

Norm	Aktuell freigegebenen und anwendbaren Normausgabeständen	Methode	Datum der internen Freigabe:
EN 50104	2010-06	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren (hier: Abschnitt 5)	
EN 50104	2019	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren (hier: Abschnitt 5)	06.02.20
EN 50104	2019-11	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren (hier: Abschnitt 5)	
EN 50104	2019+A1:2023-03	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren (hier: Abschnitt 5)	03.07.23
EN 50271	2010-06	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brenn-baren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff - Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen (hier: Abschnitt 5)	
EN 50271	2018	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brenn-baren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff - Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen (hier: Abschnitt 5)	11.02.19
EN 50271	2018-06	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff - Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-29-1	2007-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-29-1	2016-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (hier: Abschnitt 5)	08.08.17
IEC 60079-29-1	2016-07	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-29-1	2016/AMD1:2020-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (hier: Abschnitt 5)	27.03.23
EN 60079-29-1	2007-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (hier: Abschnitt 5)	
EN 60079-29-1	2016-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (hier: Abschnitt 5)	08.08.17
EN 60079-29-1	2016-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (hier: Abschnitt 5)	
EN 60079-29-1	2016/A1:2022-05 2016/A11:2022-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte - Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase (hier: Abschnitt 5)	27.03.23
EN 13463-1	2009-01	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen (hier: Abschnitt 8)	
EN 13463-2	2004-11	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung 'fr' (hier: Abschnitt 6)	
EN 13463-3	2005-04	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung 'd' (hier: Abschnitte 15, 16)	
EN 13463-5	2011-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit 'c' (hier: Anhang B)	
EN 13463-6	2005-04	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung 'b' (hier: Abschnitt 9)	
EN 13463-8	2003-03	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung 'k' (hier: Abschnitt 8)	
EN 13616-1	2016-11	Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe — Teil 1: Überfüllsicherungen mit Schließeinrichtung	
EN 14460	2006-05	Explosionsfeste Geräte (hier: Abschnitte 6.3 und 7.4)	
EN 14460	2018-04	Explosionsfeste Geräte	01.04.18
EN 14460	2018-04	Explosionsfeste Geräte (hier: Abschnitte 6.3 und 7.4)	
EN 14373	2006-01	Explosions-Unterdrückungssysteme	

EN 16009	2011-10	Einrichtungen zur flammenlosen Explosionsdruckentlastung	
EN 16020	2011-10	Explosionsschlote	
EN 16447	2014-09	Rückschlagklappen zur explosionstechnischen Entkopplung	
EN 14797	2006-12	Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung (hier: Abschnitt 7)	
EN 15089	2009-03	Explosions-Entkopplungssysteme (hier: Abschnitt 7)	
EN 50495	2010-02	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren (hier: Abschnitt 6)	
IEC 60079-0	2011-06	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 26)	
IEC 60079-0	2017	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 26)	14.02.18
IEC 60079-0	2017-12	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 26)	
EN 60079-0	2012-08	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 26)	
EN IEC 60079-0	2018	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 26)	10.02.20
EN IEC 60079-0	2018-07	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 26)	
IEC 60079-1	2014-06	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (hier: Abschnitt 15)	
EN 60079-1	2014-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (hier: Abschnitt 16)	
EN 60079-1	2014-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (hier: Abschnitt 16)	
IEC 60079-2	2014-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (hier: Abschnitt 16)	
IEC 60079-2	2014/C1:2015	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (hier: Abschnitt 16)	19.09.22
EN 60079-2	2014-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (hier: Abschnitt 16)	
EN 60079-2	2014/AC:2015	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" (hier: Abschnitt 16)	19.09.22
IEC 60079-5	2015-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" (hier: Abschnitt 5)	
EN 60079-5	2015-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-6	2015-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-6	2016+AMD1:2020	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" (hier: Abschnitt 5)	19.02.21
IEC 60079-6	2016+AMD1:2020	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" (hier: Abschnitt 5)	
EN 60079-6	2015-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-7	2015-06	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (hier: Abschnitt 6)	
IEC 60079-7	2015+AMD	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (hier: Abschnitt 6)	28.06.18
IEC 60079-7	2015+AMD1:2017 2017-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (hier: Abschnitt 6)	
EN 60079-7	2015-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (hier: Abschnitt 6)	
EN 60079-7	2015+A1:2018	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (hier: Abschnitt 6)	28.06.18
EN 60079-7	2015+A1:2018 2018-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (hier: Abschnitt 6)	
IEC 60079-11	2011-06 Cor 2012-01	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (hier: Abschnitt 10)	
IEC 60079-11	2011-06	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (hier: Abschnitt 10)	
EN 60079-11	2012-01	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (hier: Abschnitt 10)	
EN 60079-11	2023	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" (hier: Abschnitt 9)	08.02.23
EN 60079-13	2010-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 13: Geräteschutz durch überdruckgekapselte Räume	
EN 60079-13	2017	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 13: Geräteschutz durch überdruckgekapselte Räume	19.02.21
EN 60079-13	2017-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 13: Geräteschutz durch überdruckgekapselte Räume	
IEC 60079-13	2010-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 13: Geräteschutz durch überdruckgekapselte Räume	
IEC 60079-13	2017	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 13: Geräteschutz durch überdruckgekapselte Räume	19.02.21
IEC 60079-13	2017-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 13: Geräteschutz durch überdruckgekapselte Räume	
IEC 60079-15	2010-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (hier: Abschnitt 22)	

IEC 60079-15	2017	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (hier: Abschnitt 11)	28.06.18
IEC 60079-15	2017-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (hier: Abschnitt 11)	
EN 60079-15	2010-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (hier: Abschnitt 22)	
EN IEC 60079-15	2019	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (hier: Abschnitt 11)	28.02.20
EN IEC 60079-15	2019-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (hier: Abschnitt 11)	
IEC 60079-18	2014-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (hier: Abschnitt 8)	
IEC 60079-18	2014/AMD1:2017	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (hier: Abschnitt 8)	02.07.18
IEC 60079-18	2014+AMD1:2017 2017-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (hier: Abschnitt 8)	
EN 60079-18	2015-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (hier: Abschnitt 8)	
EN 60079-18	2015/A1:2017	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (hier: Abschnitt 8)	02.07.18
EN 60079-18	2015/AC:2018 2018-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" (hier: Abschnitt 8)	
IEC 60079-25	2010-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (hier: Abschnitt 13)	
EN 60079-25	2010-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (hier: Abschnitt 13)	
IEC 60079-25	2020	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (hier: Abschnitt 13)	30.06.20
IEC 60079-25	2020-06	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (hier: Abschnitt 13)	
EN 60079-25	2021 (noch nicht veröffentlicht)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme (hier: Abschnitt 12)	
IEC 60079-26	2014-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-26	2021-02 Ed. 4.0	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga (hier: Abschnitt 5)	03.03.21
IEC 60079-26	2021-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Trennelementen oder kombinierten Geräteschutzniveaus (hier: Abschnitt 7)	03.03.21
EN 60079-26	2015-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga (hier: Abschnitt 5)	
EN 60079-26	2021 (noch nicht veröffentlicht)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Trennelementen oder kombinierten Geräteschutzniveaus (hier: Abschnitt 7)	
IEC 60079-28	2015-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten (hier: Abschnitt 6)	
EN 60079-28	2015-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten (hier: Abschnitt 6)	
IEC 60079-30-1	2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (hier: Abschnitt 5)	
IEC/IEEE 60079-30-1	2015 Ed. 1	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (hier: Abschnitt 5)	28.08.17
IEC/IEEE 60079-30-1	2015-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (hier: Abschnitt 5)	
EN 60079-30-1	2007-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (hier: Abschnitt 5)	
EN 60079-30-1	2017	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (hier: Abschnitt 5)	28.08.17
EN 60079-30-1	2017-4	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen (hier: Abschnitt 5)	
IEC 60079-31	2013-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staub-explosions-schutz durch Gehäuse "t" (hier: Abschnitt 6)	
IEC 60079-31	2022	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staub-explosions-schutz durch Gehäuse "t" (hier: Abschnitt 6)	25.01.22
EN 60079-31	2014-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosions-schutz durch Gehäuse "t" (hier: Abschnitt 6)	
IEC 60079-33	2012-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 33: Geräteschutz durch Sonderschutz „s“	
EN 60079-32-2	2015-02	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen – Prüfverfahren	
IEC 60079-32-2	2015-02	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen – Prüfverfahren	
EN 60079-32-2	2015-04	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen – Prüfverfahren	

IEC 60079-32-2	2015-04	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen – Prüfverfahren	
IEC 60529	1989+AMD1:1999 +AMD2:2013 CSV 2013-08	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (hier: Abschnitte 11-15)	
EN 60529	1991/A2:2013 2013-10	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (hier: Abschnitte 11-15)	
IEC 80079-36	2016-02	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Grundlagen und Anforderungen	
IEC 80079-37	2016-02	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“	
EN ISO/IEC 80079-38	2016-02	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 38: Geräte und Komponenten in explosionsfähigen Atmosphären in untertägigen Bergwerken	
EN ISO/IEC 80079-20-2	2016/AC:2017	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 20-2: Werkstoffeigenschaften – Prüfverfahren für brennbare Stäube	
EN 14034-1	2004+A1:2011	Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes p_{max} von Staub/Luft-	
EN 14034-2	2006+A1:2011	Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 2: Bestimmung des maximalen zeitlichen Druckanstiegs $(dp/dt)_{max}$ von Staub/Luft-Gemischen	
EN 14034-3	2006+A1:2011	Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 3: Bestimmung der unteren Explosionsgrenze UEG von Staub/Luft-Gemischen	
EN 14034-4	2004+A1:2011	Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration SGK von Staub/Luft-Gemischen	
EN 15188	2007	Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	
EN 15188	2020	Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	
EN 17077		Bestimmung des Brandverhaltens von Staubschichten (Brennzahl)	
VDI 2263-1		Staubbrände und Staubexplosionen Untersuchungsmethoden zur Ermittlung von sicherheitstechnischen Kenngrößen von Stäuben	
DIN 66165-1		Partikelgrößenanalyse Siebanalyse Grundlagen	
DIN 66165-2		Partikelgrößenanalyse Siebanalyse Durchführung	
DIN EN 50281-2-1		Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbaren Staub Teil 2-1: Untersuchungsverfahren, Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub	
DIN 51718		Prüfung fester Brennstoffe, Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysefeuchtigkeit	
DIN 51719		Prüfung fester Brennstoffe, Bestimmung des Aschegehaltes	
DIN 51720		Prüfung fester Brennstoffe, Bestimmung des Gehaltes an Flüchtigen Bestandteilen	
DIN 51900		Heizwert	
UN-Test N.1 (Manual of Tests and Criteria, Seventh revised edition)		Einstufung von Stoffen in die UN Klasse 4.1 "Entzündbare feste Stoffe": Bestimmung der Abbrandgeschwindigkeit	
		Einstufung von Stoffen in die Gefahren-klasse 2.7 „Entzündbare Feststoffe (Flam. Sol.)“ nach CLP-Verordnung 1272/2008: Bestimmung der Abbrandgeschwindigkeit	
UN-Test N.4		Manual of Tests and Criteria, Seventh revised edition	
UN-Test N.5 (Manual of Tests and Criteria, Seventh revised edition)		Einstufung von Stoffen in die UN Klasse 4.3 "Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln" Prüfverfahren	
		Einstufung von Stoffen in die Gefahren-klasse 2.12 "Stoffe oder Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln (Water-react.)" nach CLP-Verordnung 1272/2008:	
EN 136	1998-01 + COR 2003-12	Atemschutzgeräte - Vollmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 137	2006-11	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 138	1994-08	Atemschutzgeräte - Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 140	1998-09 + COR 1999-12	Atemschutzgeräte - Halbmasken und Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 142	2002-04	Atemschutzgeräte - Mundstückgarnituren - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 143	2000-02 + A1 2006-06	Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 143	2021	Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	02.01.23
EN 143	2021-07	Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 143:2021	
EN 145	1997-08 + A1 2000-03	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-stickstoff - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	

EN 149	A1 2009-05	Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 250	2000-01 + A1 2006-05	Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 250	2014-07	Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	23.02.21
EN 250	2014-07	Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 269	1994-08	Atemschutzgeräte - Frischluft-Druckschlauchgeräte mit Motor-gebläse in Verbindung mit Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 402	2003-05	Atemschutzgeräte - Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 403	2004-05	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Filtergeräte mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 404	2005-04	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Filterselbstretter mit Mundstückgarnitur zum Schutz gegen Kohlenmonoxid (hier: Abschnitt 7)	
EN 405	A1 2009-05	Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 1146	2005-10	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 1809	1997-11	Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheits-technische Anforderungen, Prüfverfahren	
EN 1809	2014 + A1:2016	Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheits-technische Anforderungen, Prüfverfahren	23.02.21
EN 1809	2014 + A1:2016	Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheits-technische Anforderungen, Prüfverfahren	
EN 1827	A1 2009-05	Atemschutzgeräte - Halbmasken ohne Einatemventile und mit trennbaren Filtern zum Schutz gegen Gase, Gase und Partikeln oder nur Partikeln - Anforderung, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 12083	1998-04	Atemschutzgeräte - Filter mit Atemschlauch (Nicht am Atemanschluss befestigte Filter) - Gasfilter, Partikelfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung	
EN 12628	1999-07 + COR 2000-04	Tauch-Zubehör - Kombinierte Tariere- und Rettungsmittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	
EN 12941	1998-10 + A2 2008-11	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
prEN 12941	2017-02	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Atemanschluss ohne Dichtsitz (Haube) - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche und Englische Fassung prEN 12941:2016	
EN 12942	1998-10 + A2 2008-11	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
prEN 12942	2017-02	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 13274-1	2001-01	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage und der gesamten nach innen gerichteten Leckage	
EN 13274-2	2001-01	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen	
EN 13274-2	2019	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen	23.02.21
EN 13274-2	2019	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen	
EN 13274-3	2001-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmungen des Atemwiderstandes	
EN 13274-4	2001-08	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen	
EN 13274-4	2020	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen	23.02.21
EN 13274-4	2020	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen	
EN 13274-5	2001-04	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 5: Klimabedingungen	
EN 13274-6	2001-12	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-Gehaltes der Einatemluft	
EN 13274-7	2008-01	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	
EN 13274-7	2019	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	23.02.21
EN 13274-7	2019	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	
EN 13274-8	2002-12	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Einspeicherns von Dolomitstaub	
EN 13794	2002-11	Atemschutzgeräte - Isoliergeräte für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
prEN 13794	2021-02	Atemschutzgeräte - Isoliergeräte für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche und Englische Fassung prEN 13794:2021	
EN 13949	2003-02	Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Nitrox-Gasgemisch und Sauerstoff - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 14143	2013-07	Atemgeräte - Autonome Regenerationstauchgeräte (hier: Abschnitt 6)	
EN 14387	A1 2008-01	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
prEN 14387	2017-08	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	

EN 14387	2021	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	02.01.23
EN 14435	2004-08	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske zum Gebrauch für Überdruck - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 14529	2005-08	Atemschutzgeräte - Behälter mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske in der Ausführung mit einem Überdrucklungen-automaten nur für Fluchtzwecke (hier: Abschnitt 7)	
EN 14593-1	2005-04	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 14593-1	2018	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	23.02.21
EN 14593-1	2018	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 14593-2	2005-04	Atemschutzgeräte - Druckluft - Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 2: Geräte mit einer Halbmaske und Überdruck - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 14594	2005-04	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 14594	2018	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	23.02.21
EN 14594	2018	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 15333-1	2008-01 + COR 2009-10	Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 1: Lungenautomatisch gesteuerte Geräte (hier: Abschnitt 6)	
EN 15333-2	2009-02	Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 2: Geräte mit konstantem Volumenstrom (hier: Abschnitt 6)	
AS/NZS 1716	2012-02	Respiratory protective device (Appendices A to R)	
DIN 58600	2003-09	Atemschutzgeräte - Steckverbindungen zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck-Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren (hier: Abschnitt 4)	
DIN 58600	2014-12	Atemschutzgeräte - Steckverbindungen zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck-Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren (hier: Abschnitt 4)	
DIN 58610	2014-11	Atemschutzgeräte - Vollmasken verbunden mit Kopfschutz zum Gebrauch als ein Teil eines Atemschutzgerätes für die Feuerwehr (hier: Abschnitt 6)	
DIN 58620	2007-03	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter zum Schutz gegen Kohlenstoffmonoxid (hier: Abschnitt 6)	
DIN 58647-7	1997-12	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Teil 7: Fluchtfiltergeräte - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
DIN 58639	1998-08	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Isoliergeräte mit Sauerstoff mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
DIN 58652-1	1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 1: Kurzzeit-Chemikal--sauerstoff (KO2) Schutzgeräte für leichte Arbeit - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
DIN 58652-2	1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 2: Chemikal-sauerstoff (KO2) Schutzgeräte für Arbeit und Rettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
DIN 58652-3	1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 3: Kurzzeit-Chemikal-sauerstoff (NaClO3) Schutzgeräte für leichte Arbeit -Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
DIN 58652-4	1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 4: Chemikal-sauerstoff (NaClO3) Schutzgeräte für Arbeit und Rettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
ISO 17420-1	2021-01	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 2: Anforderungen für Filtergeräte	
ISO 17420-2	2021-01	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 3: Rundgewindeanschluss	
ISO 17420-3	2012-10	Respiratory protective devices - performance requirements - Part 3: Thread connection (hier: Abschnitt 5)	
ISO 17420-4	2021-01	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 4: Anforderungen für Geräte mit Atemgasversorgung	
ISO/FDIS 17420-5	2021-03 Entwurf	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 5: Spezialanwendung Feuerwehr – Geräte mit Atemgasversorgung und Filtergeräte	
ISO 17420-6	2021-02	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 6: Spezialanwendung Fluchtgeräte – Geräte mit Atemgasversorgung und Filtergeräte	
ISO 17420-7	2021-02	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 7: Spezialanwendung andere Geräte als für die Feuerwehr – Geräte mit Atemgasversorgung und Filtergeräte	
ISO 23269-1	2008-02	Schiffe und Meerestechnik - Atemschutzgeräte für Schiffe - Teil 1: Notfall-Fluchtgeräte (EEBD) zur Verwendung an Bord von Schiffen (hier: Abschnitte 5, 6, 7)	
ISO 23269-2	2011-10	Schiffe und Meerestechnik - Atemschutzgeräte für Schiffe - Teil 2: Atemschutzgeräte zur Brandbekämpfung auf Schiffen (hier: Abschnitte 5, 6, 7)	

ISO 23269-3	2011-05	Schiffe und Meerestechnik - Atemschutzgeräte für Schiffe - Teil 3: Isoliergeräte (Sicherheitsausrüstung), welche durch IMO, IBC und IGC Codes gefordert wird (hier: Abschnitte 6, 7)	
ISO 23269-4	2010-10	Schiffe und Meerestechnik - Atemschutzgeräte für Schiffe - Teil 3: Notfallfluchtgeräte, welche durch IMO, IBC und IGC Codes gefordert wird (hier: Abschnitte 5, 6, 7)	
BS 8468-1	2006-04 + AMD 2006-11	Respiratory equipment for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 1: Positive pressure, self-contained breathing apparatus – Specification (here: Annex A)	
BS 8468-1	2020	Respiratory equipment for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 1: Positive pressure, self-contained breathing apparatus – Specification (here: Annex A)	23.02.21
BS 8468-2	2006-12 + AMD 2007-09	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 2: Negative pressure, air purifying devices with full face mask - Specification (here: Annexes A, B and C)	
BS 8468-2	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 2: Negative pressure, air purifying devices with full face mask - Specification (here: Annexes A, B and C)	23.02.21
BS 8468-2	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 2: Negative pressure, air purifying devices with full face mask - Specification (here: Annexes A, B and C)	
BS 8468-3.1	2009-04	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 3.1: Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood for escape - Specification (here: Annex A)	
BS 8468-3.1	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 3.1: Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood for escape - Specification (here: Annex A)	23.02.21
BS 8468-3.1	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 3.1: Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood for escape - Specification (here: Annex A)	
BS 8468-3.2	2009-11	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 3.2: Air-purifying devices incorporating a hood for escape - Specification (here: Annexes A, B)	
BS 8468-3.2	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 3.2: Air-purifying devices incorporating a hood for escape - Specification (here: Annexes A, B)	23.02.21
BS 8468-3.2	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 3.2: Air-purifying devices incorporating a hood for escape - Specification (here: Annexes A, B)	
BS 8468-4	2008-08	Respiratory protective devices for use chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 4: Powered air-purifying respirators - Specification	
BS 8468-4	2020	Respiratory protective devices for use chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 4: Powered air-purifying respirators - Specification	23.02.21
BS 8468-4	2020	Respiratory protective devices for use chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 4: Powered air-purifying respirators - Specification	
BS 8468-6.1	2011-01	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 6.1: Positive-pressure compressed airline equipment - Specification (here: Annex A)	
BS 8468-6.1	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 6.1: Positive-pressure compressed airline equipment - Specification (here: Annex A)	23.02.21
BS 8468-6.1	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 6.1: Positive-pressure compressed airline equipment - Specification (here: Annex A)	
BS 8468-6.2	2011-01	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 6.2: Constant flow compressed airline equipment - Specification (here: Annex A)	
BS 8468-6.2	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 6.2: Constant flow compressed airline equipment - Specification (here: Annex A)	23.02.21
BS 8468-6.2	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 6.2: Constant flow compressed airline equipment - Specification (here: Annex A)	
BS 8468-8	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 8: Test methods	23.02.21
BS 8468-8	2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 8: Test methods	
ISO 16900-1	2014-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage	
ISO 16900-1	2019	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage	02.01.23
ISO 16900-1	2019-08	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage	

ISO 16900-2	2009-07	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 2: Bestimmung des Atemwiderstandes	
ISO 16900-2	2017-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 2: Bestimmung des Atemwiderstandes	23.02.21
ISO 16900-2	2017-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 2: Bestimmung des Atemwiderstandes	
ISO 16900-3	2012-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 3: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	
ISO 16900-4	2011-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 4: Bestimmung des Aufnahmevermögens von Gasfiltern	
ISO 16900-5	2016-07 + AMD 1:2018-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 5: Atemmaschine, Atemsimulator, Prüfköpfe/Torso für Atemschutzgeräte und Transfornormale	
ISO 16900-6	2015-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 6: Mechanische Beständigkeit/Festigkeit der Komponenten	
ISO 16900-6	2021	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 6: Mechanische Beständigkeit/Festigkeit der Komponenten	02.01.23
ISO/DIS 16900-6	2020-05 Entwurf	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 6: Mechanische Beständigkeit/Festigkeit der Komponenten	
ISO 16900-7	2015-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 7: Methoden zur praktischen Leistungsprüfung	
ISO 16900-7	2020	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 7: Methoden zur praktischen Leistungsprüfung	23.02.21
ISO 16900-7	2020	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 7: Methoden zur praktischen Leistungsprüfung	
ISO 16900-8	2015-05	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 8: Messung des Luftstromes von Atemschutzgeräten	
ISO 16900-9	2015-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 9: Bestimmung des Kohlendioxidgehalts von eingeatmeter Luft	
ISO 16900-10	2015-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 10: Widerstand gegen Entzündung, Beflammung, Wärmestrahlung und Wärme	
ISO 16900-11	2013-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 11: Bestimmung des Sichtfeldes	
ISO 16900-12	2016-05	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 12: Bestimmung der volumengemittelten Atemarbeit und von Maximalwerten des Atemwiderstandes	
ISO 16900-13	2015-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 13: Regenerationsgeräte und Geräte aus der Spezialanwendung Flucht im Bergbau: zusammengefasste Prüfung zur Bestimmung von Atemgaskonzentration, -temperatur, -feuchtigkeit, Atemarbeit, Atemwiderstand und nomineller Einsatzzeit	
ISO 16900-14	2015-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 14: Messung des Geräuschpegels	
ISO 16900-14	2020-05	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 14: Messung des Geräuschpegels	
ISO 16900-14	2021	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 14: Messung des Geräuschpegels	03.01.23
EN 374-1	2003-09	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen (hier: Abschnitt 4, 5)	
EN 374-1	2016-11	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen (hier: Abschnitt 4, 5)	24.09.19
EN 374-1	2016-11	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen (hier: Abschnitt 4, 5)	
EN 374-1	2016+A1:2018	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen (hier: Abschnitt 4, 5)	09.02.21
EN 388	2003-09	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (hier: Abschnitt 5, 6)	
EN 388	2016-11	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (hier: Abschnitt 5, 6)	09.02.21
EN 388	2016-11	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (hier: Abschnitt 5, 6)	
EN 388	2016+A1:2018	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (hier: Abschnitt 4, 5, 6.1, 6.4, 6.5, 7, 8)	09.02.21
EN 388	2016+A1:2018	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (hier: Abschnitt 4, 5, 6.1, 6.4, 6.5, 7, 8)	
EN 407	2004-09	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) (hier: Abschnitt 6)	
EN 407	2020	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) (hier: Abschnitt 6)	09.02.21
EN 407	2020	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) (hier: Abschnitt 6)	
EN 420	2003+ A1 2009-11	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (hier: Abschnitt 5, 6)	
EN 421	2010-05	Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination (hier: Abschnitt 5, Anhang A)	
EN 469	2005-12 + A1 2006-11	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für die Schutzkleidung für die Brandbekämpfung (hier: Abschnitte 6, Anhänge D, E)	
EN 469	2020-12	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für die Schutzkleidung für die Brandbekämpfung (hier: Abschnitte 6, Anhänge D, E)	09.02.21
EN 469	2020-12	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für die Schutzkleidung für die Brandbekämpfung (hier: Abschnitte 6, Anhänge D, E)	

EN 530	2010-07	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung - Prüfverfahren	
EN 659	2003 + A1 2008-06	Feuerwehrschutzhandschuhe (hier: Abschnitt 3, 4)	
EN 863	1995-09	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen	
EN 943-1	2002-09 + COR 2005-06	Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Teil 1: Leistungsanforderungen für belüftete und unbelüftete „gasdichte“ (Typ1) und „nicht-gasdichte“ (Typ2) Chemikalienschutzanzüge (hier: Abschnitt 5, 6, Anhang A - D)	
EN 943-1	2015-08	Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel – Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung	
EN 943-1	2015+A1:2019	Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel – Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung	09.02.21
EN 943-1	2015+A1:2019	Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel – Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung	
EN 943-2	2002-01	Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Teil 2: Leistungsanforderungen für „gasdichte“ (Typ1) Chemikalienschutzanzüge für Notfallteams (hier: Abschnitt 8)	
EN 943-2	2019-06	Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Teil 2: Leistungsanforderungen für „gasdichte“ (Typ1) Chemikalienschutzanzüge für Notfallteams (hier: Abschnitt 8)	09.02.21
EN 943-2	2019-06	Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Teil 2: Leistungsanforderungen für „gasdichte“ (Typ1) Chemikalienschutzanzüge für Notfallteams (hier: Abschnitt 8)	
EN 1073-1	1998-01	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel (hier: Abschnitt 5, Anhang A)	
EN 1073-1	2016-02	Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung, zum Schutz des Körpers und der Atemwege (hier: Abschnitt 5, Anhang A, B, C, D)	
EN 1073-1	2016+A1:2018	Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung, zum Schutz des Körpers und der Atemwege (hier: Abschnitt 5, Anhang A, B, C, D)	09.02.21
EN 1073-1	2016+A1:2018	Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung, zum Schutz des Körpers und der Atemwege	
EN 1073-2	2002-07	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel (hier: Abschnitt 5)	
EN 1149-1	2006-06	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes	
EN 1149-2	1997-08	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)	
EN 1149-3	2004-04	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus	
ISO 6529	2013-02	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen	
EN ISO 6529	2001-10	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen	
ISO 6530	2005-02	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten	
EN ISO 6530	2005-02	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten	
ISO 11611	2007-10	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (hier: Anhang B)	
ISO 11611	2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (hier: Anhang B)	18.02.21
ISO 11611	2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (hier: Anhang B)	
ISO 11612	2015-07	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen (hier: Abschnitt 6)	
EN 12477	2001-10 + A1 2005-06	Schutzhandschuhe für Schweißer (hier: Abschnitt 5)	

EN 13034	2005+ A1 2009-05	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB (6)) (hier: Abschnitt 5)	
EN 13832-1	2006-08	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfung (hier: Abschnitt 4)	
EN 13832-1	2018	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfung (hier: Abschnitt 4)	09.02.21
EN 13832-1	2018	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfung (hier: Abschnitt 4)	
EN 13911	2004-04	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr (hier: Anhang A, B)	
EN 13911	2017	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr (hier: Abschnitt 4, 5, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.2, 7, 8, Anhang A, B)	26.02.21
EN 13911	2017	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr (hier: Abschnitt 4, 5, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.2, 7, 8; Anhang A, B)	
EN 14325	2004-02	Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde (hier: Abschnitt 4, 5, Anhang A)	
EN 14325	2018	Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde (hier: Abschnitt 4, 5, Anhang A)	09.02.21
EN 14325	2018	Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde	
EN ISO 15025	2002-11	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (hier: Abschnitte 3, 6, 7, 8)	
EN ISO 15025	2016	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (hier: Abschnitte 3, 6, 7, 8)	09.02.21
EN ISO 15025	2016	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung	
ISO 17491-1	2012-03	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 1: Bestimmung der Beständigkeit gegen Leckage von Gasen nach außen (Innendruckprüfung)	
ISO 17491-2	2012-04	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen und Gasen	
EN ISO 17491-3	2008-08	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test)	
EN ISO 17491-4	2008-08	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	
EN ISO 17491-4	2008-08 + A1:2016-03	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	
ISO 17493	2000-12	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze - Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens	
ISO 17493	2016	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze - Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens	26.02.21
ISO 17493	2016	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze - Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens	
ISO 16602	2007-12 + A1 2012-09	Chemikalienschutzkleidung - Klassifizierung, Etikettierung und Leistungsanforderungen (hier: Abschnitt 5 und Anhänge B-G)	
EN ISO 1421	1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	
EN ISO 1421	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	09.02.21
EN ISO 1421	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	
EN ISO 2286-1	1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	
EN ISO 2286-1	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	26.02.21
EN ISO 2286-1	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	
EN ISO 2286-2	1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	
EN ISO 2286-2	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	26.02.21

EN ISO 2286-2	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	
EN ISO 2286-3	1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	
EN ISO 2286-3	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	26.02.21
EN ISO 2286-3	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	
EN ISO 3376	2002-12	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	
EN ISO 3376	2020	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	26.02.21
EN ISO 3376	2020	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	
EN ISO 3377-1	2002-12	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Einkantenriss	
EN ISO 3759	2011-05	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung	
EN ISO 4674-1	2003-09	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	
EN ISO 4674-1	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	26.02.21
EN ISO 4674-1	2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	
EN ISO 5077	2008-01	Textilien — Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen	
EN ISO 6330	2012-04	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	
EN ISO 6330	2022	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	08.08.22
EN ISO 6941	2003-12	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	
EN ISO 7854	1997-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen	
ISO 9073-4	1997-09	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	
ISO 9073-4	2021	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	02.01.23
ISO 9073-4	2021	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	
EN ISO 12947-2	1998-12 +AC 2006-04	Textilien -Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	
EN ISO 12947-2	2016	Textilien -Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	26.02.21
EN ISO 12947-2	2016	Textilien -Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	
EN ISO 13688	2013-07	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen (hier: Anhang C)	
EN ISO 13688	2022-04	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen (hier: Anhang C)	08.04.22
EN ISO 13934-1	2013-04	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	
EN ISO 13934-2	2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch	
EN ISO 13935-1	2014-07	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch	
EN ISO 13935-2	2014-07	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch	
EN ISO 13937-2	2000-04	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	
EN ISO 13982-1	2004-11 + A1 2010-10	Schutzkleidung gegen feste Partikeln — Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) (hier: Abschnitt 4.3)	
ISO 13996	1999-09	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung des Widerstandes gegen Durchstoßen	
EN 14605	2005+ A1 2009-05	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]) (hier: Abschnitt 4)	

EN 16523-1	2015-02	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien — Teil 1: Permeation durch eine flüssige Chemikalie unter Dauerkontakt	
EN 16523-1	2015+A1:2018	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien — Teil 1: Permeation durch eine flüssige Chemikalie unter Dauerkontakt	26.02.21
EN 16523-1	2015+A1:2018	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien — Teil 1: Permeation durch eine flüssige Chemikalie unter Dauerkontakt	
EN 16523-2	2015-02	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien — Teil 2: Permeation durch eine gasförmige Chemikalie unter Dauerkontakt	
EN 16523-2	2015+A1:2018	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien — Teil 2: Permeation durch eine gasförmige Chemikalie unter Dauerkontakt	26.02.21
EN 16523-2	2015+A1:2018	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien — Teil 2: Permeation durch eine gasförmige Chemikalie unter Dauerkontakt	
EN 25978	1993-09	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung des Blockwiderstandes	
EN 397	2012-02 + A1:2012-10	Industrieschutzhelme (hier: Abschnitt 6)	
EN 443	2008-02	Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen (hier: Abschnitt 5, Anhang C)	
EN 812	2012-02	Industrie-Anstoßkappe (hier: Abschnitt 6)	
EN 13087-1	2000-03 + A1 2001-12	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 1: Bedingungen und Vorbehandlung	
EN 13087-2	2012-02	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 2: Stoßdämpfung	
EN 13087-3	2000-03 + A1 2001-12	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 3: Durchdringungsfestigkeit	
EN 13087-4	2012-02	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems	
EN 13087-5	2012-02	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 5: Festigkeit des Haltesystems	
EN 13087-6	2012-02	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 6: Sichtfeld	
EN 13087-7	2000-06 + A1 2001-12	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 7: Flammenbeständigkeit	
EN 13087-8	2000-10 + A1 2005-01	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 8: Elektrische Eigenschaften	
EN 13087-10	2012-02	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 10: Beständigkeit gegen Strahlungswärme	
EN 14052	2012-12 + A1:2012-10	Hochleistungs-Industrieschutzhelme (hier: Abschnitt 6)	
EN 14458	2004-08	Persönlicher Augenschutz - Gesichtsschutzschilde und Visiere zur Verwendung mit Schutzhelmen für die Feuerwehr, Krankenwagen-personal und Notfalldienste (hier: Abschnitt 6)	
EN 14458	2018	Persönlicher Augenschutz - Hochleistungsvisiere zur ausschließlichen Verwendung an Schutzhelmen	23.02.21
EN 14458	2018	Persönlicher Augenschutz - Hochleistungsvisiere zur ausschließlichen Verwendung an Schutzhelmen	
ISO 16073	2011-02	Persönliche Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung im freien Gelände - Anforderungen und Prüfverfahren	
ISO 16073-1	2011-02	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines	23.02.21
ISO 16073-1	2019	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines	03.01.23
ISO 16073-1	2019-11	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines	
ISO 16073-5	2011-02	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Helme	23.02.21
ISO 16073-5	2011-02	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Helme	
ISO 16073-5	2019	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Helme	03.01.23
ISO 16073-7	2019-11	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Gesichts- und Augenschutz	
EN 50365	2002-05	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an (hier: Abschnitt 6) Niederspannungsanlagen	
EN 16471	2014-12	Feuerwehrlhelme - Helme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung Abschnitt 6	
EN 16473	2014-12	Feuerwehrlhelme - Helme für technische Rettung Abschnitt 6	
DIN EN ISO 21420	2020	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21420:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21420:2020 Protective gloves - General requirements and test methods (ISO 21420:2020); German version EN ISO 21420:2020	02.07.21
DIN EN ISO 21420	2020-06	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21420:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21420:2020 Protective gloves - General requirements and test methods (ISO 21420:2020); German version EN ISO 21420:2020	
EN ISO 12402-6	2006-09 + A1 2010-06	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke - Sicherheits-technische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren	
EN ISO 12402-7	2006-11 + A1 2011-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN ISO 12402-8	2006-02 + A1 2011-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 8: Zubehörteile - Sicherheits-technische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN ISO 12402-9	2006-09 + A1 2011-04	Persönliche Auftriebsmittel - Teil 9: Prüfverfahren	
EN 341	2011-06	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten (hier: Abschnitt 5)	

EN 353-1	2014-10	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung (hier: Abschnitt 5)	
EN 353-1+A1:2017	2017-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung (hier: Abschnitt 5)	02.02.21
EN 353-1+A1:2017	2017-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung (hier: Abschnitt 5)	
EN 353-2	2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung (hier: Abschnitt 5)	
EN 354	2010-07	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungsmittel (hier: Abschnitt 5)	
EN 355	2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Falldämpfer (hier: Abschnitt 5)	
EN 358	1999-12	Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte (hier: Abschnitt 5)	
EN 358	2018	Persönliche Schutzausrüstungen zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten	15.04.20
EN 358	2018	Persönliche Schutzausrüstungen zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten	
EN 360	2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungs-geräte (hier: Abschnitt 5)	
EN 361	2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Auffanggurte (hier: Abschnitt 5)	
EN 362	2004-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungs-elemente (hier: Abschnitt 5)	
EN 364	AC 1993-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren	
EN 564	2006-12	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 566	2006-12	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 567	2013-03	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 795	2012-07	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen (hier: Abschnitt 5)	
EN 813	2008-08	Persönliche Absturzschutzausrüstung – Sitzgurte (hier: Abschnitt 5)	
EN 863	1995-09	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen	
EN 892	2012-08	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheits-technische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 1497	2007-08	Persönliche Schutzausrüstung - Rettungsgurte (hier: Abschnitt 5)	
EN 1891	1998-04	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung (hier: Abschnitt 5)	
EN ISO 2307	2010-08	Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	
EN 12275	2013-04	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12277	2007-02	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN 14927	2005-09	Feuerwehr-Haltegurt mit Zweidornschnalle und Karabinerhaken mit Multifunktionsöse - Anforderungen, Prüfung	
DIN 14927	2018-11	Feuerwehr-Haltegurt mit Zweidornschnalle und Karabinerhaken mit Multifunktionsöse - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (hier: Abschnitt 6)	
ANSI/ASSE Z359.1	2016	Safety Requirements for Personal Fall Arrest Systems, Subsystems and Components (Section for: Connectors, Full Body Harness, Lanyard IEA, Anchorage connectors, Fall arresters - only testing)	
ANSI/ASSE Z359.3	2017	Safety Requirements for Positioning and Travel Restraint Systems (here: only testing)	
ANSI/ASSE Z359.4	2013	Safety Requirements for Assisted-Rescue and Self-Rescue Systems, Subsystems and Components (here: only testing)	
ANSI/ASSE Z359.6	2016	Specifications and design requirements for active fall (here: section 3-4 - only testing)	
ANSI/ASSE Z359.11	2014	Safety Requirements for Full Body Harnesses (here: only testing)	
ANSI/ASSE Z359.12	2009	Connecting Components for Personal Fall Arrest Systems (here: only testing)	
ANSI/ASSE Z359.13	2013	Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards (here: only testing)	
ANSI/ASSE Z359.14	2014	Safety Requirements for Self-Retracting Devices for Personal Fall Arrest and Rescue Systems (here: section 4.1.5 Static tensile)	
ANSI/ASSE Z359.15	2014	Safety Requirements for Single Anchor Lifelines and Fall Arresters for Personal Fall Arrest and Rescue Systems (here: section 4.2.1 Dynamic performance)	
ANSI/ASSE Z359.16		Safety Requirements for climbing ladder fall arrest systems (here: section 3-4 - only testing)	
ANSI/ASSE Z359.16	2016	Safety Requirements for climbing ladder fall arrest systems (here: section 3-4 - only testing)	
ANSI/ASSE Z359.18		Safety Requirements for anchorage connectors for active fall protection (here: section 3-4 - only testing)	
ANSI/ASSE Z359.18	2017	Safety Requirements for anchorage connectors for active fall protection (here: section 3-4 - only testing)	

EN ISO 4413	2010-11	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (hier: Abschnitt 6)	
EN ISO 4414	2010-11	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (hier: Abschnitt 6)	
EN ISO 13856-1	2013-04	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzlein-richtungen - Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten	
EN ISO 13856-2	2013-04	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzlein-richtungen - Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltleisten und Schaltstangen	
EN ISO 13856-3	2013-07	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzlein-richtungen - Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalterpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen	
EN 81-43	2009-05	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen - Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern - Teil 43: Kranführeraufzüge (hier: Abschnitt 6)	
EN 280	2013-07	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen	
EN 1495	2009-07 + AC 2010-02	Hebebühnen - Mastgeführte Kletterbühnen (hier: Abschnitt 6)	
EN 1496	2006-11	Persönliche Absturzschutzausrüstungen – Rettungshubgeräte (hier: Abschnitt 5)	
EN 1570-1	2011-10	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren (hier: Abschnitt 6)	
EN 1756-1	2007-10 + A1 2008-03	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahr-zeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hubladebühnen für Güter (hier: Abschnitt 7)	
EN 1756-2	2004-07 + A1 2009-07	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahr-zeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere (hier: Abschnitt 7)	
EN 1777	2010-03	Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (hier: Abschnitt 6)	
EN 1804-1	2009-08 + A1 2010-01	Maschinen für den Bergbau unter Tage - Sicherheitsanfor-derungen für hydraulischen Schreitausbau - Teil 1: Ausbau-gestelle und allgemeine Anforderungen (hier: Anhang A)	
DIN EN 1804-1	2010-05	Maschinen für den Bergbau unter Tage - Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau - Teil 1: Ausbaugestelle und allge-meine Anforderungen (hier: Anhang A)	
EN 1808	2009-11 + A1 2010-06	Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen	
EN 1915-2	2008-08 + A1 2009-03	Luftfahrt-Bodengeräte - Allgemeine Anforderungen - Teil 2: Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren	
EN 12159	2012-11	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senk-recht geführten Fahrkörben (hier: Abschnitt 6)	
EN 1494	2008-05 A1 2008-12	Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen (hier: Abschnitt 6)	
EN ISO 10218-1	2011-07	Industrieroboter – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Roboter (hier Abschnitt 5)	
EN ISO 10218-2	2011-07	Industrieroboter – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Robotersysteme und Integration (hier Abschnitt 5)	
EN ISO 11161	2007 + Amd 1:2010	Sicherheit von Maschinen - Integrierte Fertigungssysteme - Grundlegende Anforderungen (hier Abschnitt 8)	
EN ISO 11553-1	2008-11	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (hier Abschnitt A und B)	
EN 12321	2003-04 A1 2009-04	Bergbaumaschinen unter Tage - Sicherheitsanforderungen an Kettenkratzerförderer (hier: Abschnitt 5,6,7 und Anhang A)	
ISO 13849-1	2015-12	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (hier: Abschnitt 5 und 6)	
ISO 13849-2	2013-02	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung (hier: Anhänge A-D)	
DIN EN ISO 13850	2016-05	Sicherheit von Maschinen - Not-Halt – Gestaltungsleitsätze (hier: Abschnitt 4)	
ISO 15998	2008-04	Erdbaumaschinen - Maschinensteuerungssysteme (MSS) auf der Basis von elektronischen Bauteilen - Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitt 7)	
EN 16590-1	2014-11	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungs- und Entwicklungsleitsätze (hier: Abschnitt 4 bis 6)	
EN 16590-2	2014-11	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Konzeptphase (hier: Abschnitt 5 und 6)	
EN 16590-3	2015-04	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 3: Serienentwicklung, Hardware, Software (hier: Abschnitt 5 bis 7)	

EN 16590-4	2014-04	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 4: Fertigung, Betrieb, Modifikation und unterstützende Prozesse (hier: Abschnitt 5 bis 11)	
ISO 25119-1	2010-06	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development (hier: Abschnitt 4 bis 6)	
ISO 25119-2	2010-06	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase (hier: Abschnitt 5 und 6)	
ISO 25119-3	2010-06	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software (hier: Abschnitt 5 bis 7)	
ISO 25119-4	2010-06	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (hier: Abschnitt 5 bis 11)	
ISO 26262-9	2011-11	Straßenfahrzeuge - Funktionale Sicherheit - Teil 9: ASIL-orientierte und sicherheitsorientierte Analyse	
EN 50128	2011-06	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Software für Eisenbahn-steuerungs- und Überwachungssysteme	
EN 50129	2003-02 + COR 2010-05	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektro-nische Systeme für Signaltechnik	
EN 50159	2010-09	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante Kommuni-kation in Übertragungssystemen	
IEC 60204-1	2016	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 5 bis 16)	
DIN EN 60204-1	2007-06	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitt 5 bis 16)	
IEC 60204-11	2000	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1 500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV (hier Abschnitt 5 bis 17)	
DIN EN 60204-11	2016-08	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1 500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV (hier Abschnitt 5 bis 17)	
IEC 60204-32	2008	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge (hier Abschnitt 4 bis 14)	
EN 60204-32	2008-09	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge (hier Abschnitt 4 bis 14)	
IEC 60947-5-3	2013-08	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDb) (hier: Abschnitt 5 bis 8)	
EN 60947-5-3	2013-11	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDb) (hier: Abschnitt 5 bis 8)	
IEC 61131-6	2012-10	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 6: Funktionale Sicherheit (hier: Abschnitt 12 bis 13)	
EN 61131-6	2012-11	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 6: Funktionale Sicherheit (hier: Abschnitt 12 bis 13)	
EN 61496-1	2013-11	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (hier Abschnitt 4 und 5)	
IEC 61496-1	2012-04 + Kor.:2015	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (hier Abschnitt 4 und 5)	
IEC 61496-2	2013-01	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, welche nach dem aktiven opto-elektronischen Prinzip arbeiten (hier Abschnitt 4 und 5)	
EN 61496-2	2013-12	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, welche nach dem aktiven opto-elektronischen Prinzip arbeiten (hier Abschnitt 4 und 5)	
DIN EN 61511-1	2005-05	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Software und Hardware (hier Abschnitt 13 bis 16)	
IEC 61511-1	2016-02	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Software und Hardware (hier Abschnitt 13 bis 16)	
DIN EN 61511-2	2005-05	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 2: Anleitungen zur Anwendung des Teils 1 (hier Abschnitt 13 bis 16)	
IEC 61511-2	2003-07	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 2: Anleitungen zur Anwendung des Teils 1 (zurückgezogene Norm) (hier Abschnitt 13 bis 16)	

IEC 61511-3	2016-07	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel	
EN 61511-3	2005-05	Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel	
IEC 61784-3	2010	Industrielle Kommunikationsnetze – Profile – Beurteilungsleitfaden für Sicherheitsgeräte, die funktional sichere Übertragung nach den Profilen der IEC 61784-3 verwenden (hier Abschnitt 5 sowie Anhang A-D)	
EN 61784-3	2010-08	Industrielle Kommunikationsnetze – Profile – Beurteilungsleitfaden für Sicherheitsgeräte, die funktional sichere Übertragung nach den Profilen der IEC 61784-3 verwenden (hier Abschnitt 5 sowie Anhang A-D)	
IEC 62061	2005-01 A1:2012 + A2:2015	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (hier: Abschnitt 4 bis 7)	
EN 62061	2005 + Cor.:2010 A1:2013 + A2:2015	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (hier: Abschnitt 4 bis 7)	
DIN 18799-1	2009-05	Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	
DIN 18799-2	2009-05	Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 2: Steigleitern mit Mittelholm, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	
DIN 19572	2008-10	Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte - Anforderungen, Prüfung	
EN 131-2	2010-06 + A1 2012-05	Leitern - Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	
EN 131-4	2007-05	Leitern - Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern (hier: Abschnitt 6)	
prEN 131-6	2013-04	Leitern - Teil 6: Teleskopleitern (hier: Abschnitt 6)	
EN 131-7	2013-07	Leitern - Teil 7: Mobile Podestleitern (hier: Abschnitt 6)	
EN 14183	2003-12	Tritte (hier: Abschnitt 6)	
EN 341	2011-06	Persönliche Absturzschnur- und -ausrüstung - Abseilgeräte zum Retten (hier: Abschnitt 5)	
EN 14360	2004-07	Schutzkleidung gegen Regen - Prüfverfahren für fertige Bekleidungsstücke - Beaufschlagung von oben mit Tropfen mit hoher Energie	
EN 842	2009-01 + A1 2008-09	Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	
EN 1263-1	2002-04	Schutznetze (Auffangnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	
EN 1498	2006-11	Persönliche Absturzschnur- und -ausrüstungen – Rettungsschlaufen (hier: Abschnitt 5)	
EN 1492-1	2006-06 + A1 2008-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebe-bänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke (hier: Anhang A)	
EN 1492-2	200-07 + A1 2008-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Rundschnur aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke (hier: Anhang A)	
EN 1492-4	2006-06 + A1 2008-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen (hier: Abschnitt 6)	
EN 12195-2	2001-02	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern (hier Abschnitt 6)	
EN 13373	2013-04	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	
EN 13373	2019-06	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	02.02.21
EN 13374	2013+A1:2018 2018	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	
EN ISO 14122-3	2001-05 + A1 2010-04	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (hier: Abschnitt 8)	
EN ISO 14122-4	2004-12 + A1 2010-07	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (hier: Abschnitt 5)	
EN 45544-1	2015-01	Arbeitsplatzatmosphäre - Elektrische Geräte für die direkte Detektion und direkte Konzentrationsmessung toxischer Gase und Dämpfe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (hier: Abschnitt 5)	
IEC 62990-1	2019-06 + COR1 2019	Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors – Performance requirements of detectors for toxic gases (hier: Abschnitte 5 und 6)	
IEC 62990-3	2020-01 (CD)	Workplace atmospheres - Part 3: Gas detectors - Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods (hier: Abschnitt 5)	
DIN 6653-2	2015-06	Getränkeschankanlagen - Ausrüstungsteile – Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren von Kohlenstoffdioxid-Warnanlagen (hier: Abschnitte 4 bis 7)	
EN 50194-1	2009-01	Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten (hier: Abschnitte 5, 6)	

EN 50194-2	2010-04	Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Teil 2: Ortsfeste elektrische Geräte zum kontinuierlichen Betrieb in Freizeifahrzeugen oder ähnlichen Umgebungen - Ergänzende Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten (hier: Abschnitte 5, 6)	
EN 50194-2	2019-05	Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Teil 2: Ortsfeste elektrische Geräte zum kontinuierlichen Betrieb in Freizeifahrzeugen oder ähnlichen Umgebungen - Ergänzende Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten (hier: Abschnitte 5, 6)	
EN 50543	2011-02 + AC 2011-08	Tragbare und transportable elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Kohlendioxid und/oder Kohlenmonoxid in Innenraumluft Anforderungen und Prüfverfahren (hier: Abschnitte 4 und 5)	
EN 50291-1	2010-04 + A1 2012-06	Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern - Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten (hier: Abschnitte 5 und 6)	
EN 50291-2	2010-04	Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern - Teil 2: Ortsfeste elektrische Geräte zum kontinuierlichen Betrieb in Freizeifahrzeugen und ähnlichen Umgebungen einschließlich Sportbooten - Ergänzende Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten (hier: Abschnitte 5 und 6)	
EN 50402	2005-08 + A1 2008-05	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren oder toxischen Gasen und Dämpfen oder Sauerstoff - Anforderungen an die funktionale Sicherheit von ortsfesten Gaswarnsystemen	
EN 50545-1	2011-09	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von toxischen (und brennbaren) Gasen in Tiefgaragen und Tunneln - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an das Betriebsverhalten sowie Prüfverfahren für die Detektion und Messung von Kohlenmonoxid und Stickoxiden	
EN 50545-1	2011-09 + A1 2016-05	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von toxischen (und brennbaren) Gasen in Tiefgaragen und Tunneln - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an das Betriebsverhalten sowie Prüfverfahren für die Detektion und Messung von Kohlenmonoxid und Stickoxiden	
EN 516	2006	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte	
EN 517	2006	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	
EAD 16-33-1072-06.01	2016	Verankerungen zur Befestigung von Absturzsicherungssystemen in Betonuntergründen	
EAD 16-33-1072-06.01	2017-10	Anchor devices for fastening personal fall protection systems to concrete structures (EAD 331072-00-0601, gleiche wie EAD 16-33-1072-06.01)	22.02.19
FprEN 17235	2018-01	Permanente Anschlagseinrichtungen und Sicherheitsdachhaken	

Legende

	Scope 2023 (wie bisher)	Aktueller Normenausgabestand; Im aktuellen Akkreditierungsanhang ausgewiesen.
	Scope 2023 (neu)	
	Scope 2021	Älterer Normenausgabestand als im aktuellen Akkreditierungsanhang ausgewiesen; Im vorherigen Akkreditierungsanhängen enthalten.
	Flexibilisierung	Neuerer Normenausgabestand als im aktuellen Akkreditierungsanhang ausgewiesen; Flexible Akkreditierung.