

**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)

(2016/C 332/02)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 132:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Terminologia i znaki graficzne | 4.6.1999 | EN 132:1990 Przypis 2.1 | 30.6.1999 |
| CEN | EN 133:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Klasyfikacja | 10.8.2002 | EN 133:1990 Przypis 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 134:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Nazwy części składowych | 13.6.1998 | EN 134:1990 Przypis 2.1 | 31.7.1998 |
| CEN | EN 135:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zestawienie terminów równoznacznych | 4.6.1999 | EN 135:1990 Przypis 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 Przypis 2.1 | 31.7.1998 |
| | 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 | 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|------------|
| | 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/AC:2005 | | | |
| | EN 143:2000/A1:2006 | 21.12.2006 | Przypis 3 | 21.12.2006 |
| 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 |
| 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 mieszką 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| 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 |
| 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/A1:2000 | 4.7.2000 | Przypis 3 | 31.10.2000 |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | 10.8.2002 |
| 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 207:2009 Ochrona indywidualna oczu – Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym | 6.5.2010 | EN 207:1998 Przypis 2.1 | 30.6.2010 |
| | EN 207:2009/AC:2011 | | | |
| 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 butłowe 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 wężowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 342:2004 Odzież ochronna – Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem | 6.10.2005 | | |
| | EN 342:2004/AC:2008 | | | |
| 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 – Wyznaczenie 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| 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 | | |
| CEN | EN 353-1:2014 Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości – Urządzenie samozaciskowe z prowadnicą – Część 1: Urządzenie samozaciskowe ze sztywną prowadnicą | 11.12.2015 | | |
| 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 |

| (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 | 21.12.2001 | 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 |
| 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 367:1992 Odzież ochronna – Ochrona przed ciepłem i płomieniem – Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia | 23.12.1993 | | |
| | EN 367:1992/AC:1992 | | | |
| CEN | EN 374-1:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 1: Terminologia i wymagania | 6.10.2005 | EN 374-1:1994 Przypis 2.1 | 6.10.2005 |
| 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 |

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

| (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 | 18.10.1997 | | |
| 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 388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | 6.10.2005 | EN 388:1994 Przypis 2.1 | 6.10.2005 |
| 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| CEN | EN 565:2006 Sprzęt alpinistyczny – Taśma – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 8.3.2008 | EN 565:1997 Przypis 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 566:2006 Sprzęt alpinistyczny – Pętle – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 8.3.2008 | EN 566:1997 Przypis 2.1 | 8.3.2008 |
| 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 | Pierwsza publikacja | EN 568:2007 Przypis 2.1 | 31.5.2016 |
| 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 | Data tej publikacji |

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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN 892:2012 Sprzęt alpinistyczny – Dynamiczne liny do wspinaczki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 20.12.2012 | EN 892:2004 Przypis 2.1 | 30.4.2013 |
| 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 | Pierwsza publikacja | EN 943-1:2002 Przypis 2.1 | 29.2.2016 |
| 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 958:2006+A1:2010 Sprzęt alpinistyczny – Systemy amortyzacji energii spadania stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 9.7.2011 | EN 958:2006 Przypis 2.1 | 9.7.2011 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| 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 |
| 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 – Uciezkowe 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 | | |
| CEN | EN 1150:1999 Odzież ochronna – Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania | 4.6.1999 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|
| 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 cieplne 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 | Pierwsza publikacja | 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 wdychowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi – Wymagania, badanie, znakowanie | 6.5.2010 | EN 1827:1999 Przypis 2.1 | 6.5.2010 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 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: Pomiary 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 |
| 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------|
| 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 | | | |
| 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) | Pierwsza publikacja | EN 702:1994 Przypis 2.1 | 30.6.2016 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------|
| 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 12277:2007 Sprzęt alpinistyczny – Uprzęże – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 23.11.2007 | EN 12277:1998 Przypis 2.1 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 12278:2007 Sprzęt alpinistyczny – Błoczki – 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 |
| 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 uprząż 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 12402-4:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytko- wania 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 |
| CEN | EN ISO 12402-6:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki aseкура- cyjne 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 bezpieczeń- stwa 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 odpowied- nich 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----------|
| 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 | | | |
| 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 wspomaganiem przepływu 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 – Ochroniacze 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| 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 |
| 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 wypor- nościowych 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 | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 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 | | |
| 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 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 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 – Wy- magania 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 płcio- wych i twarzy dla szermierzy – Wymagania i metody badań | 23.11.2007 | EN 13567:2002 Przypis 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13594:2015 Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodo- wych – Wymagania i metody badań | 11.12.2015 | EN 13594:2002 Przypis 2.1 | 31.8.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|-----------|
| 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 13634:2010 Obuwie ochronne do jazdy motocyklem – Wymagania i metody badań | 9.7.2011 | EN 13634:2002 Przypis 2.1 | 9.7.2011 |
| 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 |
| 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 | | |

| (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 | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-3:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach labora- toryjnych | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13911:2004 Odzież ochronna dla strażaków – Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 13921:2007 Środki ochrony indywidualnej – Zasady ergono- miczne | 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 chronią- cej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powie- trzu (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 |
| 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 rozdzielanie 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| | 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 14058:2004 Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem | 6.10.2005 | | |
| 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 |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochroniacze 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 14225-1:2005 Skafandry nurkowe – Część 1: Skafandry mokre – Wymagania i metody badań | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-2:2005 Skafandry nurkowe – Część 2: Skafandry suche – Wymagania i metody badań | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Skafandry nurkowe – Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny – Wymagania i metody badań | 6.10.2005 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| 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 | | |
| 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 – Ochroniacze kolan do pracy w pozycji kłęczącej | 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 gorącym i płomieniem – Wymagania i metody badań (ISO 14460:1999) | 16.3.2000 | | |
| | EN ISO 14460:1999/AC:1999 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | EN ISO 14460:1999/A1:2002 | 10.8.2002 | Przypis 3 | 30.9.2002 |
| CEN | EN 14529:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki | 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 nadciśnieniowe 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 | | |
| CEN | EN ISO 14877:2002 Odzież ochronna do obróbki strumieniowości z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego (ISO 14877:2002) | 28.8.2003 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------|
| 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 | | |
| CEN | EN 15613:2008 Ochroniacze 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 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 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 | | | |
| 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 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 20349:2010 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu – Wymagania i metody badania (ISO 20349:2010) | 9.7.2011 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| 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 |
| CEN | EN 24869-1:1992 Akustyka – Ochronniki słuchu – Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku | 16.12.1994 | | |
| 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 |
| Cenelec | EN 60895:2003 Prace pod napięciem – Ubrania przewodzące stosowane przy napięciu nominalnym do 800 kV prądu przemiennego i ± 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: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<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 CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC: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 (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*. 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

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.