

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady 89/686/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 113/03)

Zgodnie z przepisem przejściowym w art. 47 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016.425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG ⁽¹⁾ państwa członkowskie nie mogą utrudniać udostępniania na rynku produktów objętych zakresem stosowania dyrektywy Rady 89/686/EWG ⁽²⁾, które są zgodne z tą dyrektywą i które zostały wprowadzone do obrotu przed dniem 21 kwietnia 2019 r. W związku z powyższym normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano zgodnie z dyrektywą 89/686/EWG, wyszczególnione w kolumnie 2 w niniejszym komunikacie Komisji, nadal pociągają za sobą domniemanie zgodności wyłącznie z tą dyrektywą i tylko do dnia 20 kwietnia 2019 r. Takie domniemanie zgodności z dyrektywą 89/686/EWG wygaśnie od dnia 21 kwietnia 2019 r.

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej Przepis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Terminologia i znaki graficzne	4.6.1999	EN 132:1990 Przepis 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego - Klasyfikacja	10.8.2002	EN 133:1990 Przepis 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Nazwy części składowych	13.6.1998	EN 134:1990 Przepis 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zestawienie terminów równoznacznych	4.6.1999	EN 135:1990 Przepis 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski – Wymagania, badanie, znakowanie	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Przepis 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			

⁽¹⁾ Dz.U. L 81 z 31.3.2016, s. 51.

⁽²⁾ Dz.U. L 399 z 30.12.1989, s. 18.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 137:2006 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę – Wymagania, badanie, znakowanie	23.11.2007	EN 137:1993 Przypis 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski i ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie	6.11.1998	EN 140:1989 Przypis 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zespoły ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie	10.4.2003	EN 142:1989 Przypis 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry – Wymagania, badanie, znakowanie	24.1.2001	EN 143:1990 Przypis 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Przypis 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	24.1.2001	EN 144-1:1991 Przypis 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Przypis 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Przypis 3	31.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 144-2:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 2: Połączenia wylotu	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszkanką sprężonego tlenu z azotem – Wymagania, badanie, znakowanie	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Przypis 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Przypis 3	24.1.2001
CEN	EN 148-1:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	4.6.1999	EN 148-1:1987 Przypis 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 2: Łącznik centralny	4.6.1999	EN 148-2:1987 Przypis 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-3:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Przypis 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami – Wymagania, badanie, znakowanie	6.5.2010	EN 149:2001 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Ochrona indywidualna oczu – Wymagania	10.8.2002	EN 166:1995 Przypis 2.1	10.8.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 167:2001 Ochrona indywidualna oczu – Optyczne metody badań	10.8.2002	EN 167:1995 Przypis 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Ochrona indywidualna oczu – Nieoptyczne metody badań	10.8.2002	EN 168:1995 Przypis 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Ochrona indywidualna oczu - Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	28.8.2003	EN 169:1992 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	28.8.2003	EN 170:1992 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed podczerwienią – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	10.4.2003	EN 171:1992 Przypis 2.1	10.4.2003
CEN	EN 172:1994 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	15.5.1996		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Przypis 3	10.8.2002
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Przypis 3	31.10.2000
CEN	EN 174:2001 Ochrona indywidualna oczu – Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	21.12.2001	EN 174:1996 Przypis 2.1	21.12.2001
CEN	EN 175:1997 Ochrona indywidualna – Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	19.2.1998		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 207:2017 Ochrona indywidualna oczu – Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (ochrony oczu przed laserem)	13.10.2017	EN 207:2009 Przypis 2.1	30.10.2017
CEN	EN 208:2009 Ochrona indywidualna oczu – Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)	6.5.2010	EN 208:1998 Przypis 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Sprzęt do oddychania – Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym – Wymagania, badanie, znakowanie	12.12.2014	EN 250:2000 Przypis 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie	16.12.1994		
CEN	EN 342:2017 Odzież ochronna – Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	Pierwsza publikacja	EN 342:2004 Przypis 2.1	31.5.2018
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochrona przed deszczem	8.3.2008	EN 343:2003 Przypis 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Odzież ochronna – Metoda badań – Wyznaczanie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	28.8.2003	EN 352-1:1993 Przypis 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	28.8.2003	EN 352-2:1993 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-3:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	28.8.2003	EN 352-3:1996 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Przypis 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Przypis 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi	28.1.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości – Urządzenie samozaciskowe z prowadnicą – Część 1: Urządzenie samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	Pierwsza publikacja	EN 353-1:2014 Przypis 2.1	30.6.2018
CEN	EN 353-2:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	28.8.2003	EN 353-2:1992 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Linki bezpieczeństwa	9.7.2011	EN 354:2002 Przypis 2.1	9.7.2011
CEN	EN 355:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Amortyzatory	28.8.2003	EN 355:1992 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości - Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy	21.12.2001	EN 358:1992 Przypis 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Urządzenia samohamowne	28.8.2003	EN 360:1992 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Szelki bezpieczeństwa	28.8.2003	EN 361:1992 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Łączniki	6.10.2005	EN 362:1992 Przypis 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Systemy powstrzymywania spadania	20.6.2008	EN 363:2002 Przypis 2.1	31.8.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 364:1992 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości – Metody badań	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	6.10.2005	EN 365:1992 Przypis 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka chemicznego (ISO 374-1:2016)	12.4.2017	EN 374-1:2003 Przypis 2.1	31.5.2017
CEN	EN 374-2:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	6.10.2005	EN 374-2:1994 Przypis 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-3:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych	6.10.2005	EN 374-3:1994 Przypis 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 4: Wyznaczanie odporności na degradację w wyniku działania chemikaliów	11.4.2014		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów (ISO 374-5:2016)	12.4.2017		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Ochrona indywidualna oczu – Automatyczne filtry spawalnicze	6.5.2010	EN 379:2003 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN 381-1:1993 Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych – Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą łańcuchową	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Metody badania ochron nóg	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Metoda badania obuwia	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Wymagania dotyczące ochron nóg	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	18.10.1997		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-10:2002 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	28.8.2003		
CEN	EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	12.4.2017	EN 388:2003 Przypis 2.1	31.5.2017
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Przemysłowe hełmy ochronne	20.12.2012	EN 397:2012 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie	21.2.2004	EN 402:1993 Przypis 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru – Wymagania, badanie, znakowanie	6.10.2005	EN 403:1993 Przypis 2.1	6.10.2005
CEN	EN 404:2005 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	6.10.2005	EN 404:1993 Przypis 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami – Wymagania, badanie, znakowanie	6.5.2010	EN 405:2001 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	6.10.2005	EN 407:1994 Przypis 2.1	6.10.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań	6.5.2010	EN 420:2003 Przypis 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	9.7.2011	EN 421:1994 Przypis 2.1	9.7.2011
CEN	EN 443:2008 Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach	20.6.2008	EN 443:1997 Przypis 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Ochronniki słuchu – Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej – Dokument przewodni	6.10.2005	EN 458:1993 Przypis 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi – Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrznego)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Odzież ochronna dla strażaków – Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	19.4.2006	EN 469:1995 Przypis 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Przypis 3	23.11.2007
CEN	EN 510:1993 Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem	21.12.2006	EN 511:1994 Przypis 2.1	21.12.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 530:2010 Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną – Metody badań	9.7.2011	EN 530:1994 Przypis 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Sprzęt alpinistyczny – Linka pomocnicza – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	11.12.2015	EN 564:2006 Przypis 2.1	31.1.2016
CEN	EN 565:2017 Sprzęt alpinistyczny – Taśma – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	15.12.2017	EN 565:2006 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN 566:2017 Sprzęt alpinistyczny – Pętle – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	13.10.2017	EN 566:2006 Przypis 2.1	30.10.2017
CEN	EN 567:2013 Sprzęt alpinistyczny – Klamry liny – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	28.6.2013	EN 567:1997 Przypis 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Sprzęt alpinistyczny – Kotwy lodowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	9.9.2016	EN 568:2007 Przypis 2.1	9.9.2016
CEN	EN 569:2007 Sprzęt alpinistyczny – Haki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	8.3.2008	EN 569:1997 Przypis 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Rękawice ochronne dla strażaków	20.6.2008	EN 659:2003 Przypis 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Ochrona przed upadkiem z wysokości – Urządzenia kotwiczące	11.12.2015	EN 795:1996 Przypis 2.1	9.9.2016

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

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w:

- klasie A (urządzenia kotwiczące, z jednym lub większą liczbą stałych punktów kotwiczenia, wymagające przymocowania ich do konstrukcji za pomocą strukturalnych punktów kotwiczenia lub elementów mocujących), o których mowa w pkt 3.2.1, 4.4.1, 5.3,
- klasie C (urządzenia kotwiczące wyposażone w giętkie, poziome prowadnice), o których mowa w pkt 3.2.3, 4.4.3 i 5.5,
- klasie D (urządzenia kotwiczące wyposażone w sztywne, poziome prowadnice), o których mowa w pkt 3.2.4, 4.4.4 i 5.6,
- jako jakiegokolwiek połączenie powyższych klas.

W odniesieniu do klas A, C i D niniejsza publikacja nie dotyczy także: pkt 4.5, 5.2.2, 6, 7, załącznika A i załącznika ZA.

W związku z tym w odniesieniu do urządzeń, o których mowa powyżej, brak jest domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG, gdyż nie są one uznawane za środki ochrony indywidualnej.

CEN	EN 812:2012 Przemysłowe hełmy lekkie	20.12.2012	EN 812:1997 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 813:2008 Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości - Uprząż biodrowa	28.1.2009	EN 813:1997 Przypis 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Odzież ochronna – Właściwości mechaniczne – Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebicie	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Sprzęt alpinistyczny – Dynamiczne liny do wspinaczki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	12.4.2017	EN 892:2012 Przypis 2.1	31.5.2017
CEN	EN 893:2010 Sprzęt alpinistyczny – Raki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	9.7.2011	EN 893:1999 Przypis 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Odzież chroniąca przed stałymi, ciekłymi i gazowymi chemikaliami oraz stałymi i płynnymi aerozolami – Część 1: Wymagania dotyczące ubiorów gazoszczelnych wentylowanych i niewentylowanych	9.9.2016	EN 943-1:2002 Przypis 2.1	9.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 943-2:2002 Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi – Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	10.8.2002		
CEN	EN 958:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy pochłaniania energii spadania stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	13.10.2017	EN 958:2006+A1:2010 Przypis 2.1	13.10.2017
CEN	EN 960:2006 Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	21.12.2006	EN 960:1994 Przypis 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Kaski do sportów powietrznych	20.12.2012	EN 966:2012 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1073-1:1998 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi – Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi – Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	8.3.2008	EN 1077:1996 Przypis 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	20.12.2012	EN 1078:2012 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	28.6.2013	EN 1080:1997 Przypis 2.1	31.8.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1082-1:1996 Odzież ochronna - Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi - Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi – Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi – Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie	19.4.2006	EN 1146:1997 Przypis 2.1	30.4.2006
CEN	EN 1149-1:2006 Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 1: Metoda badania do pomiaru rezystywności powierzchniowej	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Przypis 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Metoda badania rezystancji skrośnej	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	20.6.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1150:1999 Odzież ochronna – Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych	20.12.2012	EN 1385:1997 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Odzież ochronna dla strażaków – Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej	8.3.2008	EN 1486:1996 Przypis 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Sprzęt ratowniczy – Szelki ratownicze	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych – Część 1: Ochraniacze przeciwuderzeniowe stawów kończyn motocyklistów – Wymagania i metody badań	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Przypis 2.1	30.6.2013
CEN	EN 1621-2:2014 Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych – Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów – Wymagania i metody badań	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Przypis 2.1	31.12.2014
CEN	EN 1731:2006 Indywidualna ochrona oczu – Siatkowe ochrony oczu i twarzy	23.11.2007	EN 1731:1997 Przypis 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Sprzęt nurkowy – Kompensatory pływalności – Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	9.9.2016	EN 1809:2014 Przypis 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi – Wymagania, badanie, znakowanie	6.5.2010	EN 1827:1999 Przypis 2.1	6.5.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1868:1997 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Wykaz terminów równoważnych	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości - Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Ochrona indywidualna oczu – Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	9.7.2011	EN 1938:1998 Przypis 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustyka – Ochronniki słuchu – Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustyka – Ochronniki słuchu – Część 3: Pomiar tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Przypis 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 6529:2001 Odzież ochronna – Ochrona przed substancjami chemicznymi – Wyznaczanie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Przypis 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Odzież ochronna – Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi – Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Przypis 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Odzież ochronna – Ochrona przed gorącym i ogniem – Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Przypis 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9151:2016 Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem – Wyznaczanie przenikania ciepła przy działaniu płomienia (ISO 9151:2016, Corrected version 2017-03)	12.4.2017	EN 367:1992 Przypis 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9185:2007 Odzież ochronna – Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Przypis 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Przypis 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Drgania i wstrząsy mechaniczne – Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne – Pomiar i ocena współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Przypis 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Małe statki – System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Przypis 2.1	31.1.2016
CEN	EN ISO 11612:2015 Odzież ochronna – Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem – Minimalne wymagania eksploatacyjne (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Przypis 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12021:2014 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprężone powietrze do aparatów oddechowych	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Elementy oczyszczające z węzami oddechowymi – Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Wymagania, badanie, znakowanie	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem – Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone – Część 1: Ciepło kontaktowe wytwarzane przez podgrzewacz (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Przypis 2.1	9.9.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem – Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone – Część 2: Metoda badania przenikania ciepła kontaktowego wytwarzanego przez spadające małe walce (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	11.4.2014	EN 12270:1998 Przypis 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Sprzęt alpinistyczny – Karabinki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	13.12.2013	EN 12275:1998 Przypis 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki cierne – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	11.4.2014	EN 12276:1998 Przypis 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12277:2015 Sprzęt alpinistyczny – Uprząże – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	12.4.2017	EN 12277:2007 Przypis 2.1	31.5.2017
CEN	EN 12278:2007 Sprzęt alpinistyczny – Bloczki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	23.11.2007	EN 12278:1998 Przypis 2.1	30.11.2007
CEN	EN ISO 12311:2013 Środki ochrony indywidualnej – Metody badań dla okularów chroniących przed oślnieniem słonecznym i dla pokrewnych środków ochrony indywidualnej (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Ochrona oczu i twarzy – Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu – Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowania ogólnego (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005+A1:2007 Przypis 2.3	28.2.2015
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	15.12.2017	Przypis 3	15.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Ochrona oczu i twarzy – Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu – Część 2: Filtry do bezpośredniej obserwacji Słońca (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Małe statki – Pokładowa uprzęż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Przypis 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Przypis 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Przypis 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Przypis 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Przypis 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Przypis 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Przypis 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Przypis 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia – Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Przypis 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 8: Wyposażenie – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Przypis 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Przypis 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 9: Metody badań (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Przypis 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych odpowiednich urządzeń (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Rękawice ochronne dla spawaczy	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Przypis 3	31.12.2005
CEN	EN 12492:2012 Sprzęt alpinistyczny – Kaski dla alpinistów – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	20.12.2012	EN 12492:2000 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Sprzęt do nurkowania - Urządzenia ratowniczo- wypornościowe - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12841:2006 Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości – Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę – Urządzenia regulacyjne dla lin	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie	4.6.1999	EN 146:1991 Przypis 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Przypis 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Przypis 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie	4.6.1999	EN 147:1991 Przypis 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Przypis 3	28.8.2003
	EN 12942:1998.A2:2008	5.6.2009	Przypis 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)	6.5.2010	EN 13034:2005 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Odzież ochronna – Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną – Wymagania i metody badań	6.5.2010	EN 13061:2001 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13087-1:2000 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 1: Warunki i kondycjonowanie	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Przypis 3	10.8.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-2:2012 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 2: Zdolność amortyzacji	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 3: Odporność na przebicie	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Przypis 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-5:2012 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 6: Pole widzenia	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 7: Odporność na działanie płomienia	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Przypis 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 8: Własności elektryczne	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Przypis 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Hełmy ochronne – Metody badań – Część 10: Odporność na promieniowanie ciepłe	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Przypis 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13089:2011 Sprzęt alpinistyczny – Narzędzia do lodu – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Przypis 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Odzież ochronna – Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo: Dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla osób powożących końmi – Wymagania i metody badań	6.5.2010	EN 13158:2000 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Ochrona indywidualna oczu – Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Metody badań – Część 1: Wyznaczanie przecieku wewnętrznego i całkowitego przecieku wewnętrznego	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Metody badań – Część 2: Badania eksploatacyjne	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Metody badań – Część 3: Wyznaczanie oporu oddychania	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Metody badań – Część 4: Badania palności	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 5: Warunki klimatyzowania	21.12.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-6:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Metody badań – Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Metody badania – Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Przypis 2.1	31.7.2008
CEN	EN 13274-8:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Metody badań – Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy голени i ochraniaczy przedramion	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Przypis 2.1	30.6.2014
CEN	EN 13277-4:2001 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Przypis 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-6:2003 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	6.5.2010		
CEN	EN 13277-8:2017 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 8: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy twarzy w karate	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 13287:2012 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie – Metoda badania odporności na poślizg (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Kaski dla użytkowników saneczek	20.12.2012	EN 13484:2001 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13506-1:2017 Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem – Część 1: Metoda badania wyrobów całościowych – Pomiar przeniesionej energii z zastosowaniem oprzyrządowanego manekina (ISO 13506-1:2017)	15.12.2017		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Odzież ochronna - Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie i ochraniacze goleni dla graczy w polu - Wymagania i metody badań	23.11.2007	EN 13546:2002 Przypis 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Odzież ochronna – Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy – Wymagania i metody badań	23.11.2007	EN 13567:2002 Przypis 2.1	31.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13594:2015 Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych – Wymagania i metody badań	11.12.2015	EN 13594:2002 Przypis 2.1	31.8.2017
CEN	EN 13595-1:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 1: Wymagania ogólne	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2017 Obuwie ochronne do jazdy motocyklem – Wymagania i metody badań	Pierwsza publikacja	EN 13634:2010 Przypis 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna – Wymagania ogólne (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Przypis 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	20.12.2012	EN 13781:2001 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty regeneracyjne – Wymagania, badanie, znakowanie	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Przypis 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13819-1:2002 Ochronniki słuchu - Badania - Część 1: Metody badań fizycznych	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Ochronniki słuchu - Badania - Część 2: Metody badań akustycznych	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 1: Terminologia i metody badań	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2017 Odzież ochronna dla strażaków – Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	15.12.2017	EN 13911:2004 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN 13921:2007 Środki ochrony indywidualnej – Zasady ergonomiczne	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem – Wymagania, badanie, znakowanie	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Przypis 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Część 2: Metoda badania przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubiorów (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Odzież ochronna – Właściwości mechaniczne – Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzieranie materiałów (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Odzież ochronna – Właściwości mechaniczne – Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Odzież ochronna – Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Osłony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie – Wymagania i metody badań	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne	20.12.2012	EN 14052:2012 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2017 Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	Pierwsza publikacja	EN 14058:2004 Przypis 2.1	31.5.2018
CEN	EN ISO 14116:2015 Odzież ochronna – Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem – Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Przypis 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego – Wymagania i metody badań	23.11.2007	EN 14120:2003 Przypis 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	13.12.2013	EN 14143:2003 Przypis 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2017 Skafandry nurkowe – Część 1: Skafandry mokre – Wymagania i metody badań	Pierwsza publikacja	EN 14225-1:2005 Przypis 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14225-2:2017 Skafandry nurkowe – Część 2: Skafandry suche – Wymagania i metody badań	Pierwsza publikacja	EN 14225-2:2005 Przypis 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14225-3:2017 Skafandry nurkowe – Część 3: Ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny zespoły i części składowe skafandra – Wymagania i metody badań	Pierwsza publikacja	EN 14225-3:2005 Przypis 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14225-4:2005 Skafandry nurkowe – Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) – Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Odzież chroniąca przed chemikaliami – Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14328:2005 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem – Wymagania i metody badania	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Odzież chroniąca przed deszczem – Metoda badania wyrobów gotowych – Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) – Wymagania, badanie, znakowanie	20.6.2008	EN 14387:2004 Przypis 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Środki ochrony indywidualnej – Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	6.5.2010	EN 14404:2004 Przypis 2.1	31.7.2010
CEN	EN 14435:2004 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem – Wymagania, badanie, znakowanie	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu - Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używanych przez strażaków, pracowników karettek i służby ratownicze	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych – Ochrona przed gorącem i płomieniem – Wymagania i metody badań (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Przypis 3	30.9.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14529:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające naciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do uciezki	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym – Część 1: Aparaty wyposażone w maskę – Wymagania, badanie, znakowanie	6.10.2005	EN 139:1994 Przypis 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym – Część 2: Aparaty naciśnieniowe wyposażone w półmaskę – Wymagania, badanie, znakowanie	6.10.2005	EN 139:1994 Przypis 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu – Wymagania, badanie, znakowanie	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Przypis 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Przypis 2.1	6.5.2010
CEN	EN 14786:2006 Odzież ochronna – Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji – Test z rozpylaczem	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14877:2002 Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ścierniej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Odzież ochronna – Ochrona przed gorącym i płomieniem – Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Przypis 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Kombinezony przeciwzanurzeniowe – Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Przypis 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Kombinezony przeciwzanurzeniowe – Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Przypis 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Kombinezony przeciwzanurzeniowe – Część 3: Metody badań (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Przypis 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Obuwie dla strażaków	20.12.2012	EN 15090:2006 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 15151-1:2012 Sprzęt alpinistyczny – Urządzenia hamujące – Część 1: Urządzenia hamujące z blokadą, wymagania bezpieczeństwa i metody badań	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Sprzęt do oddychania – Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu – Część 1: Aparaty zasilane	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Sprzęt do oddychania – Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu – Część 2: Aparaty swobodnego przepływu	6.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15613:2008 Ochraniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Odzież ochronna dla strażaków – Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Odzież – Właściwości fizjologiczne – Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Odzież ochronna – Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami elektrostatycznymi	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Hełmy strażackie – Hełmy dla ratownictwa technicznego	11.12.2015		
CEN	EN 16689:2017 Odzież ochronna dla strażaków – Wymagania dotyczące wykonania dla odzieży ochronnej do specjalistycznych akcji ratunkowych	13.10.2017		
CEN	EN 16716:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy poduszek lawinowych – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	13.10.2017		
CEN	EN ISO 17249:2013 Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Przypis 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Odzież ochronna – Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami – Część 3: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Przypis 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Odzież ochronna – Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami – Część 4: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Przypis 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 19918:2017 Odzież ochronna – Ochrona przed substancjami chemicznymi – Pomiar skumulowanego przenikania przez materiały substancji chemicznych o niskim ciśnieniu pary nasyconej (ISO 19918:2017)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 20344:2011 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie bezpieczne (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Przypis 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie ochronne (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Przypis 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie zawodowe (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349-1:2017 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie – Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące ochrony przed zagrożeniami w hutnictwie (ISO 20349-1:2017)	15.12.2017	EN ISO 20349:2010 Przypis 2.1	20.4.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20349-2:2017 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie – Część 2: Wymagania i metody badań na ochronę przed zagrożeniami w spawalnictwie i procesach pokrewnych (ISO 20349-2:2017)	15.12.2017	EN ISO 20349:2010 Przypis 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności – Metody badania i wymagania (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01).	28.6.2013	EN 471:2003+A1:2007 Przypis 2.1	30.9.2013
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	12.4.2017	Przypis 3	31.5.2017
CEN	EN 24869-1:1992 Akustyka – Ochronniki słuchu – Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	16.12.1994		
CEN	EN ISO 27065:2017 Odzież ochronna – Wymagania dla odzieży ochronnej używanej przez operatorów stosujących środki ochrony roślin i pozostałych pracowników mających kontakt z tymi środkami (ISO 27065:2017)	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 50286:1999 Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	16.3.2000		
Cenelec	EN 50321:1999 Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Prace pod napięciem - Terminologia dotycząca narzędzi, sprzętu i urządzeń IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Przypis 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Przypis 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60895:2003 Prace pod napięciem - Ubrania przewodzące stosowane przy napięciu nominalnym do 800 kV prądu przemiennego i \pm 600 kV prądu stałego IEC IEC 60895:2002 (Zmodyfikowana)	6.10.2005	EN 60895:1996 Przypis 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Prace pod napięciem - Rękawice z materiału izolacyjnego IEC IEC 60903:2002 (Zmodyfikowana)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Przypis 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60984:1992 Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem IEC 60984:1990 (Zmodyfikowana)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Przypis 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Przypis 3	6.10.2005

(¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIA. Tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIA. Tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA. Tel. +33 492944200, faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „...AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.