

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen**

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 113/03)

Gemäß der Übergangsbestimmung in Artikel 47 der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates <sup>(1)</sup> dürfen die Mitgliedstaaten die Bereitstellung auf dem Markt von Produkten, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 89/686/EWG des Rates <sup>(2)</sup> fallen, deren Anforderungen erfüllen und vor dem 21. April 2019 in Verkehr gebracht werden, nicht behindern. Dementsprechend begründen die harmonisierten Normen, deren Nummern im Rahmen der Richtlinie 89/686/EWG veröffentlicht wurden und in dieser Mitteilung der Kommission unter Spalte 2 aufgeführt sind, weiterhin eine Vermutung der Konformität, allerdings ausschließlich mit dieser Richtlinie und nur bis zum 20. April 2019. Diese Vermutung der Konformität mit der Richtlinie 89/686/EWG endet am **21. April 2019**.

(ABl. C 113 vom 27.03.2018 S. 3 **aufgehoben**)

**aufgehoben/ersetzt gem. der Mitt. 2018/C 209/03**

(Anm.: jetzt 2016/425 Übergangsbestimmungen)

**s.a.: Beschl. (EU) 2019/1217**

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Atemschutzgeräte — Definitionen von Begriffen und Piktogramme	4.6.1999	EN 132:1990 Anmerkung 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Atemschutzgeräte — Einteilung	10.8.2002	EN 133:1990 Anmerkung 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Atemschutzgeräte — Benennungen von Einzelteilen	13.6.1998	EN 134:1990 Anmerkung 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Atemschutzgeräte — Liste gleichbedeutender Begriffe	4.6.1999	EN 135:1990 Anmerkung 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Atemschutzgeräte — Vollmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Anmerkung 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			

<sup>(1)</sup> ABl. L 81 vom 31.3.2016, S. 51.

<sup>(2)</sup> ABl. L 399 vom 30.12.1989, S. 18.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 137:2006 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	23.11.2007	EN 137:1993 Anmerkung 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Atemschutzgeräte — Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Atemschutzgeräte — Halbmasken und Viertelmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.11.1998	EN 140:1989 Anmerkung 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Atemschutzgeräte — Mundstückgarnituren — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	10.4.2003	EN 142:1989 Anmerkung 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Atemschutzgeräte — Partikelfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	24.1.2001	EN 143:1990 Anmerkung 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Anmerkung 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 1: Gewindeverbindung am Einschraubstutzen	24.1.2001	EN 144-1:1991 Anmerkung 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Anmerkung 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Anmerkung 3	31.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 144-2:1998 Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 2: Gewindeverbindungen am Ausgangsstutzen	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 3: Gewindeverbindungen am Ausgangsstutzen für die Tauchgase Nitrox und Sauerstoff	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Atemschutzgeräte — Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-stickstoff — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Anmerkung 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Anmerkung 3	24.1.2001
CEN	EN 148-1:1999 Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüsse — Teil 1: Rundgewindeanschluß	4.6.1999	EN 148-1:1987 Anmerkung 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüsse — Teil 2: Zentralgewindeanschluß	4.6.1999	EN 148-2:1987 Anmerkung 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-3:1999 Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüsse — Teil 3: Gewindeanschluß M 45 x 3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Anmerkung 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Atemschutzgeräte — Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.5.2010	EN 149:2001 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Persönlicher Augenschutz — Anforderungen	10.8.2002	EN 166:1995 Anmerkung 2.1	10.8.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 167:2001 Persönlicher Augenschutz — Optische Prüfverfahren	10.8.2002	EN 167:1995 Anmerkung 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Persönlicher Augenschutz — Nichtoptische Prüfverfahren	10.8.2002	EN 168:1995 Anmerkung 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Persönlicher Augenschutz — Filter für das Schweißen und verwandte Techniken — Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung	28.8.2003	EN 169:1992 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Persönlicher Augenschutz — Ultraviolettfilter — Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung	28.8.2003	EN 170:1992 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Persönlicher Augenschutz — Infrarotfilter — Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung	10.4.2003	EN 171:1992 Anmerkung 2.1	10.4.2003
CEN	EN 172:1994 Persönlicher Augenschutz — Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch	15.5.1996		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Anmerkung 3	10.8.2002
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Anmerkung 3	31.10.2000
CEN	EN 174:2001 Persönlicher Augenschutz — Skibrillen für alpinen Skilauf	21.12.2001	EN 174:1996 Anmerkung 2.1	21.12.2001
CEN	EN 175:1997 Persönlicher Schutz — Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	19.2.1998		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 207:2017 Persönlicher Augenschutz — Filter und Augenschutzgeräte gegen Laserstrahlung (Laserschutzbrillen)	13.10.2017	EN 207:2009 Anmerkung 2.1	30.10.2017
CEN	EN 208:2009 Persönlicher Augenschutz — Augenschutzgeräte für Justierarbeiten an Lasern und Laseraufbauten (Laser-Justierbrillen)	6.5.2010	EN 208:1998 Anmerkung 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Atemgeräte — Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft — Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	12.12.2014	EN 250:2000 Anmerkung 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Atemschutzgeräte — Frischluft-Druckschlauchgeräte mit Motorgebläse in Verbindung mit Haube — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	16.12.1994		
CEN	EN 342:2017 Schutzkleidung — Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 342:2004 Anmerkung 2.1	31.5.2018
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Schutzkleidung — Schutz gegen Regen	8.3.2008	EN 343:2003 Anmerkung 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Schutzkleidung — Prüfmethode: Verhaltensbestimmung von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 1: Kapselgehörschützer	28.8.2003	EN 352-1:1993 Anmerkung 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Gehörschutzstöpsel	28.8.2003	EN 352-2:1993 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-3:2002 Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 3: An Industriehelmen befestigte Kapselgehörschützer	28.8.2003	EN 352-3:1996 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 4: Pegelabhängige Kapselgehörschützer	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Anmerkung 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 5: Kapselgehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Anmerkung 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 6: Kapselgehörschützer mit Kommunikationseinrichtungen	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 7: Pegelabhängig dämmende Gehörschutzstöpsel	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 8: Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke	28.1.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich einer Führung — Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 353-1:2014 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 353-2:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	28.8.2003	EN 353-2:1992 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungsmittel	9.7.2011	EN 354:2002 Anmerkung 2.1	9.7.2011
CEN	EN 355:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Falldämpfer	28.8.2003	EN 355:1992 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen — Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte	21.12.2001	EN 358:1992 Anmerkung 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Höhensicherungsgeräte	28.8.2003	EN 360:1992 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Auffanggurte	28.8.2003	EN 361:1992 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungselemente	6.10.2005	EN 362:1992 Anmerkung 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Persönliche Absturzschutzausrüstung — Persönliche Absturzschutzsysteme	20.6.2008	EN 363:2002 Anmerkung 2.1	31.8.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 364:1992 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Prüfverfahren	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz — Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung	6.10.2005	EN 365:1992 Anmerkung 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (ISO 374-1:2016)	12.4.2017	EN 374-1:2003 Anmerkung 2.1	31.5.2017
CEN	EN 374-2:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration	6.10.2005	EN 374-2:1994 Anmerkung 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-3:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien	6.10.2005	EN 374-3:1994 Anmerkung 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien	11.4.2014		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen (ISO 374-5:2016)	12.4.2017		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Persönlicher Augenschutz — Automatische Schweißerschutzfilter	6.5.2010	EN 379:2003 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 381-1:1993 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 2: Prüfverfahren für Beinschutz	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 3: Prüfverfahren für Schuhwerk	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 4: Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für Kettensägen	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 5: Anforderungen an Beinschutz	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 7: Anforderungen an Schutzhandschuhe für Kettensägen	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Schutzkleidung für Benutzer handgeführter Kettensägen — Teil 8: Prüfverfahren für Schutzgamaschen für Kettensägen	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 9: Anforderungen an Schutzgamaschen für Kettensägen	18.10.1997		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-10:2002 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 10: Prüfverfahren für Oberkörperschutzmittel	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 11: Anforderungen an Oberkörperschutzmittel	28.8.2003		
CEN	EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	12.4.2017	EN 388:2003 Anmerkung 2.1	31.5.2017
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industrieschutzhelme	20.12.2012	EN 397:2012 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Atemschutzgeräte — Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.2.2004	EN 402:1993 Anmerkung 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Atemschutzgeräte für Selbstrettung — Filtergeräte mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.10.2005	EN 403:1993 Anmerkung 2.1	6.10.2005
CEN	EN 404:2005 Atemschutzgeräte für Selbstrettung — Filterselbstretter mit Mundstückgarnitur zum Schutz gegen Kohlenmonoxid	6.10.2005	EN 404:1993 Anmerkung 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Atemschutzgeräte — Filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.5.2010	EN 405:2001 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	6.10.2005	EN 407:1994 Anmerkung 2.1	6.10.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe — Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	6.5.2010	EN 420:2003 Anmerkung 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination	9.7.2011	EN 421:1994 Anmerkung 2.1	9.7.2011
CEN	EN 443:2008 Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen	20.6.2008	EN 443:1997 Anmerkung 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Gehörschützer — Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung — Leitfaden	6.10.2005	EN 458:1993 Anmerkung 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Schutzkleidung — Schutz gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel — Prüfverfahren: Bestimmung der Leckdichtigkeit von gasdichten Anzügen (Innendruckprüfverfahren)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Schutzkleidung für die Feuerwehr — Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	19.4.2006	EN 469:1995 Anmerkung 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Anmerkung 3	23.11.2007
CEN	EN 510:1993 Festlegungen für Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte	21.12.2006	EN 511:1994 Anmerkung 2.1	21.12.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 530:2010 Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung — Prüfverfahren	9.7.2011	EN 530:1994 Anmerkung 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Bergsteigerausrüstung — Reepschnur — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	11.12.2015	EN 564:2006 Anmerkung 2.1	31.1.2016
CEN	EN 565:2017 Bergsteigerausrüstung — Band — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	15.12.2017	EN 565:2006 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN 566:2017 Bergsteigerausrüstung — Schlingen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	13.10.2017	EN 566:2006 Anmerkung 2.1	30.10.2017
CEN	EN 567:2013 Bergsteigerausrüstung — Seilklemmen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	28.6.2013	EN 567:1997 Anmerkung 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Bergsteigerausrüstung — Verankerungsmittel im Eis — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	9.9.2016	EN 568:2007 Anmerkung 2.1	9.9.2016
CEN	EN 569:2007 Bergsteigerausrüstung — Felshaken — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	8.3.2008	EN 569:1997 Anmerkung 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Feuerwehrschtzhandschuhe	20.6.2008	EN 659:2003 Anmerkung 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Persönliche Absturzschutzausrüstung — Anschlageinrichtungen	11.12.2015	EN 795:1996 Anmerkung 2.1	9.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die folgenden Ausrüstungstypen:

- Typ A (Anschlageinrichtungen mit einem oder mehreren ortsfesten Anschlagpunkten, für die strukturelle Befestigungsanker oder Befestigungsmittel zur Befestigung an der Struktur erforderlich sind) gemäß den Abschnitten 3.2.1, 4.4.1 und 5.3;
- Typ C (Anschlageinrichtungen, für die horizontale bewegliche Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.3, 4.4.3 und 5.5;
- Typ D (Anschlageinrichtungen, für die horizontale starre Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.4, 4.4.4 und 5.6;
- jede Kombination der oben genannten Typen.

Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Typen A, C und D in Bezug auf die Abschnitte 4.5, 5.2.2, 6 und 7; Anhang A und Anhang ZA.

Daher kann in Bezug auf die oben genannten Ausrüstungen nicht davon ausgegangen werden, dass sie den Bestimmungen der Richtlinie [89/686/EWG](#) genügen, da sie nicht als PSA gelten.

CEN	EN 812:2012 Industrie-Anstoßkappen	20.12.2012	EN 812:1997 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 813:2008 Persönliche Absturzschutzausrüstung — Sitzgurte	28.1.2009	EN 813:1997 Anmerkung 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Bergsteigerausrüstung — Dynamische Bergseile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	12.4.2017	EN 892:2012 Anmerkung 2.1	31.5.2017
CEN	EN 893:2010 Bergsteigerausrüstung — Steigseisen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	9.7.2011	EN 893:1999 Anmerkung 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel — Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung	9.9.2016	EN 943-1:2002 Anmerkung 2.1	9.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 943-2:2002 Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel — Teil 2: Leistungsanforderungen für „gasdichte“ (Typ 1) Chemikalienschutzanzüge für Notfallteams	10.8.2002		
CEN	EN 958:2017 Bergsteigerausrüstung — Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen (Via Ferrata) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	13.10.2017	EN 958:2006+A1:2010 Anmerkung 2.1	13.10.2017
CEN	EN 960:2006 Prüfköpfe zur Prüfung von Schutzhelmen	21.12.2006	EN 960:1994 Anmerkung 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Luftsporthelme	20.12.2012	EN 966:2012 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1073-1:1998 Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder	8.3.2008	EN 1077:1996 Anmerkung 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen	20.12.2012	EN 1078:2012 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Stoßschutzhelme für Kleinkinder	28.6.2013	EN 1080:1997 Anmerkung 2.1	31.8.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1082-1:1996 Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 1: Metallringgeflechthandschuhe und Armschützer	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 2: Handschuhe und Armschützer aus Werkstoffen ohne Metallringgeflecht	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 3: Fallschnittprüfung für Stoff, Leder und andere Werkstoffe	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	19.4.2006	EN 1146:1997 Anmerkung 2.1	30.4.2006
CEN	EN 1149-1:2006 Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen	20.6.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1150:1999 Schutzkleidung — Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch — Prüfverfahren und Anforderungen	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Helme für den Kanu- und Wildwassersport	20.12.2012	EN 1385:1997 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Schutzkleidung für die Feuerwehr — Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung	8.3.2008	EN 1486:1996 Anmerkung 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Persönliche Absturzschutzausrüstungen — Rettungsgurte	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung — Teil 1: Gelenkprotektoren für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN 1621-2:2014 Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung — Teil 2: Rückenprotektoren — Anforderungen und Prüfverfahren	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Anmerkung 2.1	31.12.2014
CEN	EN 1731:2006 Persönlicher Augenschutz — Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe	23.11.2007	EN 1731:1997 Anmerkung 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Tauch-Zubehör — Tariermittel — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	9.9.2016	EN 1809:2014 Anmerkung 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Atemschutzgeräte — Halbmasken ohne Einatemventile und mit trennbaren Filtern zum Schutz gegen Gase, Gase und Partikeln oder nur Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.5.2010	EN 1827:1999 Anmerkung 2.1	6.5.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1868:1997 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Liste gleichbedeutender Benennungen	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen — Kernmantelseile mit geringer Dehnung	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Persönlicher Augenschutz — Schutzbrillen für Motorrad- und Mopedfahrer	9.7.2011	EN 1938:1998 Anmerkung 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustik — Gehörschützer — Teil 2: Abschätzung der beim Tragen von Gehörschützern wirksamen A-bewerteten Schalldruckpegel (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustik -Gehörschützer — Teil 3: Messung der Schalldämmung von Kapselgehörschützern unter Verwendung einer akustischen Prüfvorrichtung (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Anmerkung 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 6529:2001 Schutzkleidung — Schutz gegen Chemikalien — Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Anmerkung 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Schutzkleidung — Schutz gegen flüssige Chemikalien — Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Anmerkung 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Schutzkleidung — Schutz gegen Hitze und Feuer — Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Anmerkung 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9151:2016 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung (ISO 9151:2016, korrigierte Fassung 2017-03)	12.4.2017	EN 367:1992 Anmerkung 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9185:2007 Schutzkleidung — Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Anmerkung 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Kopf- und Gesichtsschutz zur Benutzung beim Eishockey (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Anmerkung 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechanische Schwingungen und Stöße — Hand-Arm-Schwingungen — Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen in der Handfläche (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Anmerkung 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Schnellöffnungssysteme für Trapezgurte (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Anmerkung 2.1	31.1.2016
CEN	EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung — Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12021:2014 Atemgeräte — Druckgase für Atemschutzgeräte	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Atemschutzgeräte — Filter mit Atemschlauch (Nicht am Atemanschluß befestigte Filter) — Gasfilter, Partikelfilter und Kombinationsfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien — Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Anmerkung 2.1	9.9.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien — Teil 2: Prüfverfahren, bei dem Kontaktwärme erzeugt wird durch kleine fallende Zylinder (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Bergsteigerausrüstung — Klemmkeile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	11.4.2014	EN 12270:1998 Anmerkung 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Bergsteigerausrüstung — Karabiner — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	13.12.2013	EN 12275:1998 Anmerkung 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Bergsteigerausrüstung — Klemmgeräte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	11.4.2014	EN 12276:1998 Anmerkung 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12277:2015 Bergsteigerausrüstung — Anseilgurte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	12.4.2017	EN 12277:2007 Anmerkung 2.1	31.5.2017
CEN	EN 12278:2007 Bergsteigerausrüstung — Seilrollen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	23.11.2007	EN 12278:1998 Anmerkung 2.1	30.11.2007
CEN	EN ISO 12311:2013 Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Sonnenbrillen und ähnlichen Augenschutz (ISO 12311:2013)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Augen- und Gesichtsschutz — Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz — Teil 1: Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005+A1:2007 Anmerkung 2.3	28.2.2015
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	15.12.2017	Anmerkung 3	15.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Augen- und Gesichtsschutz — Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz — Teil 2: Filter für die direkte Beobachtung der Sonne (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 2: Rettungswesten, Stufe 275 — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Anmerkung 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Anmerkung 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Anmerkung 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Anmerkung 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 4: Rettungswesten, Stufe 100 — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Anmerkung 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Anmerkung 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 5: Schwimmhilfen (Stufe 50) — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Anmerkung 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Anmerkung 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke — Sicherheitstechnische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Anmerkung 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 8: Zubehörteile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Anmerkung 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Anmerkung 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 9: Prüfverfahren (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Anmerkung 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 10: Auswahl und Anwendung von persönlichen Auftriebsmitteln und anderen entsprechenden Geräten (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Schutzhandschuhe für Schweißer	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Anmerkung 3	31.12.2005
CEN	EN 12492:2012 Bergsteigerausrüstung — Bergsteigerhelme — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	20.12.2012	EN 12492:2000 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Tauch-Zubehör — Kombinierte Tarier- und Rettungsmittel — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen — Prüfverfahren	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12841:2006 Persönliche Absturzschnitzausrüstung — Systeme für seilunterstütztes Arbeiten — Seileinstellvorrichtungen	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Atenschutzgeräte — Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	4.6.1999	EN 146:1991 Anmerkung 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Anmerkung 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Anmerkung 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Atenschutzgeräte — Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	4.6.1999	EN 147:1991 Anmerkung 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Anmerkung 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Anmerkung 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien — Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])	6.5.2010	EN 13034:2005 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Schutzkleidung — Schienbeinschützer für Fußballspieler — Anforderungen und Prüfverfahren	6.5.2010	EN 13061:2001 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13087-1:2000 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 1: Bedingungen und Vorbehandlung	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Anmerkung 3	10.8.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-2:2012 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 2: Stoßdämpfung	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 3: Durchdringungsfestigkeit	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Anmerkung 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-5:2012 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 5: Festigkeit des Haltesystems	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 6: Sichtfeld	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 7: Flammenbeständigkeit	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Anmerkung 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 8: Elektrische Eigenschaften	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Anmerkung 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Schutzhelme — Prüfverfahren — Teil 10: Beständigkeit gegen Strahlungswärme	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Anmerkung 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13089:2011 Bergsteigerausrüstung — Eisgeräte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Auftriebshilfen für das Schwimmenlernen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für am Körper getragene Auftriebshilfen	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Anmerkung 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Schutzkleidung — Schutzjacken, Körper- und Schulterschützer für den Reitsport: Für Reiter, Personen, die mit Pferden arbeiten und für Gespannfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren	6.5.2010	EN 13158:2000 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Persönlicher Augenschutz — Augenschutzgeräte für Benutzer von Motorschlitten	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 1: Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage und der gesamten nach innen gerichteten Leckage	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 2: Praktische Leistungsprüfungen	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 3: Bestimmung des Atemwiderstandes	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 4: Flammenprüfungen	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 5: Klimabedingungen	21.12.2001		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-6:2001 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 6: Bestimmung des Kohlenstoffdioxid-Gehaltes der Einatemluft	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Anmerkung 2.1	31.7.2008
CEN	EN 13274-8:2002 Atemschutzgeräte — Prüfverfahren — Teil 8: Bestimmung des Einspeicherns von Dolomitstaub	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Spannschützer, Schienbeinschützer und Unterarmschützer	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Oberkörperschutz	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Anmerkung 2.1	30.6.2014
CEN	EN 13277-4:2001 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Kopfschützer	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Anmerkung 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Genital- und Unterleibschutz	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-6:2003 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Brustschützer für Frauen	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 7: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Hand- und Fußschützer	6.5.2010		
CEN	EN 13277-8:2017 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 8: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Gesichtsschützer für Karate	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 13287:2012 Persönliche Schutzausrüstung — Schuhe — Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Warn-Zubehör für den nichtprofessionellen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Helme für Benutzer von Rodelschlitten	20.12.2012	EN 13484:2001 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13506-1:2017 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen — Teil 1: Prüfverfahren für vollständige Bekleidung — Messung der Wärmeübertragung unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe (ISO 13506-1:2017)	15.12.2017		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Schutzkleidung — Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Fuß- und Genitalschützer für Feldhockey-Torwarte und Schienbeinschützer für Feldhockey-Spieler — Anforderungen und Prüfverfahren	23.11.2007	EN 13546:2002 Anmerkung 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Schutzkleidung — Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter — Anforderungen und Prüfverfahren	23.11.2007	EN 13567:2002 Anmerkung 2.1	31.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13594:2015 Schutzhandschuhe für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren	11.12.2015	EN 13594:2002 Anmerkung 2.1	31.8.2017
CEN	EN 13595-1:2002 Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- und mehrteilige Anzüge — Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßabriebfestigkeit	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Berstfestigkeit	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der Fallschnittfestigkeit	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2017 Schutzschuhe für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 13634:2010 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung — Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Schutzhelme für Fahrer und Mitfahrer von Schneemobilen und Bobs	20.12.2012	EN 13781:2001 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Atemschutzgeräte — Isoliergeräte für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Anmerkung 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13819-1:2002 Gehörschützer — Prüfung — Teil 1: Physikalische Prüfverfahren	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Gehörschützer — Prüfung — Teil 2: Akustische Prüfverfahren	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 1: Terminologie und Prüfung	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 2: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen widerstandsfähig sind	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 3: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen hochwiderstandsfähig sind	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2017 Schutzkleidung für die Feuerwehr — Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr	15.12.2017	EN 13911:2004 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN 13921:2007 Persönliche Schutzausrüstung — Ergonomische Grundsätze	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Atemgeräte — Autonome Leichttauchgeräte mit Nitrox-Gasgemisch und Sauerstoff — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Schutzkleidung gegen feste Partikeln — Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Anmerkung 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Schutzkleidung gegen feste Partikeln — Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen kleiner Partikel durch Schutzanzüge (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Durchstoßen und dynamisches Weiterreißen von Materialien (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Schutzkleidung — Mechanische Eigenschaften — Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Schutzkleidung — Schürzen, Hosen und Westen zum Schutz gegen Schnitte und Stiche durch Handmesser (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Gelände-Motorradfahrern — Anforderungen und Prüfverfahren	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Hochleistungs-Industrieschutzhelme	20.12.2012	EN 14052:2012 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2017 Schutzkleidung — Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14058:2004 Anmerkung 2.1	31.5.2018
CEN	EN ISO 14116:2015 Schutzkleidung — Schutz gegen Flammen — Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Schutzkleidung — Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten — Anforderungen und Prüfverfahren	23.11.2007	EN 14120:2003 Anmerkung 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Schutzkleidung — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Atemgeräte — Autonome Regenerationstauchgeräte	13.12.2013	EN 14143:2003 Anmerkung 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2017 Tauchanzüge — Teil 1: Nasstauchanzüge — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14225-1:2005 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14225-2:2017 Tauchanzüge — Teil 2: Trockentauchanzüge — Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14225-2:2005 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14225-3:2017 Tauchanzüge — Teil 3: Aktiv beheizte oder gekühlte Anzugssysteme und Anzugsteile — Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14225-3:2005 Anmerkung 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14225-4:2005 Tauchanzüge — Teil 4: Tauchanzüge für normobaren Atemdruck — Anforderungen an die personenbezogenen Faktoren und Prüfverfahren	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Schutzkleidung gegen Chemikalien — Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14328:2005 Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnittverletzungen durch angetriebene Messer — Anforderungen und Prüfverfahren	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Schutzkleidung gegen Regen — Prüfverfahren für fertige Bekleidungsteile — Beaufschlagung von oben mit Tropfen von hoher Energie	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Atemschutzgeräte — Gasfilter und Kombinationsfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	20.6.2008	EN 14387:2004 Anmerkung 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Persönliche Schutzausrüstung — Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung	6.5.2010	EN 14404:2004 Anmerkung 2.1	31.7.2010
CEN	EN 14435:2004 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske zum Gebrauch für Überdruck — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Persönlicher Augenschutz — Gesichtsschutzschilde und Visiere zur Verwendung mit Schutzhelmen für die Feuerwehr, Krankenwagenpersonal und Notfalldienste	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Schutzkleidung für Autofahrer — Schutz gegen Hitze und Flammen — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Anmerkung 3	30.9.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14529:2005 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske in der Ausführung mit einem Überdrucklungenautomaten nur für Fluchtzwecke	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat — Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.10.2005	EN 139:1994 Anmerkung 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat — Teil 2: Geräte mit einer Halbmaske und Überdruck — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.10.2005	EN 139:1994 Anmerkung 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Anmerkung 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 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])	6.5.2010	EN 14605:2005 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 14786:2006 Schutzkleidung — Bestimmung des Widerstandes gegen Durchdringung von flüssigen gespritzten Chemikalien, Emulsionen und Dispersionen — Spritzverfahren	21.12.2006		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14877:2002 Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Schutzkleidung — Schutz gegen Hitze und Flammen — Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Anmerkung 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 1: Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Anmerkung 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 2: Seenot-Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Anmerkung 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 3: Prüfverfahren (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Anmerkung 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Schuhe für die Feuerwehr	20.12.2012	EN 15090:2006 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 15151-1:2012 Bergsteigerausrüstung — Bremsgeräte — Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Atemgeräte — Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas — Teil 1: Lungenautomatisch gesteuerte Geräte	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Atemgeräte — Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas — Teil 2: Geräte mit konstantem Volumenstrom	6.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15613:2008 Knie- und Ellbogenschützer für den Hallensport — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Schutzkleidung für die Feuerwehr — Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Bekleidung — Physiologische Wirkungen — Messung der Wärmeisolation mittels einer Thermopuppe (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Schutzkleidung — Handschuhe mit Schutzwirkung für Fußballtorwarte	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Schutzhandschuhe — Elektrostatische Eigenschaften	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Feuerwehrhelme — Helme für technische Rettung	11.12.2015		
CEN	EN 16689:2017 Schutzkleidung für Feuerwehrleute — Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung	13.10.2017		
CEN	EN 16716:2017 Bergsteigerausrüstung — Lawinen-Airbag-Systeme — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	13.10.2017		
CEN	EN ISO 17249:2013 Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Anmerkung 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Schutzkleidung — Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung — Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Anmerkung 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Schutzkleidung — Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung — Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Anmerkung 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 19918:2017 Schutzkleidung — Schutz gegen Chemikalien — Messung der kumulativen Permeation von Chemikalien mit niedrigem Dampfdruck durch Materialien (ISO 19918:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 20344:2011 Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Schuhe (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Anmerkung 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung — Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Anmerkung 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Persönliche Schutzausrüstung — Schutzschuhe (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Anmerkung 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Persönliche Schutzausrüstung — Berufsschuhe (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349-1:2017 Persönliche Schutzausrüstung — Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren zum Schutz gegen Risiken in Gießereien (ISO 20349-1:2017)	15.12.2017	EN ISO 20349:2010 Anmerkung 2.1	20.4.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20349-2:2017 Persönliche Schutzausrüstung — Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren zum Schutz gegen Risiken beim Schweißen und verwandten Verfahren (ISO 20349-2:2017)	15.12.2017	EN ISO 20349:2010 Anmerkung 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 20471:2013 Hochsichtbare Warnkleidung — Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003+A1:2007 Anmerkung 2.1	30.9.2013
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	12.4.2017	Anmerkung 3	31.5.2017
CEN	EN 24869-1:1992 Akustik — Gehörschützer — Subjektive Methode zur Messung der Schalldämmung (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
CEN	EN ISO 27065:2017 Schutzkleidung — Leistungsanforderungen an Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten (ISO 27065:2017)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50286:1999 Elektrisch isolierende Schutzkleidung für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	16.3.2000		
Cenelec	EN 50321:1999 Elektrisch isolierende Schuhe zum Arbeiten in Niederspannungsanlagen	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Arbeiten unter Spannung — Terminologie für Werkzeuge, Ausrüstungen und Geräte IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Anmerkung 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Anmerkung 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60895:2003 Arbeiten unter Spannung — Leitfähige Kleidung für die Verwendung bei Nenn-Wechselspannungen bis 800 kV und Gleichspannungen bis 600 kV IEC IEC 60895:2002 (modifiziert)	6.10.2005	EN 60895:1996 Anmerkung 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Arbeiten unter Spannung — Handschuhe aus isolierendem Material IEC IEC 60903:2002 (modifiziert)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Anmerkung 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60984:1992 Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung IEC 60984:1990 (modifiziert)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Anmerkung 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Anmerkung 3	6.10.2005

(<sup>1</sup>) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, BELGIEN, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>);
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, BELGIEN, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>);
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKREICH, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates<sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und Cenelec veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.