

**Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG**

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 209/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Data rozpoczęcia domniemanie zgodności – uwaga 0	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 140:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski i ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowa- nie	21.4.2018		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zespoły ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 143:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 144-1:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 144-1:2000/A2:2005	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 144-2:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 2: Połączenia wylotu	21.4.2018		
CEN	EN 144-3:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	21.4.2018		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszanką sprężonego tlenu z azotem – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 145:1997/A1:2000	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 148-1:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	21.4.2018		
CEN	EN 148-2:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 2: Łącznik centralny	21.4.2018		
CEN	EN 148-3:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3	21.4.2018		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 166:2001 Ochrona indywidualna oczu – Wymagania	21.4.2018		
CEN	EN 169:2002 Ochrona indywidualna oczu – Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	21.4.2018		
CEN	EN 170:2002 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed nadfioletem – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	21.4.2018		
	EN 172:1994/A1:2000	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 172:1994/A2:2001	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 174:2001 Ochrona indywidualna oczu – Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	21.4.2018		
CEN	EN 175:1997 Ochrona indywidualna – Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	21.4.2018		
CEN	EN 207:2017 Ochrona indywidualna oczu – Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (ochrony oczu przed laserem)	21.4.2018		
CEN	EN 208:2009 Ochrona indywidualna oczu – Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)	21.4.2018		
CEN	EN 250:2014 Sprzęt do oddychania – Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 342:2017 Odzież ochronna – Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	21.4.2018	EN 342:2004 Przypis 2.1	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochrona przed deszczem	21.4.2018		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	21.4.2018		
CEN	EN 352-2:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	21.4.2018		
CEN	EN 352-3:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	21.4.2018		
	EN 352-4:2001/A1:2005	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 352-5:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	21.4.2018		
	EN 352-5:2002/A1:2005	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 352-6:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	21.4.2018		
CEN	EN 352-7:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	21.4.2018		
CEN	EN 352-8:2008 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi	21.4.2018		
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	21.4.2018	EN 353-1:2014 Przypis 2.1	
CEN	EN 353-2:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	21.4.2018		
CEN	EN 354:2010 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Linki bezpieczeństwa	21.4.2018		
CEN	EN 355:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Amortyzatory	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	21.4.2018		
CEN	EN 360:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Urządzenia samohamowne	21.4.2018		
CEN	EN 361:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Szelki bezpieczeństwa	21.4.2018		
CEN	EN 362:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Łączniki	21.4.2018		
CEN	EN 365:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	21.4.2018		
	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)	21.4.2018		
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)	21.4.2018		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Ochrona indywidualna oczu – Automatyczne filtry spawalnicze	21.4.2018	EN 379:2003 Przypis 2.1	
CEN	EN 381-5:1995 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Wymagania dotyczące ochron nóg	21.4.2018		
CEN	EN 381-7:1999 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	21.4.2018		
CEN	EN 381-11:2002 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	21.4.2018		
CEN	EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	21.4.2018		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Przemysłowe hełmy ochronne	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN 403:2004 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 404:2005 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	21.4.2018		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 407:2004 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	21.4.2018		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 421:2010 Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach	21.4.2018		
CEN	EN 469:2005 Odzież ochronna dla strażaków – Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	21.4.2018		
	EN 469:2005/A1:2006	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem	21.4.2018		
CEN	EN 564:2014 Sprzęt alpinistyczny – Linka pomocnicza – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 565:2017 Sprzęt alpinistyczny – Taśma – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018	EN 565:2006 Przypis 2.1	
CEN	EN 566:2017 Sprzęt alpinistyczny – Pętla – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 567:2013 Sprzęt alpinistyczny – Klamry liny – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 568:2015 Sprzęt alpinistyczny – Kotwy lodowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 569:2007 Sprzęt alpinistyczny – Haki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Rękawice ochronne dla strażaków	21.4.2018		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Ochrona przed upadkiem z wysokości – Urządzenia kotwiczące	21.4.2018		

(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 rozporządzenie (UE) 2016/425, gdyż nie są one uznawane za środki ochrony indywidualnej.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Przemysłowe hełmy lekkie	21.4.2018		
CEN	EN 813:2008 Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości – Uprząż biodrowa	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN 958:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy pochłaniania energii spadania stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Kaski do sportów powietrznych	21.4.2018		
CEN	EN 1073-2:2002 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi – Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	21.4.2018		
CEN	EN 1077:2007 Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	21.4.2018		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	21.4.2018		
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	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN 1146:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 1149-5:2008 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	21.4.2018		
CEN	EN 1150:1999 Odzież ochronna – Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania	21.4.2018		
CEN	EN 1385:2012 Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych	21.4.2018		
CEN	EN 1486:2007 Odzież ochronna dla strażaków – Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej	21.4.2018		
CEN	EN 1497:2007 Sprzęt ratowniczy – Szelki ratownicze	21.4.2018		
CEN	EN 1731:2006 Indywidualna ochrona oczu – Siatkowe ochrony oczu i twarzy	21.4.2018		
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	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości – Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	21.4.2018		
CEN	EN 1938:2010 Ochrona indywidualna oczu – Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	21.4.2018		
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)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10862:2009 Małe statki – System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej (ISO 10862:2009)	21.4.2018		
CEN	EN 12021:2014 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprężone powietrze do aparatów oddechowych	21.4.2018		
CEN	EN 12083:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Elementy oczyszczające z węzami oddechowymi – Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12275:2013 Sprzęt alpinistyczny – Karabinki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12276:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki cierne – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12277:2015 Sprzęt alpinistyczny – Uprzęże – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Sprzęt alpinistyczny – Bloczki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
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)	21.4.2018		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	21.4.2018	Przypis 3	
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)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12401:2009 Małe statki – Pokładowa uprzęż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12401:2009)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-5:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	21.4.2018	Przypis 3	
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)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 8: Wyposażenie – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12402-8:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 12477:2001 Rękawice ochronne dla spawaczy	21.4.2018		
	EN 12477:2001/A1:2005	21.4.2018	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Sprzęt alpinistyczny – Kaski dla alpinistów – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12841:2006 Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości – Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę – Urządzenia regulacyjne dla lin	21.4.2018		
CEN	EN 12941:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 12941:1998/A1:2003	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 12941:1998/A2:2008	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 12942:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 12942:1998/A1:2002	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 12942:1998/A2:2008	21.4.2018	Przypis 3	
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)	21.4.2018		
CEN	EN 13061:2009 Odzież ochronna – Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13158:2018 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	Pierwsza publikacja	EN 13158:2009 Przypis 2.1	31.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Ochrona indywidualna oczu – Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	21.4.2018		
CEN	EN 13277-1:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13277-2:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy goleni i ochraniaczy przedramion	21.4.2018		
CEN	EN 13277-3:2013 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	21.4.2018		
CEN	EN 13277-4:2001 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	21.4.2018		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 13277-5:2002 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	21.4.2018		
CEN	EN 13277-6:2003 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	21.4.2018		
CEN	EN 13277-7:2009 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	21.4.2018		
CEN	EN 13277-8:2017 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 8: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy twarzy w karate	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania	21.4.2018		
CEN	EN 13484:2012 Kaski dla użytkowników saneczek	21.4.2018		
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 голени dla graczy w polu – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN 13594:2015 Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13595-1:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 1: Wymagania ogólne	21.4.2018		
CEN	EN 13595-3:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	21.4.2018		
CEN	EN 13634:2017 Obuwie ochronne do jazdy motocyklem – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna – Wymagania ogólne (ISO 13688:2013)	21.4.2018		
CEN	EN 13781:2012 Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	21.4.2018		
CEN	EN 13794:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty regeneracyjne – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	21.4.2018		
CEN	EN 13832-3:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach labora- toryjnych	21.4.2018		
CEN	EN 13949:2003 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chronią- cej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powie- trzu (typ 5 odzieży) (ISO 13982-1:2004)	21.4.2018		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 13998:2003 Odzież ochronna – Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi (ISO 13998:2003)	21.4.2018		
CEN	EN 14021:2003 Osłony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne	21.4.2018	EN 14052:2012 Przypis 2.1	
CEN	EN 14058:2017 Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	21.4.2018	EN 14058:2004 Przypis 2.1	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego – Wymagania i metody badań	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	21.4.2018		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	21.4.2018		
CEN	EN 14225-1:2017 Skafandry nurkowe – Część 1: Skafandry mokre – Wymagania i metody badań	21.4.2018	EN 14225-1:2005 Przypis 2.1	
CEN	EN 14225-2:2017 Skafandry nurkowe – Część 2: Skafandry suche – Wymagania i metody badań	21.4.2018	EN 14225-2:2005 Przypis 2.1	
CEN	EN 14225-3:2017 Skafandry nurkowe – Część 3: Ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny zespoły i części składowe skafandra – Wymagania i metody badań	21.4.2018	EN 14225-3:2005 Przypis 2.1	
CEN	EN 14328:2005 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem – Wymagania i metody badania	21.4.2018		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14460:1999 Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych – Ochrona przed gorącym i płomieniem – Wymagania i metody badań (ISO 14460:1999)	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	21.4.2018	Przypis 3	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki	21.4.2018		
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	21.4.2018		
CEN	EN 14594:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	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])	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14877:2002 Odzież ochronna do obróbki strumieniowości z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego (ISO 14877:2002)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Kombinezony przeciwzanurzeniowe – Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-1:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Kombinezony przeciwzanurzeniowe – Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-2:2012)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Obuwie dla strażaków	21.4.2018		
CEN	EN 15151-1:2012 Sprzęt alpinistyczny – Urządzenia hamujące – Część 1: Urządzenia hamujące z blokadą, wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 15333-1:2008 Sprzęt do oddychania – Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu – Część 1: Aparaty zasilane	21.4.2018		
	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	21.4.2018		
CEN	EN 15613:2008 Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 16027:2011 Odzież ochronna – Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną	21.4.2018		
CEN	EN 16350:2014 Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami elektrostatycznymi	21.4.2018		
CEN	EN 16473:2014 Hełmy strażackie – Hełmy dla ratownictwa technicznego	21.4.2018		
CEN	EN 16716:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy poduszek lawinowych – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN ISO 17249:2013 Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową (ISO 17249:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie bezpieczne (ISO 20345:2011)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie ochronne (ISO 20346:2014)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie zawodowe (ISO 20347:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności – Metody badania i wymagania (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01).	21.4.2018		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 27065:2017 Odzież ochronna – Wymagania dla odzieży ochronnej użytkowanej przez operatorów stosujących środki ochrony roślin i pozostałych pracowników mających kontakt z tymi środkami (ISO 27065:2017)	21.4.2018		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Prace pod napięciem – Obuwie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym – Obuwie i kalosze elektroizolacyjne	Pierwsza publikacja		

- (<sup>1</sup>) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:  
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, 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 0: Jest to data, od której spełnienie normy zharmonizowanej lub jej części pociąga za sobą domniemanie zgodności z odnośnymi wymogami prawodawstwa Unii.

Przypis 1: Data ustania domniemanie 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 domniemanie 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 CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana.

## 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 (UE) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- 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*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.