	Typ A		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 61439-5 (2015-01)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2014)	Typ A		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 61439-6 (2012-08)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenvertersysteme (busways) (IEC 61439-6:2012)	Typ A		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
EN 61508-1 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61508-1:2010)	Typ A		Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	
EN 61508-2 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare Systeme (IEC 61508-2:2010)	Typ A		Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme
EN 61508-3 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 3: Anforderungen an Software (IEC 61508-3:2010)	Typ A		Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61508-6 (2010-05)	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme - Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3 (IEC 61508-6:2010)	Typ A		Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer Systeme	nur Sicherheit (elektro-)technischer Systeme
EN 61511-1 (2017-04)	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung (IEC 61511-1:2016 + COR1:2016)	Typ A		Funktionale Sicherheit	
EN 62031 (2008-09)	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderung (IEC 62031:2008)	Typ A		LED-Module für Allgemeinbeleuchtung	
EN 62305-1 (2011-02)	Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (IEC 62305-1:2010)	Typ A		Blitzschutz	
EN 62305-2 (2012-05)	Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management (IEC 62305-2:2010, modifiziert)	Typ A		Blitzschutz	
EN 62305-3 (2011-03)	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3:2010, modifiziert)	Typ A		Blitzschutz	
EN 62305-4 (2011-02)	Blitzschutz Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4:2010)	Typ A		Blitzschutz	
EN 62911 (2016-04)	Audio, Video und Einrichtungen der Informationstechnik - Stückprüfungen der elektrischen Sicherheit in der Fertigung (IEC 62911:2016)	Typ A		Audio, Video und Einrichtungen der Informationstechnik	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 746-2 (2010-05)	Industrielle Thermoprozessanlagen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme	Typ A	nur Abschnitte 1, 5 und 6	Industrielle Thermoprozessanlagen	
EN 932-1 (1996-08)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	Typ A	nur Pkt. 9.4	Gesteinskörnungen	
EN IEC 60079-0 (2018-07)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
EN IEC 60079-15 (2019-04)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (IEC 60079-15:2017)	Typ A		Geräteschutz durch Zündschutzart "n"	
EN IEC 62485-2 (2018-05)	Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien (IEC 62485-2:2010)	Typ A		Batterieanlagen	
EN ISO 11553-1 (2008-11)	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11553-1:2005)	Typ A		Maschinen	
EN ISO 11553-2 (2008-11)	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007)	Typ A		Laserbearbeitungsmaschinen	
EN ISO 13849-1 (2015-12)	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)	Typ A		Maschinen	
EN ISO 15607 (2003-12)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 15611 (2003-12)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund von vorliegenden schweißtechnischen Erfahrungen (ISO 15611:2003)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15613 (2004-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-1 (2017-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gas-schweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017, korrigierte Fassung 2017-10-01)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-12 (2014-07)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 12: Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißen (ISO 15614-12:2014)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-14 (2013-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 14: Laserstrahl-Lichtbogen-Hybridschweißen von Stählen, Nickel und dessen Legierungen (ISO 15614-14:2013)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-2 (2005-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 15614-3 (2008-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 3: Schmelzschweißen von unlegierten und niedriglegierten Gusseisen (ISO 15614-3:2008)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-4 (2005-07)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 4: Fertigungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-5 (2004-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-6 (2006-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 6: Lichtbogen- und Gas-schweißen von Kupfer seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-7 (2016-10)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2016)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 15614-8 (2016-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2016)	Typ A		Schweißverfahren für metallische Werkstoffe	
EN ISO 17660-1 (2006-09)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)	Typ A	9) Schweißpersonal; 10) Schweißanweisung (WPS); 11) Schweißverfahrensprüfung; 12) Arbeitsprüfung	Tragende Schweißverbindungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 80079-36 (2016-04)	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-36:2016)	Typ A		Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären	
EN ISO 80079-37 (2016-04)	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit 'c', Zündquellenüberwachung 'b', Flüssigkeitskapselung 'k' (ISO 80079-37:2016)	Typ A		Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Bereichen	
EUV 2016/425*EUReg 2016/425*UReg 2016/425 (2016-03)	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates	Typ A	Anhang V - Modul B, Anhang VII - Modul C2	PSA gemäß Kategorie II und III	
ICAO-TI IATA-DGR (2021-01)	Gefahrgutvorschriften für den Flugtransport	TYP A	Kap. 6.4	Gefahrgut für den Flugtransport	
IEC 62443-3-2*CEI 62443-3-2 (2020-06)	IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 3-2: Sicherheitsrisikobeurteilung und Systemgestaltung	Typ A		Security risk assessment and system design	
IEC 62443-3-3*CEI 62443-3-3 (2020-06)	IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 3-2: Sicherheitsrisikobeurteilung und Systemgestaltung	Typ A		System security requirements and security levels	
IEC 62443-4-1*CEI 62443-4-1 (2018-01)	Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 4-1: Anforderungen an den Lebenszyklus für eine sichere Produktentwicklung	Typ A		Secure product development lifecycle requirements	
IEC 62443-4-2*CEI 62443-4-2 (2019-02)	Kommunikationsnetze - IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 4-2: Anforderungen an Komponenten industrieller Automatisierungssysteme	Typ A		Technical security requirements for IACS products	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
IEC/TR 60825-14*CEI/TR 60825-14 (2004-02)	Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 14: Benutzer-Richtlinien	Typ A		Lasereinrichtungen	
IMDG-Code 2020 (2021-01)	International Maritime Dangerous Goods Code	Typ A	Kap. 6.2, IBC Kap. 6.5 und MEGC Kap. 6.7	International Maritime Dangerous Goods	
ISO 12402-7 (2006-11)	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile - Si- cherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Inspektion/Abnahme von Gasbe- hälter nach 4.12	Gasbehälter nach 4.12	
ISO 22915-4 (2009-11)	Flurförderzeuge - Prüfung der Standsicherheit - Teil 4: Gabelhochhub- wagen, Doppelstock - Hochhubwagen und Kommissionier - Flurförder- zeuge mit hebbarer Fahrerposition bis einschließlich 1 200 mm Hub- höhe	Typ A		Flurförderzeuge	
ISO 9386-1 (2000-11)	Kraftbetriebene Hebebühnen für Personen mit eingeschränkter Mobili- tät - Regeln für Sicherheit, Maße und Betrieb - Teil 1: Hebebühnen mit senkrechtem Hub	Typ A		Kraftbetriebene Hebebühnen	
ISO 9386-2 (2000-11)	Kraftbetriebene Hebebühnen für Personen mit eingeschränkter Mobili- tät - Regeln für Sicherheit, Maße und Betrieb - Teil 2: Kraftbetriebene Treppenlifte, die sich in einer geeigneten Ebene bewegen, für Sitzende, Stehende und Rollstuhlbenutzer	Typ A		Kraftbetriebene Hebebühnen	
OENORM B 3850 (2014-04)	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Typ A	ohne Brandverhalten	Feuerschutzabschlüsse	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 3852 (2014-11)	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	ohne Brandverhalten	Feuerschutzabschlüsse	
OENORM B 4007 (2015-12)	Gerüste - Bauarten, Aufstellung, Verwendung und Belastungen	Typ A	Pkt. 4.8	Gerüste	
OENORM B 5220 (2005-07)	Anforderungen an Bodenbeläge hinsichtlich elektrischer und elektrostatischer Eigenschaften	Typ A		Bodenbeläge	
OENORM H 6029 (2009-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)	Typ A		Lüftungstechnische Anlagen	
OENORM M 9411 (1999-11)	Kontinuierlich arbeitende Konzentrationsmesssysteme für Emissionen luftverunreinigender Stoffe - Anforderungen, Einbau und Wartung	Typ A		Konzentrationsmesssysteme	
OENORM M 9412-1 (2015-04)	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe	Typ A		Auswerteeinrichtungen	
OENORM M 9419 (2017-05)	Kontinuierliche Überwachung der Kohlenstoffmonoxid-Konzentration in Garagen	Typ A		Garagen	
OENORM S 1100-1 (2014-04)	Laserschutzbeauftragter - Teil 1: Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten	Typ A		Laserschutzbeauftragter	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM S 1105 (2014-04)	Laser - Strahlenschutztechnische Anforderungen bei der Erzeugung von Lichteffekten mittels Laserstrahlung vor Publikum oder bei der Vorführung von Laser-Einrichtungen	Typ A		Laser	
OENORM V 5720 (1993-08)	Binnencontainer - Hauptmaße, Eckbeschläge und Prüfungen	Typ A		Binnencontainer	
OENORM V 5721 (1993-08)	Binnencontainer - Geschlossene Bauart	Typ A		Binnencontainer	
OEVE E 18/1983 (1983-09)	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tag	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE EH 1/1972 (1972-10)	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV	Typ A		Errichten von Starkstromanlagen	
OEVE EH 1/1982 (1982-12)	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV- einschließlich des Nachtrages OEVE-EH 1a/1987	Typ A		Errichtung von Starkstromanlagen	
OEVE EH 41/1975 (1975-03)	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV	Typ A		Erdungen	
OEVE EH 41/1987 (1988-11)	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV	Typ A		Erdungen	
OEVE EN 1-1/1978 (1978-10)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen	Typ A		Errichtung von Starkstromanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 1-1/1989 (1990-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V; Teil 1: Begriffe und Schutz gegen gefährliche Körperströme (Schutzmaßnahmen)	Typ A		Schutz gegen gefährliche Körperströme	
OEVE EN 1-2/1993 (1993-04)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 2: Elektrische Betriebsmittel (einschließlich OEVE EN 1-2a/1996 und OEVE/OENORM E 8001-2-28/2000)	Typ A		Errichtung von Starkstromanlagen	
OEVE EN 1-3(§ 40) (1998-11)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln - § 40: Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln	Typ A		Starkstromanlagen	
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	Typ A		Errichtung von Starkstromanlagen	
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	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE EN 1-4(§ 43 bis § 50) (1980-10)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Anlagen besonderer Art - § 43 bis § 50	Typ A		Errichtung von Starkstromanlagen	
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, Duschen, Schwimmbekken- und Saunaaanlagen	Typ A		Starkstromanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 1-4(§ 53)/1988 (1989-02)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 53: Ersatzstromversorgungsanlagen und andere Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden Betrieb	Typ A		Starkstromanlagen	
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	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE EN 1-4(§ 55)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 55: Baustellen und Provisorien	Typ A		Starkstromanlagen	
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	Typ A		Starkstromanlagen	
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	Typ A		Starkstromanlagen	
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	Typ A		Starkstromanlagen	
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	Typ A		Starkstromanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE EN 1-4(§ 92)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 92: Elektrische Anlagen auf Campingplätzen und in Caravans	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE EN 1-4(§ 93)/1997 (1997-11)	Errichtung von Starkstromanlagen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 93: Elektrische Anlagen für Marinas (Liegeplätze) und Wassersportfahrzeuge	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE EN 1-4(§ 97)/1990 (1990-03)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4: Besondere Anlagen - § 97: Fliegende Bauten und Wagen nach Schaustellerart sowie deren Stromversorgung	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE EN 31/1981 (1981-08)	Errichtung von Elektrozaunanlagen	Typ A		Elektrozaunanlagen	
OEVE EN 50110-2-700 (1998-11)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2-700: Betrieb elektrischer Anlagen im Bergbau	Typ A		elektrische Anlagen im Bergbau	
OEVE EN 68/1983 (1983-09)	Errichten elektrischer Anlagen im Tagbau	Typ A		elektrische Anlagen im Tagbau	
OEVE EX 65/1981 (1981-08)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (einschließlich OEVE-EX 65a/1985)	Typ A		Explosionsgefährdete Bereiche	
OEVE IM 12/1980 (1980-08)	Fabriksfertige Zählerschränke und Zählerverteilerschränke bis 250 V gegen Erde	Typ A		Zählerschränke und Zählerverteilerschränke	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE L 1/1981 (1981-07)	Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1000 V - einschließlich des Nachtrages OEVE-L 1a/1986	Typ A		Starkstromfreileitungen	
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)	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		Elektrische Betriebsmittel	
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)	Typ A		Starkstromanlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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)	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8001-4-51 (2004-05)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 4-51: Stromkreise mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V in Schaltfeldern mit Nennspannungen über 1 kV (Niederspannungsstromkreise in Hochspannungsschaltfeldern)	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8001-4-95 (2008-12)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-95: Aufzüge	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8001-6-62 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-62: Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung	Typ A		elektrische Anlagen	
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	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8002-1 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines	Typ A		Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	
OEVE/OENORM E 8002-2 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 2: Veranstaltungsstätten	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE/OENORM E 8002-3 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE/OENORM E 8002-4 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 4: Hochhäuser	Typ A		Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	
OEVE/OENORM E 8002-5 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 5: Gaststätten	Typ A		Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	
OEVE/OENORM E 8002-6 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 6: Großgaragen	Typ A		Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Typ A		Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	
OEVE/OENORM E 8002-9 (2002-11)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 9: Schulen	Typ A		Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung	
OEVE/OENORM E 8014-1 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Begriffe	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8014-2 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 2: Fundamenterder	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8014-3 (2006-08)	Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 3: Besonderheiten von Erdungsanlagen in Gebäuden mit speziellen EMV-Anforderungen der informationstechnischen Einrichtungen	Typ A		Erdungsanlagen für elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8015-1 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen	Typ A		Elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8015-2 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung	Typ A		Elektrische Anlagen in Wohngebäuden	
OEVE/OENORM E 8015-3 (2006-10)	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel	Typ A		Elektrische Anlagen in Wohngebäuden	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8065 (2008-08)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	Typ A		elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	
OEVE/OENORM E 8383 (2000-03)	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE/OENORM E 8384 (2007-05)	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV	Typ A		Erdungen	
OEVE/OENORM E 8385 (2006-05)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten	Typ A		elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM E 8390-1 (2005-04)	Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Umfang von Elektro-Installationsplänen	Typ A		Elektro-Installationspläne	
OEVE/OENORM E 8701-1 (2003-01)	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Typ A		elektrische Geräte	
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	Typ A		Elektrowerkzeuge	
OEVE/OENORM EN 50272-3 (2004-01)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge	Typ A		Batterien und Batterieanlagen - Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM EN 50522 (2011-12)	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV (deutsche Fassung)	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE/OENORM EN 60038 (2012-05)	CENELEC-Normspannungen (IEC 60038:2009, modifiziert) (deutsche Fassung)	Typ A		Normspannungen	
OEVE/OENORM EN 61936-1 (2015-01)	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: All- gemeine Bestimmungen (IEC 61936-1:2010, mod. + Cor.:2011 + A1:2014) (deutsche Fassung)	Typ A		Starkstromanlagen	
OEVE/OENORM EN 62485-3 (2015-10)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge (IEC 62485-3:2014) (deutsche Fassung)	Typ A		Batterien und Batterieanlagen - Antriebsbatterien für Elektrofahr- zeuge	
OEVGW G 7 (2005-11)	Flüssiggas-Leitungsanlagen - Leitungsanlagen für Flüssiggas mit Be- triebsdrücken über 500 mbar bis einschließlich 25 bar	Typ A		Leitungsanlagen für Flüssiggas	
OEVGW G B111 (2015-06)	In- und Außerbetriebnahme sowie Arbeiten an Erdgasleitungen und Erdgasanlagen	Typ A		Erdgasleitungen und Erdgasanla- gen	
OEVGW G B112 (2016-11)	In- und Außerbetriebnahme von Nebenanlagen	Typ A		Nebenanlagen	
OEVGW G B331 (2015-02)	Betrieb und Instandhaltung von kathodischen Korrosionsschutzanlagen für erdverlegte Erdgasleitungen aus Stahl	Typ A		kathodische Korrosionsschutzan- lagen für erdverlegte Erdgaslei- tungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW G E100 (2011-11)	Erdgasleitungen - Allgemeine Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen	Typ A		Erdgasleitungen	
OEVGW G E101 (2011-11)	Druckprüfung von Erdgasleitungen	Typ A		Erdgasleitungen	
OEVGW G E110 (2019-02)	Erdgasleitungen aus PE - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen aus PE	Typ A		Erdgasleitungen aus PE	
OEVGW G E120 (2019-02)	Erdgasleitungen aus Stahl - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasleitungen aus Stahl	Typ A		Erdgasleitungen aus Stahl	
OEVGW G E500 (2014-01)	Erdgasanlagen - Allgemeine Anforderungen für die Planung, Errichtung und Erstprüfung von Erdgasanlagen	Typ A		Erdgasanlagen	
OEVGW G E501 (2014-01)	Druckprüfung von Erdgasanlagen	Typ A		Erdgasanlagen	
OEVGW G E510 (2018-12)	Gasdruckregelanlagen - Spezielle Anforderungen für Planung, Errichtung und Erstprüfung von Gasdruckregelanlagen	Typ A		Gasdruckregelanlagen	
OVE E 8014 (2019-01)	Fundamenterder und ergänzende Maßnahmen mit Erdung und Potentialausgleich für Einrichtungen der Informationstechnik (deutsche Fassung)	Typ A		Einrichtungen der Informationstechnik	
OVE E 8065 (2017-03)	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (deutsche Fassung)	Typ A		Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OVE E 8101 (2019-01)	Elektrische Niederspannungsanlagen	Typ A		Elektrische Niederspannungsanlagen	
OVE E 8120 (2017-07)	Verlegung von Energie-, Steuer- und Messkabeln (deutsche Fassung)	Typ A		Energie-, Steuer- und Messkabeln	
OVE E 8555 (2016-12)	Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse (deutsche Fassung)	Typ A		elektrische Bahnen und Obusse	
OVE EN 50628 (2016-12)	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage (deutsche Fassung)	Typ A		elektrische Anlagen im Bergbau unter Tage	
OVE EN 60204-1 (2019-08)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert) (deutsche Fassung)	Typ A		Elektrische Ausrüstung von Maschinen "Allgemeine Anforderungen"	
OVE EN 62061 (2016-06)	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (IEC 62061:2005 + A1:2012 + A2:2015) (deutsche Fassung)	Typ A		Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme	
OVE R12-2 (2019-01)	Brandschutz in elektrischen Anlagen – Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen	Typ A		Brandschutz in elektrischen Anlagen	
OVE R14 (2019-07)	Installationsrohrsysteme für elektrische Anlagen – Einteilung, Anwendung, Verlegung und Prüfung	Typ A		Installationsrohrsysteme für elektrische Anlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OVE R15 (2020-05)	EMV-, Potentialausgleichs-, Erdungs-, Blitzschutz- und Überspannungsschutz-Konzept in Gebäuden – Allgemeines	Typ A		Gebäude	
OVE-Richtlinie R 12-2/AC (2019-07)	Brandschutz in elektrischen Anlagen - Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen (Berichtigung) (deutsche Fassung)	Typ A		Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten	
QVB-ET-13-001/99 (2006-07)	Infrarot - Thermographie	Typ A		Thermographie	
TKB TE 30 (2014-01)	Technische Empfehlung TE 30: Maßnahmen bei Errichtung und Betrieb von Rohrleitungen und Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1kV zur Vermeidung unzulässiger Beeinflussungen	Typ A		Rohrleitungen und Starkstromanlagen	
TRVB 114 S (2015-03)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	Typ A		Brandmeldeanlagen	
TRVB 123 S (2011-06)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	Typ A		Brandmeldeanlagen	
TRVB 125 S (2015-11)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	Typ A		Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	
TRVB 127 S (2011-10)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen	Typ A		Sprinkleranlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB 151 S (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB 123 S	Typ A		Vorbeugender Brandschutz	
TRVB 152 S (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Automatische Löschanlagen - gasförmige Sonderlöschmittel	Typ A		Automatische Löschanlagen	
TRVB E 102 (2005-01)	Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung	Typ A		Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung	
TRVB E 102:1983 (1983-03)	Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung	Typ A		Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung	
TRVB S 111 (2008-04)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegenhäuser	Typ A		Rauchabzug für Stiegenhäuser	
TRVB S 122 (1997-01)	Erweiterte automatische Löschhilfeanlagen	Typ A		automatische Löschhilfeanlagen	
TRVB S 140 (1985-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - CO2-Löschanlagen	Typ A		CO2-Löschanlagen	
UNECE 10*UNECE 10/REV 5 (2014-10)	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility	Typ A		vehicles	
VDI 2053 Blatt 1 (2014-12)	Raumlufttechnik - Garagen - Entlüftung (VDI-Lüftungsregeln)	Typ A		Garagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
VDI 2854 (1991-06)	Sicherheitstechnische Anforderungen an automatisierte Fertigungssysteme	Typ A		automatisierte Fertigungssysteme	
VDI 3673 Blatt 1 (2002-11)	Druckentlastung von Staubexplosionen	Typ A		Staubexplosionen	
VdS 2108 (2018-01)	VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung und Einbau	Typ A		Schaumlöschanlagen	
VdS 2109 (2018-01)	VdS-Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen - Planung und Einbau	Typ A		Sprühwasser-Löschanlagen	
VdTÜV MB ROHR 1051 (2014-06)	Wasserdruckprüfung von erdverlegten Rohrleitungen nach dem Druck-Temperatur-Messverfahren (D-T-Verfahren)	Typ A		erdverlegte Rohrleitungen	

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.

 <p>REPUBLIK ÖSTERREICH</p> <p>BUNDESMINISTERIUM FÜR DIGITALISIERUNG UND WIRTSCHAFTSSTANDORT</p> <p>@ AMTSSIGNATUR</p>	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2021-07-15T14:53:33+02:00
	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 amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.