

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zblżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (89/686/EWG)**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

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

(2013/C 74/02)

| ESO <sup>(1)</sup> | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej<br>(oraz dokument referencyjny)   | Pierwsza publikacja<br>Dz.U. | Odniesienie do<br>normy zastąpionej          | Data ustania domniemania<br>zgodności normy<br>zastąpionej<br>Przypis 1 |
|--------------------|---|------------------------------|--|---|
| (1)                | (2)   | (3)                          | (4)  | (5)   |
| CEN                | EN 132:1998<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Terminologia i znaki graficzne   | 4.6.1999                     | EN 132:1990<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(30.6.1999)   |
| CEN                | EN 133:2001<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Klasyfikacja   | 10.8.2002                    | EN 133:1990<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(10.8.2002)   |
| CEN                | EN 134:1998<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Nazwy części składowych  | 13.6.1998                    | EN 134:1990<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(31.7.1998)   |
| CEN                | EN 135:1998<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zestawienie terminów równoznacznych  | 4.6.1999                     | EN 135:1990<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(30.6.1999)   |
| CEN                | EN 136:1998<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Maski - Wymagania, badanie, znakowanie   | 13.6.1998                    | EN 136:1989<br>EN 136-10:1992<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.7.1998)   |
|                    | EN 136:1998/AC:2003   |                              |  |   |
| CEN                | EN 137:2006<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę - Wymagania, badanie, znakowanie                 | 23.11.2007                   | EN 137:1993<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(23.11.2007)  |
| CEN                | EN 138:1994<br>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<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski i ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie  | 6.11.1998                    | EN 140:1989<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(31.3.1999)   |
|                    | EN 140:1998/AC:1999   |                              |  |   |
| CEN                | EN 142:2002<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zespoły ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie   | 10.4.2003                    | EN 142:1989<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(10.4.2003)   |
| CEN                | EN 143:2000<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Filtry - Wymagania, badanie, znakowanie  | 24.1.2001                    | EN 143:1990<br>Przypis 2.1                   | Termin minął<br>(24.1.2001)   |
|                    | EN 143:2000/A1:2006   | 21.12.2006                   | Przypis 3                                    | Termin minął<br>(21.12.2006)  |
|                    | EN 143:2000/AC:2005   |                              |  |   |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)   | (5)                          |
|-----|--|-----------|---|------------------------------|
| CEN | EN 144-1:2000<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 1:<br>Połączenia gwintowe łącznika butli  | 24.1.2001 | EN 144-1:1991<br>Przypis 2.1                | Termin minął<br>(24.1.2001)  |
|     | EN 144-1:2000/A1:2003  | 21.2.2004 | Przypis 3                                   | Termin minął<br>(21.2.2004)  |
|     | EN 144-1:2000/A2:2005  | 6.10.2005 | Przypis 3                                   | Termin minął<br>(31.12.2005) |
| CEN | EN 144-2:1998<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 2:<br>Połączenia wylotu   | 4.6.1999  |   |                              |
| CEN | EN 144-3:2003<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 3:<br>Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu                     | 21.2.2004 |   |                              |
|     | EN 144-3:2003/AC:2003  |           |   |                              |
| CEN | EN 145:1997<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem - Wymagania, badanie, znakowanie         | 19.2.1998 | EN 145:1988<br>EN 145-2:1992<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.2.1998)  |
|     | EN 145:1997/A1:2000  | 24.1.2001 | Przypis 3                                   | Termin minął<br>(24.1.2001)  |
| CEN | EN 148-1:1999<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych -<br>Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym  | 4.6.1999  | EN 148-1:1987<br>Przypis 2.1                | Termin minął<br>(31.8.1999)  |
| CEN | EN 148-2:1999<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych -<br>Część 2: Łącznik centralny   | 4.6.1999  | EN 148-2:1987<br>Przypis 2.1                | Termin minął<br>(31.8.1999)  |
| CEN | EN 148-3:1999<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych -<br>Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3  | 4.6.1999  | EN 148-3:1992<br>Przypis 2.1                | Termin minął<br>(31.8.1999)  |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony<br>przed cząstkami - Wymagania, badanie, znakowanie                                | 6.5.2010  | EN 149:2001<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(6.5.2010)   |
| CEN | EN 166:2001<br>Ochrona indywidualna oczu - Wymagania   | 10.8.2002 | EN 166:1995<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(10.8.2002)  |
| CEN | EN 167:2001<br>Ochrona indywidualna oczu - Optyczne metody badań   | 10.8.2002 | EN 167:1995<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(10.8.2002)  |
| CEN | EN 168:2001<br>Ochrona indywidualna oczu - Nieoptyczne metody badań  | 10.8.2002 | EN 168:1995<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(10.8.2002)  |
| CEN | EN 169:2002<br>Ochrona indywidualna oczu - Filtry spawalnicze i filtry dla technik<br>pokrewnych - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania<br>i zalecane stosowanie | 28.8.2003 | EN 169:1992<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN 170:2002<br>Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem -<br>Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie                    | 28.8.2003 | EN 170:1992<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(28.8.2003)  |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                        | (5)                          |
|-----|--|------------|----------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 171:2002<br>Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed podczerwienią - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie     | 10.4.2003  | EN 171:1992<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(10.4.2003)  |
| CEN | EN 172:1994<br>Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych   | 15.5.1996  |                            |                              |
|     | EN 172:1994/A1:2000  | 4.7.2000   | Przypis 3                  | Termin minął<br>(31.10.2000) |
|     | EN 172:1994/A2:2001  | 10.8.2002  | Przypis 3                  | Termin minął<br>(10.8.2002)  |
| CEN | EN 174:2001<br>Ochrona indywidualna oczu - Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich   | 21.12.2001 | EN 174:1996<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(21.12.2001) |
| CEN | EN 175:1997<br>Ochrona indywidualna - Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych                                       | 19.2.1998  |                            |                              |
| CEN | EN 207:2009<br>Ochrona indywidualna oczu - Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym   | 6.5.2010   | EN 207:1998<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2010)  |
|     | EN 207:2009/AC:2011  |            |                            |                              |
| CEN | EN 208:2009<br>Ochrona indywidualna oczu - Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)         | 6.5.2010   | EN 208:1998<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2010)  |
| CEN | EN 250:2000<br>Sprzęt do oddychania - Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym - Wymagania, badanie, znakowanie | 8.6.2000   | EN 250:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(19.7.2000)  |
|     | EN 250:2000/A1:2006  | 21.12.2006 | Przypis 3                  | Termin minął<br>(21.12.2006) |
| CEN | EN 269:1994<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie                  | 16.12.1994 |                            |                              |
| CEN | EN 340:2003<br>Odzież ochronna - Wymagania ogólne  | 6.10.2005  | EN 340:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005)  |
| CEN | EN 342:2004<br>Odzież ochronna - Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem   | 6.10.2005  |                            |                              |
|     | EN 342:2004/AC:2008  |            |                            |                              |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007<br>Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem  | 8.3.2008   | EN 343:2003<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(8.3.2008)   |
|     | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009  |            |                            |                              |
| CEN | EN 348:1992<br>Odzież ochronna - Metoda badań - Wyznaczanie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu                         | 23.12.1993 |                            |                              |
|     | EN 348:1992/AC:1993  |            |                            |                              |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                          | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 352-1:2002<br>Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe   | 28.8.2003  | EN 352-1:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN 352-2:2002<br>Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 2: Wkładki przeciwhałasowe   | 28.8.2003  | EN 352-2:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN 352-3:2002<br>Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego  | 28.8.2003  | EN 352-3:1996<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN 352-4:2001<br>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                    | Termin minął<br>(30.4.2006)  |
| CEN | EN 352-5:2002<br>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                    | Termin minął<br>(6.5.2010)   |
| CEN | EN 352-6:2002<br>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<br>Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu   | 28.8.2003  |                              |                              |
| CEN | EN 352-8:2008<br>Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi  | 28.1.2009  |                              |                              |
| CEN | EN 353-2:2002<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą   | 28.8.2003  | EN 353-2:1992<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN 354:2010<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Linki bezpieczeństwa  | 9.7.2011   | EN 354:2002<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN 355:2002<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Amortyzatory  | 28.8.2003  | EN 355:1992<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN 358:1999<br>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<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(21.12.2001) |
| CEN | EN 360:2002<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Urządzenia samohamowne  | 28.8.2003  | EN 360:1992<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN 361:2002<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Szelki bezpieczeństwa   | 28.8.2003  | EN 361:1992<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(28.8.2003)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                          | (5)                         |
|-----|---|------------|------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 362:2004<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Łączniki   | 6.10.2005  | EN 362:1992<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN 363:2008<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Systemy powstrzymywania spadania   | 20.6.2008  | EN 363:2002<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(31.8.2008) |
| CEN | EN 364:1992<br>Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Metody badań  | 23.12.1993 |                              |                             |
|     | EN 364:1992/AC:1993   |            |                              |                             |
| CEN | EN 365:2004<br>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<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(6.10.2005) |
|     | EN 365:2004/AC:2006   |            |                              |                             |
| CEN | EN 367:1992<br>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<br>Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i wymagania   | 6.10.2005  | EN 374-1:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN 374-2:2003<br>Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie   | 6.10.2005  | EN 374-2:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN 374-3:2003<br>Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych                                       | 6.10.2005  | EN 374-3:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005) |
|     | EN 374-3:2003/AC:2006   |            |                              |                             |
| CEN | EN 379:2003+A1:2009<br>Ochrona indywidualna oczu - Automatyczne filtry spawalnicze  | 6.5.2010   | EN 379:2003<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(6.5.2010)  |
| CEN | EN 381-1:1993<br>Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych - Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą łańcuchową  | 23.12.1993 |                              |                             |
| CEN | EN 381-2:1995<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Metody badania ochron nóg  | 12.1.1996  |                              |                             |
| CEN | EN 381-3:1996<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Metoda badania obuwia  | 10.10.1996 |                              |                             |
| CEN | EN 381-4:1999<br>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<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Wymagania dotyczące ochron nóg   | 12.1.1996  |                              |                             |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                        | (5)                         |
|-----|---|------------|----------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 381-7:1999<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych<br>- Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową  | 16.3.2000  |                            |                             |
| CEN | EN 381-8:1997<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych<br>- Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową   | 18.10.1997 |                            |                             |
| CEN | EN 381-9:1997<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych<br>- Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową  | 18.10.1997 |                            |                             |
| CEN | EN 381-10:2002<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych<br>- Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia  | 28.8.2003  |                            |                             |
| CEN | EN 381-11:2002<br>Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych<br>- Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia   | 28.8.2003  |                            |                             |
| CEN | EN 388:2003<br>Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi  | 6.10.2005  | EN 388:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN 397:2012+A1:2012<br>Przemysłowe hełmy ochronne   | 20.12.2012 | EN 397:1995<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                   |
| CEN | EN 402:2003<br>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<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(21.2.2004) |
| CEN | EN 403:2004<br>Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru - Wymagania, badanie, znakowanie                                 | 6.10.2005  | EN 403:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN 404:2005<br>Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla   | 6.10.2005  | EN 404:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(2.12.2005) |
| CEN | EN 405:2001+A1:2009<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami - Wymagania, badanie, znakowanie  | 6.5.2010   | EN 405:2001<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.5.2010)  |
| CEN | EN 407:2004<br>Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)   | 6.10.2005  | EN 407:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN 420:2003+A1:2009<br>Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań  | 6.5.2010   | EN 420:2003<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.5.2010) |
| CEN | EN 421:2010<br>Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi  | 9.7.2011   | EN 421:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(9.7.2011)  |
| CEN | EN 443:2008<br>Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach  | 20.6.2008  | EN 443:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.8.2008) |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                        | (5)                          |
|-----|---|------------|----------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 458:2004<br>Ochronniki słuchu - Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej - Dokument przewodni   | 6.10.2005  | EN 458:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005)  |
| CEN | EN 464:1994<br>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<br>Odzież ochronna dla strażaków - Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej   | 19.4.2006  | EN 469:1995<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2006)  |
|     | EN 469:2005/A1:2006   | 23.11.2007 | Przypis 3                  | Termin minął<br>(23.11.2007) |
|     | EN 469:2005/AC:2006   |            |                            |                              |
| CEN | EN 471:2003+A1:2007<br>Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego - Metody badania i wymagania  | 8.3.2008   | EN 471:2003<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2008)  |
| CEN | EN 510:1993<br>Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części  | 16.12.1994 |                            |                              |
| CEN | EN 511:2006<br>Rękawice chroniące przed zimnem  | 21.12.2006 | EN 511:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(21.12.2006) |
| CEN | EN 530:2010<br>Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną - Metody badań   | 9.7.2011   | EN 530:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN 564:2006<br>Sprzęt alpinistyczny - Linka pomocnicza - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 8.3.2008   | EN 564:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(8.3.2008)   |
| CEN | EN 565:2006<br>Sprzęt alpinistyczny - Taśma - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 8.3.2008   | EN 565:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(8.3.2008)   |
| CEN | EN 566:2006<br>Sprzęt alpinistyczny - Pętla - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 8.3.2008   | EN 566:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(8.3.2008)   |
| CEN | EN 567:1997<br>Sprzęt alpinistyczny - Klamry liny - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 10.8.2002  |                            |                              |
| CEN | EN 568:2007<br>Sprzęt alpinistyczny - Kotwy lodowe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 8.3.2008   | EN 568:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(8.3.2008)   |
| CEN | EN 569:2007<br>Sprzęt alpinistyczny - Haki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 8.3.2008   | EN 569:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(8.3.2008)   |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008<br>Rękawice ochronne dla strażaków  | 20.6.2008  | EN 659:2003<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2008)  |
|     | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009   |            |                            |                              |
| CEN | EN 702:1994<br>Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone             | 12.1.1996  |                            |                              |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)       | (5)                         |
|-----|---|-----------|-----------|-----------------------------|
| CEN | EN 795:1996<br>Ochrona przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące - Wymagania i badania | 12.2.2000 |           |                             |
|     | EN 795:1996/A1:2000   | 24.1.2001 | Przypis 3 | Termin minął<br>(30.4.2001) |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w klasach A (kotwice strukturalne), C (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome elastyczne liny) i D (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome sztywne szyny kotwiczące), o których mowa w ust. 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (dotyczących klasy A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (dotyczących klas A, C i D), załącznika A (ust. A.2, A.3, A.5 i A.6), załącznika B, i załącznika ZA (dotyczących klas A, C i D), w odniesieniu do których nie gwarantuje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG.

|     |   |            |                            |                              |
|-----|---|------------|----------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 812:2012<br>Przemysłowe hełmy lekkie   | 20.12.2012 | EN 812:1997<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 813:2008<br>Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości - Uprząż biodrowa  | 28.1.2009  | EN 813:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.2.2009)  |
| CEN | EN 863:1995<br>Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebicie   | 15.5.1996  |                            |                              |
| CEN | EN 892:2012<br>Sprzęt alpinistyczny - Dynamiczne liny do wspinaczki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 20.12.2012 | EN 892:2004<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 893:2010<br>Sprzęt alpinistyczny - Raki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 9.7.2011   | EN 893:1999<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN 943-1:2002<br>Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi - Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych | 28.8.2003  |                            |                              |
|     | EN 943-1:2002/AC:2005   |            |                            |                              |
| CEN | EN 943-2:2002<br>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<br>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<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN 960:2006<br>Makiety głowy do badań hełmów ochronnych   | 21.12.2006 | EN 960:1994<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2006) |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012<br>Kaski do sportów powietrznych  | 20.12.2012 | EN 966:1996<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 1073-1:1998<br>Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi - Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi   | 6.11.1998  |                            |                              |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                           | (5)                          |
|-----|---|------------|-------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 1073-2:2002<br>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<br>Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów  | 8.3.2008   | EN 1077:1996<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(8.3.2008)   |
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012<br>Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek  | 20.12.2012 | EN 1078:1997<br>Przypis 2.1   | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 1080:1997<br>Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami  | 14.6.1997  |                               |                              |
|     | EN 1080:1997/A1:2002  | 28.8.2003  | Przypis 3                     | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
|     | EN 1080:1997/A2:2005  | 19.4.2006  | Przypis 3                     | Termin minął<br>(30.6.2006)  |
| CEN | EN 1082-1:1996<br>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<br>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<br>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<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie   | 19.4.2006  | EN 1146:1997<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(30.4.2006)  |
| CEN | EN 1149-1:2006<br>Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 1: Metoda badania do pomiaru rezystywności powierzchniowej   | 21.12.2006 | EN 1149-1:1995<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2006) |
| CEN | EN 1149-2:1997<br>Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Metoda badania rezystancji skrośnej  | 19.2.1998  |                               |                              |
| CEN | EN 1149-3:2004<br>Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku  | 6.10.2005  |                               |                              |
| CEN | EN 1149-5:2008<br>Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne   | 20.6.2008  |                               |                              |
| CEN | EN 1150:1999<br>Odzież ochronna - Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego - Metody badań i wymagania   | 4.6.1999   |                               |                              |
| CEN | EN 1384:2012<br>Kaski do sportów jeździeckich   | 20.12.2012 | EN 1384:1996<br>Przypis 2.1   | 30.4.2013                    |

| (1) | (2)  | (3)                      | (4)                                | (5)                          |
|-----|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 1385:2012<br>Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych   | 20.12.2012               | EN 1385:1997<br>Przypis 2.1        | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 1486:2007<br>Odzież ochronna dla strażaków - Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej  | 8.3.2008                 | EN 1486:1996<br>Przypis 2.1        | Termin minął<br>(30.4.2008)  |
| CEN | EN 1497:2007<br>Sprzęt ratowniczy - Szelki ratownicze  | 8.3.2008                 |                                    |                              |
| CEN | EN 1621-1:2012<br>Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych - Część 1: Ochraniacze przeciwuderzeniowe stawów kończyn motocyklistów - Wymagania i metody badań                   | Pierwsza publi-<br>kacja | EN 1621-<br>1:1997<br>Przypis 2.1  | 30.6.2013                    |
| CEN | EN 1621-2:2003<br>Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych - Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów - Wymagania i metody badań  | 6.10.2005                |                                    |                              |
|     | EN 1621-2:2003/AC:2006   |                          |                                    |                              |
| CEN | EN 1731:2006<br>Indywidualna ochrona oczu - Siatkowe ochrony oczu i twarzy   | 23.11.2007               | EN 1731:1997<br>Przypis 2.1        | Termin minął<br>(23.11.2007) |
| CEN | EN 1809:1997<br>Sprzęt nurkowy - Kompensatory pływalności - Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań  | 13.6.1998                |                                    |                              |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi - Wymagania, badanie, znakowanie | 6.5.2010                 | EN 1827:1999<br>Przypis 2.1        | Termin minął<br>(6.5.2010)   |
| CEN | EN 1836:2005+A1:2007<br>Ochrona indywidualna oczu - Okulary i filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym do zastosowań ogólnych i filtry do bezpośredniej obserwacji słońca  | 8.3.2008                 | EN 1836:2005<br>Przypis 2.1        | Termin minął<br>(31.3.2008)  |
| CEN | EN 1868:1997<br>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Wykaz terminów równoważnych  | 18.10.1997               |                                    |                              |
| CEN | EN 1891:1998<br>Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości - Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości   | 6.11.1998                |                                    |                              |
| CEN | EN 1938:2010<br>Ochrona indywidualna oczu - Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów   | 9.7.2011                 | EN 1938:1998<br>Przypis 2.1        | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995<br>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<br>Akustyka - Ochronniki słuchu - Część 3: Pomiar tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego (ISO 4869-3:2007)  | 8.3.2008                 | EN 24869-<br>3:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(8.3.2008)   |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                          | (5)                         |
|-----|---|-----------|------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN ISO 6529:2001<br>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<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 6530:2005<br>Odzież ochronna - Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi - Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy (ISO 6530:2005)   | 6.10.2005 | EN 368:1992<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 6942:2002<br>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<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(28.8.2003) |
| CEN | EN ISO 9185:2007<br>Odzież ochronna - Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu (ISO 9185:2007)   | 8.3.2008  | EN 373:1993<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(8.3.2008)  |
| CEN | EN ISO 10256:2003<br>Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie (ISO 10256:2003)   | 6.10.2005 | EN 967:1996<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 10819:1996<br>Drgania i wstrząsy mechaniczne - Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne - Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora (ISO 10819:1996)   | 3.12.1996 |                              |                             |
| CEN | EN ISO 10862:2009<br>Małe statki - System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej (ISO 10862:2009)   | 6.5.2010  |                              |                             |
| CEN | EN ISO 11611:2007<br>Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych (ISO 11611:2007)   | 8.3.2008  | EN 470-1:1995<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.4.2008) |
| CEN | EN ISO 11612:2008<br>Odzież ochronna - Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem (ISO 11612:2008)  | 5.6.2009  | EN 531:1995<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(5.6.2009)  |
| CEN | EN 12083:1998<br>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 12127-2:2007<br>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 12270:1998<br>Sprzęt alpinistyczny - Kostki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 16.3.2000 |                              |                             |
| CEN | EN 12275:1998<br>Sprzęt alpinistyczny - Karabinki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 16.3.2000 |                              |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                          | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 12276:1998<br>Sprzęt alpinistyczny - Kostki cierne - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 24.2.2001  |                              |                              |
|     | EN 12276:1998/AC:2000  |            |                              |                              |
| CEN | EN 12277:2007<br>Sprzęt alpinistyczny - Uprząże - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 23.11.2007 | EN 12277:1998<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(23.11.2007) |
| CEN | EN 12278:2007<br>Sprzęt alpinistyczny - Bloczki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 23.11.2007 | EN 12278:1998<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.11.2007) |
| CEN | EN ISO 12401:2009<br>Małe statki - Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12401:2009)  | 6.5.2010   | EN 1095:1998<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(6.5.2010)   |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006<br>Indywidualne urządzenia wypornościowe - Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 - Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-2:2006)  | 21.12.2006 | EN 399:1993<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(31.3.2007)  |
|     | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010  | 9.7.2011   | Przypis 3                    | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN ISO 12402-3:2006<br>Indywidualne urządzenia wypornościowe - Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 - Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-3:2006)  | 21.12.2006 | EN 396:1993<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(31.3.2007)  |
|     | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010  | 9.7.2011   | Przypis 3                    | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN ISO 12402-4:2006<br>Indywidualne urządzenia wypornościowe - Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 - Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-4:2006)  | 21.12.2006 | EN 395:1993<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(31.3.2007)  |
|     | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010  | 9.7.2011   | Przypis 3                    | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006<br>Indywidualne urządzenia wypornościowe - Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) - Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-5:2006)  | 21.12.2006 | EN 393:1993<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(31.3.2007)  |
|     | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010  | 9.7.2011   | Przypis 3                    | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
|     | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006  |            |                              |                              |
| CEN | EN ISO 12402-6:2006<br>Indywidualne urządzenia wypornościowe - Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia - Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań (ISO 12402-6:2006) | 21.12.2006 |                              |                              |
|     | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010  | 9.7.2011   | Przypis 3                    | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006<br>Indywidualne urządzenia wypornościowe - Część 8: Wyposażenie - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12402-8:2006)   | 2.8.2006   | EN 394:1993<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(31.8.2006)  |
|     | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011  | 11.11.2011 | Przypis 3                    | Termin minął<br>(11.11.2011) |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                          | (5)                          |
|-----|---|------------|------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN ISO 12402-9:2006<br>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                    | Termin minął<br>(11.11.2011) |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006<br>Indywidualne urządzenia wypornościowe - Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych odpowiednich urządzeń (ISO 12402-10:2006)                 | 2.8.2006   |                              |                              |
| CEN | EN 12477:2001<br>Rękawice ochronne dla spawaczy   | 10.8.2002  |                              |                              |
|     | EN 12477:2001/A1:2005   | 6.10.2005  | Przypis 3                    | Termin minął<br>(31.12.2005) |
| CEN | EN 12492:2012<br>Sprzęt alpinistyczny - Kaski dla alpinistów - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 20.12.2012 | EN 12492:2000<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 12628:1999<br>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<br>Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości - Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę - Urządzenia regulacyjne dla lin  | 21.12.2006 |                              |                              |
| CEN | EN 12941:1998<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie                                 | 4.6.1999   | EN 146:1991<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(4.6.1999)   |
|     | EN 12941:1998/A1:2003   | 6.10.2005  | Przypis 3                    | Termin minął<br>(6.10.2005)  |
|     | EN 12941:1998/A2:2008   | 5.6.2009   | Przypis 3                    | Termin minął<br>(5.6.2009)   |
| CEN | EN 12942:1998<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie               | 4.6.1999   | EN 147:1991<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(4.6.1999)   |
|     | EN 12942:1998/A1:2002   | 28.8.2003  | Przypis 3                    | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
|     | EN 12942:1998/A2:2008   | 5.6.2009   | Przypis 3                    | Termin minął<br>(5.6.2009)   |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009<br>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<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.5.2010)   |
| CEN | EN 13061:2009<br>Odzież ochronna - Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną - Wymagania i metody badań   | 6.5.2010   | EN 13061:2001<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.5.2010)   |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                             | (5)                         |
|-----|--|------------|---------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 13087-1:2000<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 1: Warunki i kondycjonowanie  | 10.8.2002  |                                 |                             |
|     | EN 13087-1:2000/A1:2001  | 10.8.2002  | Przypis 3                       | Termin minął<br>(10.8.2002) |
| CEN | EN 13087-2:2012<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 2: Zdolność amortyzacji   | 20.12.2012 | EN 13087-2:2000<br>Przypis 2.1  | 30.4.2013                   |
| CEN | EN 13087-3:2000<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 3: Odporność na przebicie   | 10.8.2002  |                                 |                             |
|     | EN 13087-3:2000/A1:2001  | 10.8.2002  | Przypis 3                       | Termin minął<br>(10.8.2002) |
| CEN | EN 13087-4:2012<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego  | 20.12.2012 | EN 13087-4:2000<br>Przypis 2.1  | 30.4.2013                   |
| CEN | EN 13087-5:2012<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego   | 20.12.2012 | EN 13087-5:2000<br>Przypis 2.1  | 30.4.2013                   |
| CEN | EN 13087-6:2012<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 6: Pole widzenia  | 20.12.2012 | EN 13087-6:2000<br>Przypis 2.1  | 30.4.2013                   |
| CEN | EN 13087-7:2000<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 7: Odporność na działanie płomienia   | 10.8.2002  |                                 |                             |
|     | EN 13087-7:2000/A1:2001  | 10.8.2002  | Przypis 3                       | Termin minął<br>(10.8.2002) |
| CEN | EN 13087-8:2000<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 8: Własności elektryczne  | 21.12.2001 |                                 |                             |
|     | EN 13087-8:2000/A1:2005  | 6.10.2005  | Przypis 3                       | Termin minął<br>(6.10.2005) |
| CEN | EN 13087-10:2012<br>Hełmy ochronne - Metody badań - Część 10: Odporność na promieniowanie ciepłe   | 20.12.2012 | EN 13087-10:2000<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                   |
| CEN | EN 13089:2011<br>Sprzęt alpinistyczny - Narzędzia do lodu - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 9.7.2011   |                                 |                             |
| CEN | EN 13138-1:2008<br>Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania                                   | 5.6.2009   | EN 13138-1:2003<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(5.6.2009)  |
| CEN | EN 13158:2009<br>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<br>Przypis 2.1    | Termin minął<br>(6.5.2010)  |
| CEN | EN 13178:2000<br>Ochrona indywidualna oczu - Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych   | 21.12.2001 |                                 |                             |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                            | (5)                          |
|-----|---|------------|--------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 13274-1:2001<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 1: Wyznaczenie przecieku wewnętrznego i całkowitego przecieku wewnętrznego  | 21.12.2001 |                                |                              |
| CEN | EN 13274-2:2001<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 2: Badania eksploatacyjne   | 21.12.2001 |                                |                              |
| CEN | EN 13274-3:2001<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 3: Wyznaczenie oporu oddychania   | 10.8.2002  |                                |                              |
| CEN | EN 13274-4:2001<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 4: Badania palności   | 10.8.2002  |                                |                              |
| CEN | EN 13274-5:2001<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 5: Warunki klimatyzowania   | 21.12.2001 |                                |                              |
| CEN | EN 13274-6:2001<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 6: Wyznaczenie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym   | 10.8.2002  |                                |                              |
| CEN | EN 13274-7:2008<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badania - Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra  | 20.6.2008  | EN 13274-7:2002<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.7.2008)  |
| CEN | EN 13274-8:2002<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 8: Wyznaczenie zatkania pyłem dolomitowym   | 28.8.2003  |                                |                              |
| CEN | EN 13277-1:2000<br>Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 1: Ogólne wymagania i metody badań   | 24.2.2001  |                                |                              |
| CEN | EN 13277-2:2000<br>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 13277-3:2000<br>Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia  | 24.2.2001  |                                |                              |
|     | EN 13277-3:2000/A1:2007   | 23.11.2007 | Przypis 3                      | Termin minął<br>(31.12.2007) |
| CEN | EN 13277-4:2001<br>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                      | Termin minął<br>(31.12.2007) |
| CEN | EN 13277-5:2002<br>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<br>Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet   | 21.2.2004  |                                |                              |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)   | (5)                          |
|-----|---|---------------------|---|------------------------------|
| CEN | EN 13277-7:2009<br>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<br>Środki ochrony indywidualnej - Obuwie - Metoda badania odporności na poślizg (ISO 13287:2012)  | Pierwsza publikacja | EN ISO 13287:2007<br>Przypis 2.1                          | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 13356:2001<br>Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego - Metody badań i wymagania   | 21.12.2001          |   |                              |
| CEN | EN 13484:2012<br>Kaski dla użytkowników saneczek  | 20.12.2012          | EN 13484:2001<br>Przypis 2.1                              | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007<br>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 | 23.11.2007          | EN 13546:2002<br>Przypis 2.1                              | Termin minął<br>(31.12.2007) |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007<br>Odzież ochronna - Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy - Wymagania i metody badań  | 23.11.2007          | EN 13567:2002<br>Przypis 2.1                              | Termin minął<br>(31.12.2007) |
| CEN | EN 13594:2002<br>Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych - Wymagania i metody badań  | 28.8.2003           |   |                              |
| CEN | EN 13595-1:2002<br>Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 1: Wymagania ogólne   | 28.8.2003           |   |                              |
| CEN | EN 13595-2:2002<br>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<br>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<br>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<br>Obuwie ochronne do jazdy motocyklem - Wymagania i metody badań   | 9.7.2011            | EN 13634:2002<br>Przypis 2.1                              | Termin minął<br>(9.7.2011)   |
| CEN | EN 13781:2012<br>Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów  | 20.12.2012          | EN 13781:2001<br>Przypis 2.1                              | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 13794:2002<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Uciezkowe aparaty regeneracyjne - Wymagania, badanie, znakowanie   | 28.8.2003           | EN 1061:1996<br>EN 400:1993<br>EN 401:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.8.2003)  |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                        | (5)                      |
|-----|--|------------|----------------------------|--------------------------|
| CEN | EN 13819-1:2002<br>Ochronniki słuchu - Badania - Część 1: Metody badań fizycznych  | 28.8.2003  |                            |                          |
| CEN | EN 13819-2:2002<br>Ochronniki słuchu - Badania - Część 2: Metody badań akustycznych  | 28.8.2003  |                            |                          |
| CEN | EN 13832-1:2006<br>Obuwie chroniące przed chemikaliami - Część 1: Terminologia i metody badań  | 21.12.2006 |                            |                          |
| CEN | EN 13832-2:2006<br>Obuwie chroniące przed chemikaliami - Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych   | 21.12.2006 |                            |                          |
| CEN | EN 13832-3:2006<br>Obuwie chroniące przed chemikaliami - Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych  | 21.12.2006 |                            |                          |
| CEN | EN 13911:2004<br>Odzież ochronna dla strażaków - Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków   | 6.10.2005  |                            |                          |
| CEN | EN 13921:2007<br>Środki ochrony indywidualnej - Zasady ergonomiczne  | 23.11.2007 |                            |                          |
| CEN | EN 13949:2003<br>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<br>Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi - Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005  |                            |                          |
|     | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010  | 9.7.2011   | Przypis 3                  | Termin minął (9.7.2011)  |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004<br>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<br>Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzielanie materiałów (ISO 13995:2000)   | 6.10.2005  |                            |                          |
| CEN | EN ISO 13997:1999<br>Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami (ISO 13997:1999)  | 4.7.2000   |                            |                          |
|     | EN ISO 13997:1999/AC:2000  |            |                            |                          |
| CEN | EN ISO 13998:2003<br>Odzież ochronna - Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi (ISO 13998:2003)   | 28.8.2003  | EN 412:1993<br>Przypis 2.1 | Termin minął (28.8.2003) |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                          | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 14021:2003<br>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<br>Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne  | 20.12.2012 | EN 14052:2005<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 14058:2004<br>Odzież ochronna - Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem  | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN ISO 14116:2008<br>Odzież ochronna - Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem - Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia (ISO 14116:2008)    | 28.1.2009  | EN 533:1997<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(28.1.2009)  |
|     | EN ISO 14116:2008/AC:2009  |            |                              |                              |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007<br>Odzież ochronna - Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego - Wymagania i metody badań                                      | 23.11.2007 | EN 14120:2003<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2007) |
| CEN | EN 14126:2003<br>Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi   | 6.10.2005  |                              |                              |
|     | EN 14126:2003/AC:2004  |            |                              |                              |
| CEN | EN 14143:2003<br>Sprzęt do oddychania - Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym   | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN 14225-1:2005<br>Skafandry nurkowe - Część 1: Skafandry mokre - Wymagania i metody badań   | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN 14225-2:2005<br>Skafandry nurkowe - Część 2: Skafandry suche - Wymagania i metody badań   | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN 14225-3:2005<br>Skafandry nurkowe - Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny - Wymagania i metody badań  | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN 14225-4:2005<br>Skafandry nurkowe - Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) - Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań                                 | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN 14325:2004<br>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<br>Odzież ochronna - Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem - Wymagania i metody badania   | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN 14360:2004<br>Odzież chroniąca przed deszczem - Metoda badania wyrobów gotowych - Uderzenie z góry kroplami o dużej energii   | 6.10.2005  |                              |                              |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) - Wymagania, badanie, znakowanie  | 20.6.2008  | EN 14387:2004<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.7.2008)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)   | (5)                         |
|-----|---|------------|---|-----------------------------|
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010<br>Środki ochrony indywidualnej - Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej  | 6.5.2010   | EN 14404:2004<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(31.7.2010) |
| CEN | EN 14435:2004<br>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<br>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 karetek i służby ratownicze   | 6.10.2005  |   |                             |
| CEN | EN ISO 14460:1999<br>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/A1:2002   | 10.8.2002  | Przypis 3   | Termin minął<br>(30.9.2002) |
|     | EN ISO 14460:1999/AC:1999   |            |   |                             |
| CEN | EN 14529:2005<br>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<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym - Część 1: Aparaty wyposażone w maskę - Wymagania, badanie, znakowanie  | 6.10.2005  | EN 139:1994<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(2.12.2005) |
| CEN | EN 14593-2:2005<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym - Część 2: Aparaty nadciśnieniowe wyposażone w półmaskę - Wymagania, badanie, znakowanie  | 6.10.2005  | EN 139:1994<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(2.12.2005) |
|     | EN 14593-2:2005/AC:2005   |            |   |                             |
| CEN | EN 14594:2005<br>Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza stałego przepływu - Wymagania, badanie, znakowanie   | 6.10.2005  | EN 139:1994<br>EN 270:1994<br>EN 271:1995<br>EN 1835:1999<br>EN 12419:1999<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(2.12.2005) |
|     | EN 14594:2005/AC:2005   |            |   |                             |
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009<br>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<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(6.5.2010)  |
| CEN | EN 14786:2006<br>Odzież ochronna - Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji - Test z rozpylaczem   | 21.12.2006 |   |                             |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)                                | (5)                          |
|-----|---|---------------------|------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN ISO 14877:2002<br>Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ścierniej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego (ISO 14877:2002)                                       | 28.8.2003           |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 15025:2002<br>Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia (ISO 15025:2000)              | 28.8.2003           | EN 532:1994<br>Przypis 2.1         | Termin minął<br>(28.8.2003)  |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012<br>Kombinezony przeciwzanurzeniowe - Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-1:2012)     | Pierwsza publikacja | EN ISO 15027-1:2002<br>Przypis 2.1 | 31.5.2013                    |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012<br>Kombinezony przeciwzanurzeniowe - Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-2:2012)               | Pierwsza publikacja | EN ISO 15027-2:2002<br>Przypis 2.1 | 31.5.2013                    |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012<br>Kombinezony przeciwzanurzeniowe - Część 3: Metody badań (ISO 15027-3:2012)   | Pierwsza publikacja | EN ISO 15027-3:2002<br>Przypis 2.1 | 31.5.2013                    |
| CEN | EN 15090:2012<br>Obuwie dla strażaków   | 20.12.2012          | EN 15090:2006<br>Przypis 2.1       | 30.4.2013                    |
| CEN | EN 15151-1:2012<br>Sprzęt alpinistyczny - Urządzenia hamujące - Część 1: Urządzenia hamujące z blokadą, wymagania bezpieczeństwa i metody badań                     | 20.12.2012          |                                    |                              |
| CEN | EN 15333-1:2008<br>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<br>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<br>Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                      | 5.6.2009            |                                    |                              |
| CEN | EN 15614:2007<br>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<br>Odzież - Właściwości fizjologiczne - Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego (ISO 15831:2004)                       | 6.10.2005           |                                    |                              |
| CEN | EN 16027:2011<br>Odzież ochronna - Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną   | 16.2.2012           |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 17249:2004<br>Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową (ISO 17249:2004)   | 6.10.2005           |                                    |                              |
|     | EN ISO 17249:2004/A1:2007   | 23.11.2007          | Przypis 3                          | Termin minął<br>(23.11.2007) |

| (1)     | (2)   | (3)        | (4)   | (5)                         |
|---------|---|------------|---|-----------------------------|
| CEN     | EN ISO 17491-3:2008<br>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<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(28.2.2009) |
| CEN     | EN ISO 17491-4:2008<br>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<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(28.2.2009) |
| CEN     | EN ISO 20344:2011<br>Środki ochrony indywidualnej - Metody badania obuwia (ISO 20344:2011)  | 16.2.2012  | EN ISO 20344:2004<br>Przypis 2.1            | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN     | EN ISO 20345:2011<br>Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne (ISO 20345:2011)  | 16.2.2012  | EN ISO 20345:2004<br>Przypis 2.1            | 30.6.2013                   |
| CEN     | EN ISO 20346:2004<br>Środki ochrony indywidualnej - Obuwie ochronne (ISO 20346:2004)  | 6.10.2005  | EN 346:1992<br>EN 346-2:1996<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(6.10.2005) |
|         | EN ISO 20346:2004/A1:2007   | 8.3.2008   | Przypis 3                                   | Termin minął<br>(31.3.2008) |
|         | EN ISO 20346:2004/AC:2007   |            |   |                             |
| CEN     | EN ISO 20347:2012<br>Środki ochrony indywidualnej - Obuwie zawodowe (ISO 20347:2012)  | 20.12.2012 | EN ISO 20347:2004<br>Przypis 2.1            | 30.4.2013                   |
| CEN     | EN ISO 20349:2010<br>Środki ochrony indywidualnej - Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu - Wymagania i metody badania (ISO 20349:2010)  | 9.7.2011   |   |                             |
| CEN     | EN 24869-1:1992<br>Akustyka - Ochronniki słuchu - Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku  | 16.12.1994 |   |                             |
| Cenelec | EN 50286:1999<br>Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia   | 16.3.2000  |   |                             |
|         | EN 50286:1999/AC:2004   |            |   |                             |
| Cenelec | EN 50321:1999<br>Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia   | 16.3.2000  |   |                             |
| Cenelec | EN 50365:2002<br>Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia  | 10.4.2003  |   |                             |

| (1)     | (2)   | (3)       | (4)  | (5)                         |
|---------|---|-----------|--|-----------------------------|
| Cenelec | EN 60743:2001<br>Prace pod napięciem - Terminologia dotycząca narzędzi, sprzętu i urządzeń<br>IEC 60743:2001  | 10.4.2003 | EN 60743:1996<br>Przypis 2.1                                     | Termin minął<br>(1.12.2004) |
|         | EN 60743:2001/A1:2008<br>IEC 60743:2001/A1:2008   | 9.7.2011  | Przypis 3  | Termin minął<br>(9.7.2011)  |
| Cenelec | EN 60895:2003<br>Prace pod napięciem - Ubrania przewodzące stosowane przy napięciu nominalnym do 800 kV prądu przemiennego i $\pm$ 600 kV prądu stałego<br>IEC 60895:2002 (Zmodyfikowana) | 6.10.2005 | EN 60895:1996<br>Przypis 2.1                                     | Termin minął<br>(1.7.2006)  |
| Cenelec | EN 60903:2003<br>Prace pod napięciem - Rękawice z materiału izolacyjnego<br>IEC 60903:2002 (Zmodyfikowana)  | 6.10.2005 | EN 50237:1997<br>+ EN<br>60903:1992<br>+ A11:1997<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(1.7.2006)  |
| Cenelec | EN 60984:1992<br>Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem<br>IEC 60984:1990 (Zmodyfikowana)  | 4.6.1999  |  |                             |
|         | EN 60984:1992/A11:1997  | 4.6.1999  | Przypis 3  | Termin minął<br>(4.6.1999)  |
|         | EN 60984:1992/A1:2002<br>IEC 60984:1990/A1:2002   | 10.4.2003 | Przypis 3  | Termin minął<br>(6.10.2005) |

(<sup>1</sup>) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN 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 <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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.