



Q-A-25 Liste Prüfverfahren
D-PL-17438-01-07

Stand der Aufzeichnung:
02.12.2025

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
1.) Atemschutz			
EN 136 1998-01 + AC:2003	Atemschutzgeräte - Vollmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 137 2006-11	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 138 1994-08	Atemschutzgeräte - Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 140 1998-09 + AC:1999	Atemschutzgeräte - Halbmasken und Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 142 2002-04	Atemschutzgeräte - Mundstückgarnituren - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 143 2000-02 +A:2006-06	Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 143 2021-07	Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 143:2021	Essen	
EN 144-1 2018-01	Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile - Teil 1: Eingangsanschlüsse; Deutsche Fassung EN 144-1:2018	Essen	
EN 144-2 2018-06	Atemschutzgeräte - Gasflaschenventile - Teil 2: Ausgangsanschlüsse; Deutsche Fassung EN 144-2:2018	Essen	
EN 145 1997-08 +A1:2000-03	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-stickstoff - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 148-1 2018-05	Atemschutzgeräte - Gewinde für Atemanschlüsse - Teil 1: Rundgewindeanschluss; Deutsche Fassung EN 148-1:2018	Essen	
EN 148-2 1999-04	Atemschutzgeräte - Gewinde für Atemanschlüsse - Teil 2: Zentralgewindeanschluß; Deutsche Fassung EN 148-2:1999	Essen	
EN 148-3 1999-04	Atemschutzgeräte - Gewinde für Atemanschlüsse - Teil 3: Gewindeanschluß M 45 × 3; Deutsche Fassung EN 148-3:1999	Essen	
EN 149 A1:2009-05	Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
EN 250 2000-01 +A1:2006-05	Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Essen	
EN 250 2014-07	Atemgeräte - Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 269 1994-08	Atemschutzgeräte - Frischluft-Druckschlauchgeräte mit Motorgebläse in Verbindung mit Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 402 2003-05	Atemschutzgeräte - Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 403 2004-05	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Filtergeräte mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 404 2005-04	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Filterselbstretter mit Mundstückgarnitur zum Schutz gegen Kohlenmonoxid	Essen hier Abschnitt 7	
EN 405 A1:2009-05	Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 1146 2005-10	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 1809 1997-11	Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Essen	
EN 1809 2014 +A1:2016	Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Essen	
EN 1827 A1:2009-06	Atemschutzgeräte - Halbmasken ohne Einatemventile und mit trennbaren Filtern zum Schutz gegen Gase, Gase und Partikeln oder nur Partikeln - Anforderung, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 12083 1998-04	Atemschutzgeräte - Filter mit Atemschlauch (Nicht am Atemanschluss befestigte Filter) - Gasfilter, Partikelfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung	Essen	
EN 12628 1999-07	Tauch-Zubehör - Kombinierte Tarier- und Rettungsmittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
+AC:2000-04			
EN 12941 1998-10 +A2:2008-11	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 12941:2023	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Atemanschluss ohne Dichtsitz (Haube) - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung		11.09.2024
prEN 12941 2017-02	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Atemanschluss ohne Dichtsitz (Haube) - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 12942 1998-10 +A2:2008-11	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
prEN 12942 2017-02	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 12942:2023	Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung		27.05.2025
EN 13274-1 2001-01	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage und der gesamten nach innen gerichteten Leckage	Essen	
EN 13274-2 2001-01	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen	Essen	
EN 13274-2:2019	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen		23.02.2021
EN 13274-3 2001-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmungen des Atemwiderstandes	Essen	
EN 13274-4 2001-08	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen	Essen	
EN 13274-4 2020	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen	Essen	
EN 13274-5 2001-04	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 5: Klimabedingungen	Essen	
EN 13274-6 2001-12	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-Gehaltes der Einatemluft	Essen	
EN 13274-7 2008-01	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	Essen	
EN 13274-7 2019	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
EN 13274-8 2002-12	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Einspeicherns von Dolomitstaub	Essen	
EN 13794 2002-11	Atemschutzgeräte - Isoliergeräte für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
prEN 13794 2021-02	Atemschutzgeräte - Isoliergeräte für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 14143 2013-07	Atemgeräte - Autonome Regenerationstauchgeräte	Essen hier Abschnitt 6	
EN 14387+A1:1:2009	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
prEN 14387 2017-08	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 14387:2021	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforder-ungen, Prüfung, Kennzeichnung		02.01.2023
EN 14435 2004-08	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske zum Gebrauch für Überdruck - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 14529 2005-08	Atemschutzgeräte - Behälter mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske in der Ausführung mit einem Überdrucklungenautomaten nur für Fluchtzwecke	Essen hier Abschnitt 7	
EN 14593-1 2005-04	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kenn- zeichnung	Essen	
EN 14593-1 2018	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat - Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Essen	
EN 14594 2005-04	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
EN 14594 2018	Atemschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Essen	
EN 15333-1 2008-01 +AC:2009-10	Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 1: Lungenautomatisch gesteuerte Geräte	Essen hier Abschnitt 6	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
EN 15333-2 2009-02	Atemgeräte - Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas - Teil 2: Geräte mit konstantem Volumenstrom	Essen hier Abschnitt 6	
AS/NZS 1716 2012-02	Respiratory protective device (Appendices A to R)	Essen	
DIN 58600 2003-09	Atemschutzgeräte - Steckverbindungen zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck-Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren	Essen hier Abschnitt 4	
DIN 58600 2014-12	Atemschutzgeräte - Steckverbindungen zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck-Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren	Essen hier Abschnitt 4	
DIN 58610 2014-11	Atemschutzgeräte - Vollmasken verbunden mit Kopfschutz zum Gebrauch als ein Teil eines Atemschutzgerätes für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfungen	Essen hier Abschnitt 6	
DIN 58620 2007-03	Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter zum Schutz gegen Kohlenstoffmonoxid - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen hier Abschnitt 6	
DIN 58647-7 1997-12	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Teil 7: FluchtfILTERgeräte; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
DIN 58639 1998-08	Atemschutzgeräte für Selbstrettung - Isoliergeräte mit Sauerstoff mit Haube für Selbstrettung - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
DIN 58652-1 1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 1: Kurzzeit-Chemikalsauerstoff(KO ₂)schutzgeräte für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
DIN 58652-2 1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 2: Chemikalsauerstoff(KO ₂)schutzgeräte für Arbeit und Rettung; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
DIN 58652-3 1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 3: Kurzzeit-Chemikalsauerstoff(NaClO ₃)schutzgeräte für leichte Arbeit; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
DIN 58652-4 1997-10	Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte - Teil 4: Chemikalsauerstoff(NaClO ₃)schutzgeräte für Arbeit und Rettung; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Essen	
ISO 17420-1 2021-01	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 1: Allgemeines	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
ISO 17420-2 2021-01	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 2: Anforderungen für Filtergeräte	Essen	
ISO 17420-3 2012-10	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 3: Rundgewindeanschluss	Essen	
ISO 17420-4 2021-01	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 4: Anforderungen für Geräte mit Atemgasversorgung	Essen	
ISO/FDIS 17420-5 2021-03 Entwurf	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 5: Spezialanwendung Feuerwehr - Geräte mit Atemgasversorgung und Filtergeräte	Essen	
ISO 17420-6 2021-02	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 6: Spezialanwendung Fluchtgeräte - Geräte mit Atemgasversorgung und Filtergeräte	Essen	
ISO 17420-7 2021-02	Atemschutzgeräte - Leistungsanforderungen - Teil 7: Spezialanwendung andere Geräte als für die Feuerwehr - Geräte mit Atemgasversorgung und Filtergeräte	Essen	
ISO 23269-1 2008-02	Schiffe und Meerestechnik - Atemschutzgeräte für Schiffe - Teil 1: Notfall-Fluchtgeräte (EEBD) zur Verwendung an Bord von Schiffen	Essen hier Abschnitte 5, 6, 7	
ISO 23269-2 2011-10	Schiffe und Meerestechnik - Atemschutzgeräte für Schiffe - Teil 2: Atemschutzgeräte zur Brandbekämpfung auf Schiffen	Essen 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	Essen 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	Essen 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 - Positive pressure, self-contained, open-circuit breathing apparatus. Specification	Essen hier Anhang A	
BS 8468-1 2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Positive pressure, self-contained, open-circuit breathing apparatus. Specification	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
BS 8468-2 2006-12 + AMD:2007-09	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radio-logical and nuclear (CBRN) agents - Part 2: Negative pressure, air purifying devices with full face mask - Specification	Essen hier Anhänge A, B und C	
BS 8468-2 2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Negative pressure, air purifying devices with full face mask. Specification	Essen	
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	Essen hier Anhang 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	Essen hier Anhang 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	Essen hier Anhänge A und 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	Essen hier Anhänge A und 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	Essen	
BS 8468-4 2020	Respiratory protective devices for use chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 4: Powered air-purifying respirators - Specification	Essen	
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	Essen hier Anhang 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	Essen hier Anhang A	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
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	Essen hier Anhang 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	Essen hier Anhang A	
BS 8468-8 2020	Respiratory protective devices for use against chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) agents - Part 8: Test methods	Essen	
ISO 16900-1 2014-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage	Essen	
ISO 16900-1 2019-08	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage	Essen	
ISO 16900-2 2009-07	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 2: Bestimmung des Atemwiderstandes	Essen	
ISO 16900-2 2017-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 2: Bestimmung des Atemwiderstandes	Essen	
ISO 16900-3 2012-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 3: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	Essen	
ISO 16900-4 2011-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 4: Bestimmung des Aufnahmevermögens von Gasfiltern	Essen	
ISO 16900-5 2016-07 +AMD 1:2018-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 5: Atemmaschine, Atemsimulator, Prüfköpfe/Torso für Atemschutzgeräte und Transfornormale	Essen	
ISO 16900-6 2015-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 6: Mechanische Beständigkeit/Festigkeit der Komponenten	Essen	
ISO 16900-6:2021	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 6: Mechanische Beständigkeit/Festigkeit der Komponenten		02.01.2023
ISO/DIS 16900-6 2020-05 Entwurf	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 6: Mechanische Beständigkeit/Festigkeit der Komponenten	Essen	
ISO 16900-7 2015-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 7: Methoden zur praktischen Leistungsprüfung	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
ISO 16900-7 2020-05	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 7: Methoden zur praktischen Leistungsprüfung	Essen	
ISO 16900-8 2015-05	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 8: Messung des Luftstromes von Atemschutzgeräten	Essen	
ISO 16900-9 2015-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 9: Bestimmung des Kohlendioxidgehalts von eingeatmeter Luft	Essen	
ISO 16900-10 2015-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 10: Widerstand gegen Entzündung, Beflammung, Wärmestrahlung und Wärme	Essen	
ISO 16900-11 2013-10	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 11: Bestimmung des Sichtfeldes	Essen	
ISO 16900-12 2016-05	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 12: Bestimmung der volumengemittelten Atemarbeit und von Maximalwerten des Atemwiderstandes	Essen	
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	Essen	
ISO 16900-14 2015-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 14: Messung des Geräuschpegels	Essen	
ISO 16900-14 2020-05	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 14: Messung des Geräuschpegels	Essen	
ISO 16900-14:2021	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren und Prüfausrüstung - Teil 14: Messung des Geräuschpegels		03.01.2023
2.) Augen- und Gesichtsschutz			
EN 14458 2004-08	Persönlicher Augenschutz - Gesichtsschutzschilde und Visiere zur Verwendung mit Schutzhelmen für die Feuerwehr, Krankenwagen-personal und Notfalldienste	Essen hier Abschnitt 6	
EN 14458 2018	Persönlicher Augenschutz - Gesichtsschutzschilde und Visiere zur Verwendung mit Schutzhelmen für die Feuerwehr, Krankenwagen-personal und Notfalldienste	Essen hier Abschnitt 6	
ISO 16073-7	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Gesichts- und Augenschutz	Essen	



Q-A-25 Liste Prüfverfahren
D-PL-17438-01-07

Stand der Aufzeichnung:
02.12.2025

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
2019-11			
3.) Absturz			
EN 341 2011-06	Persönliche Absturzschiutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 353-1 2014-10	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 353-1 +A1:2017 2017-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 353-2 2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 353-2:2024	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung (hier: Abschnitt 5)		01.12.2024
EN 354 2010-07	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 355 2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 358 2018	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 360 2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 360:2024	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungs-geräte (hier: Abschnitt 5)		06.01.2025
EN 361 2002-05	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 362 2004-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungs-elemente	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 364 AC 1993-12	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren	Bochum	
EN 564 2023-07	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bochum	
EN 566 2017-05	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bochum	
EN 567 2013-03	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bochum	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
EN 795 2012-07	Persönliche Absturzschiutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 813 2008-08	Persönliche Absturzschiutzausrüstung - Sitzgurte	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 863 1995-09	Schiutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Wider-stand gegen Durchstoßen	Bochum	
EN 892 2012 +A3:2023	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bochum	
EN 1497 2007-08	Persönliche Absturzschiutzausrüstungen - Rettungsgurte	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 1891 1998-04	Persönliche Schiutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung	Bochum hier Abschnitt 5	
EN ISO 2307 2019-12	Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	Bochum	
EN 12275 2013-04	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bochum	
EN 12277 2015 +A1:2018	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Bochum	
DIN 14927 2018-11	Feuerwehr-Haltegurt mit Zweidornschnalle und Karabinerhaken mit Multifunktionsöse - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Bochum hier Abschnitt 6	
4.) Schiutzkleidung			
EN 374-1 2003-09	Schiutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen	Essen hier Abschnitt 4, 5	
EN 374-1 2016-11	Schiutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen	Essen hier Abschnitt 4, 5	
EN 374-1 2016 +A1:2018	Schiutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen	Essen hier Abschnitt 4, 5	
EN 388 2003-09	Schiutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	Essen hier Abschnitt 5, 6	
EN 388 2016-11	Schiutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	Essen hier Abschnitt 5, 6	
EN 388 2016 +A1:2018	Schiutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	Essen hier Abschnitt 5, 6	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
EN 407 2004-09	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Essen hier Abschnitt 6	
EN 407 2020	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Essen hier Abschnitt 6	
EN 420 2003 +A1:2009-11	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	Essen hier Abschnitt 5, 6	
EN 421 2010-05	Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination	Essen hier Abschnitt 5, Anhang A	
EN 469 2005-12 +A1:2006-11	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für die Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	Essen hier Abschnitt 6, Anhänge D, E	
EN 469 2020-12	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für die Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	Essen hier Abschnitt 6, Anhänge D, E	
EN 530 2010-07	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung - Prüfverfahren	Essen	
EN 659 2003-06 +A1:2009-06	Feuerwehrschtzhandschuhe	Essen hier Abschnitte 3 und 4	
EN 863 1995-09	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen	Essen	
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	Essen 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	Essen	
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	Essen	
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	Essen hier Abschnitt 8	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
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	Essen hier Abschnitt 8	
EN 1073-1 1998-01	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung gegen radio-aktive Kontamination durch feste Partikel	Essen 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	Essen	
EN 1073-1 2016-09 +A1:2018	Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung, zum Schutz des Körpers und der Atemwege	Essen	
EN 1073-2 2002-07	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel	Essen hier Abschnitt 5	
EN 1149-1 2006-06	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes	Essen	
EN 1149-2 1997-08	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)	Essen	
EN 1149-3 2004-04	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus	Essen	
ISO 6529 2013-02	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen	Essen	
EN ISO 6529 2001-10	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen	Essen	
ISO 6530 2005-02	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
EN ISO 6530 2005-02	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten	Essen	
ISO 11611 2007-10	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	Essen hier Anhang B	
ISO 11611 2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	Essen hier Anhang B	
ISO 11612 2015-07	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	Essen hier Abschnitt 6	
EN 12477 2001-10 +A1:2005-06	Schutzhandschuhe für Schweißer	Essen hier Abschnitt 5	
EN 13034 2005-03 +A1:2009-05	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB (6))	Essen hier Abschnitt 5	
EN 13832-1 2006-08	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfung	Essen hier Abschnitt 4	
EN 13832-1 2018	Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfung	Essen hier Abschnitt 4	
EN 13911 2004-04	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr	Essen hier Anhang A, B	
EN 13911 2017	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr	Essen 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	Essen hier Abschnitt 4, 5, Anhang A	
EN 14325:2018+A1:2024	Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungs-einstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde		23.05.2025
EN 14325 2018	Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungs-einstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde	Essen	
EN ISO 15025 2002-11	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (hier: Abschnitte 3, 6, 7, 8)	Essen hier Abschnitt 3, 6, 7, 8	
EN ISO 15025 2016	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
ISO 17491-1 2012-03	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 1: Bestimmung der Beständigkeit gegen Leckage von Gasen nach außen (Innendruckprüfung)	Essen	
ISO 17491-2 2012-04	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen und Gasen	Essen	
EN ISO 17491-3 2008-08	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test)	Essen	
EN ISO 17491-4 2008-08	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	Essen	
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)	Essen	
ISO 17493 2000-12	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze - Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens	Essen	
ISO 17493 2016	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze - Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens	Essen	
ISO 16602 2007-12 +A1:2012-09	Chemikalienschutzkleidung - Klassifizierung, Etikettierung und Leistungsanforderungen	Essen hier Abschnitt 5 und Anhänge B - G	
EN ISO 1421 1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	Essen	
EN ISO 1421 2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	Essen	
EN ISO 2286-1 1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	Essen	
EN ISO 2286-1 2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
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	Essen	
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	Essen	
EN ISO 2286-3 1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	Essen	
EN ISO 2286-3 2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	Essen	
EN ISO 3376 2002-12	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	Essen	
EN ISO 3376 2020	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	Essen	
EN ISO 3377-1 2002-12	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Einkantenriss	Essen	
EN ISO 3759 2011-05	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung	Essen	
EN ISO 4674-1 2003-09	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	Essen	
EN ISO 4674-1 2016	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	Essen	
EN ISO 5077 2008-01	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen	Essen	
EN ISO 6330 2012-04	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	Essen	
EN ISO 6330:2022	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien		08.08.2022

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
EN ISO 6941 2003-12	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	Essen	
EN ISO 7854 1997-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen	Essen	
ISO 9073-4 1997-09	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	Essen	
ISO 9073-4 2021	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	Essen	
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	Essen	
EN ISO 12947-2 2016	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	Essen	
EN ISO 13688 2013-07	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen	Essen hier Anhang C	
EN ISO 13688:2022-04	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen (hier: Anhang C)		08.04.2022
EN ISO 13934-1 2013-04	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	Essen	
EN ISO 13934-2 2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch	Essen	
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	Essen	
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	Essen	
EN ISO 13937-2 2000-04	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel- Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	Essen	
EN ISO 13982-1	Schutzkleidung gegen feste Partikel - Teil 1: Leistungsanforderungen an	Essen	

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
2004-11 +A1:2010-10	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	Essen	
EN 14605 2005-03 +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])	Essen 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	Essen	
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	Essen	
EN 16523-2 2015-02	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien - Teil 2: Permeation durch eine gasförmige Chemikalie unter Dauerkontakt	Essen	
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	Essen	
EN 25978 1993-09	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Blockwiderstandes	Essen	
ISO 16073 2011-02	Persönliche Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung im freien Gelände - Anforderungen und Prüfverfahren	Essen	
ISO 16073-1 2019-11	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines	Essen	
DIN EN ISO 21420 2020-06	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21420:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21420:2020	Essen	
5.) Schutzhelme			
EN 397 2012-02 +A1:2012-10	Industrieschutzhelme	Essen hier Abschnitt 6	
EN 443	Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung in	Essen	


Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
2008-02	Gebäuden und anderen baulichen Anlagen	hier Abschnitt 5, Anhang C	
EN 812	Industrie-Anstoßkappe	Essen	
2012-02		hier Abschnitt 6	
EN 13087-1	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 1: Bedingungen und Vorbehandlung	Essen	
2000-03 +A1:2001-12			
EN 13087-2	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 2: Stoßdämpfung	Essen	
2012-02			
EN 13087-3	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 3: Durchdringungsfestigkeit	Essen	
2000-03 +A1:2001-12			
EN 13087-4	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems	Essen	
2012-02			
EN 13087-5	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 5: Festigkeit des Haltesystems	Essen	
2012-02			
EN 13087-6	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 6: Sichtfeld	Essen	
2012-02			
EN 13087-7	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 7: Flammenbeständigkeit	Essen	
2000-06 +A1:2001-12			
EN 13087-8	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 8: Elektrische Eigenschaften	Essen	
2000-10 +A1:2005-01			
EN 13087-10	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 10: Beständigkeit gegen Strahlungswärme	Essen	
2012-02			
EN 14052	Hochleistungs-Industrieschutzhelme	Essen	
2012-02		hier Abschnitt 6	
+A1:2012-10			
ISO 16073-5	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Helme	Essen	
2011-02			
ISO 16073-5:2019	Persönliche Schutzausrüstung für die Waldbrandbekämpfung - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Helme		03.01.2023
EN 50365	Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	Essen	
2002-05		hier Abschnitt 6	
EN 16471	Feuerwehrhelme - Helme für Wald- und Flächenbrandbekämpfung	Essen	
2014-12		hier Abschnitt 6	
EN 16473	Feuerwehrhelme - Helme für technische Rettung	Essen	
2014-12		hier Abschnitt 6	
6.) Gesetzlich nicht geregelter Bereich – Prüfungen von Ausrüstungen zum Schutz gegen Stürze			
ANSI/ASSE Z359.1	Safety Requirements for Personal Fall Arrest Systems, Subsystems and Components	Bochum	
2016		hier nur Prüfung Abschnitt für Anschlüsse, Ganzkörpergurte, Lanyard IEA, Verbindungs- und Anschlagemittel, Fall arresters	



**Q-A-25 Liste Prüfverfahren
D-PL-17438-01-07**

**Stand der Aufzeichnung:
02.12.2025**

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe
ANSI/ASSE Z359.3 2017	Safety Requirements for Positioning and Travel Restraint Systems	Bochum hier nur Prüfung	
ANSI/ASSE Z359.4 2013	Safety Requirements for Assisted-Rescue and Self-Rescue Systems, Subsystems and Components	Bochum hier nur Prüfung	
ANSI/ASSE Z359.6 2016	Specifications and design requirements for active fall	Bochum hier nur Prüfung, Abschnitt 3 - 4	
ANSI/ASSE Z359.11 2014	Safety Requirements for Full Body Harnesses	Bochum hier nur Prüfung	
ANSI/ASSE Z359.12 2009	Connecting Components for Personal Fall Arrest Systems	Bochum hier nur Prüfung	
ANSI/ASSE Z359.13 2013	Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards	Bochum hier nur Prüfung	
ANSI/ASSE Z359.14 2014	Safety Requirements for Self-Retracting Devices for Personal Fall Arrest and Rescue Systems	Bochum hier Abschnitt 4.1.5, statische Zugfestigkeit	
ANSI/ASSE Z359.15 2014	Safety Requirements for Single Anchor Lifelines and Fall Arresters for Personal Fall Arrest and Rescue Systems	Bochum hier Abschnitt 4.2.1, dynamische Leistungsfähigkeit	
ANSI/ASSE Z359.16 2016	Safety Requirements for climbing ladder fall arrest systems	Bochum hier nur Prüfung, Abschnitt 3 - 4	
ANSI/ASSE Z359.18 2017	Safety Requirements for anchorage connectors for active fall protection	Bochum hier nur Prüfung, Abschnitt 3 - 4	
7.) Prüfungen von Baumustern im Rahmen der Zuerkennung des GS-Zeichens			
DIN 19572 2008-10	Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbbare Schächte - Anforderungen, Prüfung	Bochum	
EN 341 2011-06	Persönliche Absturzsicherungs-ausrüstung - Abseilgeräte zum Retten	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 14360 2004-07	Schutzkleidung gegen Regen - Prüfverfahren für fertige Beklei-dungs-teile - Beaufschlagung von oben mit Tropfen mit hoher Energie	Bochum	
EN 1498 2006-11	Persönliche Absturzsicherungs-ausrüstungen - Rettungsschlaufen	Bochum hier Abschnitt 5	
EN 1492-1 2006-06 + A1:2008-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungs-zwecke	Bochum hier Anhang A	
EN 1492-2 2000-07 +A1:2008-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Rundschnitten aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	Bochum hier Anhang A	
EN 1492-4 2004-06 +A1:2008-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen	Bochum hier Abschnitt 6	
EN 12195-2 2001-02	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern	Bochum hier Abschnitt 6	
EN 13374 2013 +A1:2018	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	Bochum	
EN 13374:2025	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen und Prüfverfahren		06.10.2025

	Q-A-25 Liste Prüfverfahren D-PL-17438-01-07		Stand der Aufzeichnung: 02.12.2025
Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen	Datum der internen Freigabe

Legende

	Scope 2025	Aktueller Normenausgabestand; Im aktuellen Akkreditierungsanhang ausgewiesen.
	Flexibilisierung	Neuerer Normenausgabestand als im aktuellen Akkreditierungsanhang ausgewiesen; Flexible Akkreditierung.