

## IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady  
z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE**

(wersja przekształcona)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

(2013/C 99/01)

| ESO <sup>(1)</sup> | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej<br>(oraz dokument referencyjny)  | Pierwsza publikacja<br>Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania<br>domniemania<br>zgodności normy<br>zastąpionej<br>Przypis 1 |
|--------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--|
| (1)                | (2)  | (3)                          | (4)                              | (5)  |
| CEN                | EN 81-3:2000+A1:2008<br>Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne   | 8.9.2009                     |                                  |  |
|                    | EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009   |                              |                                  |  |
| CEN                | EN 81-31:2010<br>Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Dźwigi do transportu wyłącznie towarów - Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem  | 20.10.2010                   |                                  |  |
| CEN                | EN 81-40:2008<br>Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów - Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się | 8.9.2009                     |                                  |  |
| CEN                | EN 81-41:2010<br>Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów - Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się                 | 8.4.2011                     |                                  |  |
| CEN                | EN 81-43:2009<br>Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów - Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic   | 8.9.2009                     |                                  |  |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                  | (5)                          |
|-----|--|------------|--------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 115-1:2008+A1:2010<br>Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych - Część 1: Budowa i instalowanie   | 26.5.2010  | EN 115-1:2008<br>Przypis 2.1         | Termin minął<br>(30.9.2010)  |
| CEN | EN 201:2009<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wtryskarki - Wymagania bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                                      |                              |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011<br>Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe  | 18.11.2011 | EN 267:2009<br>Przypis 2.1           | Termin minął<br>(29.2.2012)  |
| CEN | EN 280:2001+A2:2009<br>Podesty ruchome przejezdne - Obliczenia projektowe - Kryteria stateczności - Budowa - Bezpieczeństwo - Badania i próby  | 18.12.2009 |                                      |                              |
| CEN | EN 289:2004+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Prasy - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |                                      |                              |
| CEN | EN 303-5:2012<br>Kotły grzewcze - Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie        | 24.8.2012  |                                      |                              |
| CEN | EN 349:1993+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Minimalne odstępki zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka  | 8.9.2009   |                                      |                              |
| CEN | EN 378-2:2008+A2:2012<br>Instalacje ziębnicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska - Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | 24.8.2012  | EN 378-2:2008+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.11.2012) |
| CEN | EN 415-1:2000+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego   | 8.9.2009   |                                      |                              |
| CEN | EN 415-3:1999+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające  | 18.12.2009 |                                      |                              |
| CEN | EN 415-5:2006+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 5: Owijarki  | 18.12.2009 |                                      |                              |
| CEN | EN 415-6:2006+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 6: Owijarki paletowych jednostek ładunkowych   | 18.12.2009 |                                      |                              |
| CEN | EN 415-7:2006+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 7: Załadowarki i wyładowarki   | 8.9.2009   |                                      |                              |
| CEN | EN 415-8:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 8: Maszyny do taśmowania   | 8.9.2009   |                                      |                              |

| (1) | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 415-9:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 9:<br>Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii<br>pakujących i wyposażenia dodatkowego, stopień<br>dokładności 2 i 3 | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 422:2009<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych<br>i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania<br>z rozdmuchiwaniami - Wymagania bezpieczeństwa                           | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 453:2000+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Miesiarki do<br>ciasta - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa<br>i higieny  | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 454:2000+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Ubijarki<br>i miesiarki planetarne - Wymagania z zakresu bezpie-<br>czeństwa i higieny                                    | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 474-1:2006+A1:2009<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 1: Wymagania ogólne   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-2:2006+A1:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągniko-<br>wych  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-3:2006+A1:2009<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-4:2006+A2:2012<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek  | 23.3.2012  |     |     |
| CEN | EN 474-5:2006+A2:2012<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicz-<br>nych  | 23.3.2012  |     |     |
| CEN | EN 474-6:2006+A1:2009<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-7:2006+A1:2009<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-8:2006+A1:2009<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 8: Wymagania dotyczące równiarek  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-9:2006+A1:2009<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-10:2006+A1:2009<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 474-11:2006+A1:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek   | 8.9.2009   |     |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                                  | (5)                         |
|-----|---|------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 474-12:2006+A1:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo -<br>Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych  | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 500-1:2006+A1:2009<br>Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo -<br>Część 1: Wymagania ogólne   | 26.5.2010  |                                      |                             |
| CEN | EN 500-2:2006+A1:2008<br>Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo -<br>Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek<br>do nawierzchni drogowych                     | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 500-3:2006+A1:2008<br>Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo -<br>Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn<br>do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu  | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 500-4:2011<br>Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo -<br>Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn<br>do zagęszczania  | 20.7.2011  | EN 500-4:2006+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.8.2011) |
| CEN | EN 500-6:2006+A1:2008<br>Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo -<br>Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układa-<br>rek   | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 528:2008<br>Układnice - Wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 547-1:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego -<br>Część 1: Zasady określania wymiarów otworów<br>umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 547-2:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego -<br>Część 2: Zasady określania wymiarów otworów<br>umożliwiających dostęp                         | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 547-3:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego -<br>Część 3: Dane antropometryczne  | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 574:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Oburęczne urządzenia<br>sterujące - Aspekty funkcjonalne - Zasady projekto-<br>wania   | 8.9.2009   |                                      |                             |
| CEN | EN 609-1:1999+A2:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania bezpiec-<br>stwa dotyczące łuparek do drewna - Część 1: Łuparki<br>klinowe                                    | 18.12.2009 |                                      |                             |
| CEN | EN 609-2:1999+A1:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania bezpiec-<br>stwa dotyczące łuparek do drewna - Część 2: Łuparki<br>śrubowe                                    | 18.12.2009 |                                      |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                         |
|-----|--|------------|------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 614-1:2006+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ergonomiczne zasady projektowania - Część 1: Terminologia i zasady ogólne   | 8.9.2009   |                                    |                             |
| CEN | EN 614-2:2000+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ergonomiczne zasady projektowania - Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi  | 8.9.2009   |                                    |                             |
| CEN | EN 617:2001+A1:2010<br>Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowładowczych | 8.4.2011   |                                    |                             |
| CEN | EN 618:2002+A1:2010<br>Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych                     | 8.4.2011   |                                    |                             |
| CEN | EN 619:2002+A1:2010<br>Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych   | 8.4.2011   |                                    |                             |
| CEN | EN 620:2002+A1:2010<br>Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych  | 8.4.2011   |                                    |                             |
| CEN | EN 626-1:1994+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny - Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn              | 8.9.2009   |                                    |                             |
| CEN | EN 626-2:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny - Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania               | 8.9.2009   |                                    |                             |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008<br>Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych   | 8.9.2009   |                                    |                             |
|     | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008  |            |                                    |                             |
| CEN | EN 690:1994+A1:2009<br>Maszyny rolnicze - Rozrzutniki obornika - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa  | 18.12.2009 |                                    |                             |
| CEN | EN 692:2005+A1:2009<br>Obrabiarki - Prasy mechaniczne - Bezpieczeństwo   | 8.9.2009   |                                    |                             |
| CEN | EN 693:2001+A2:2011<br>Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Prasy hydrauliczne  | 18.11.2011 | EN 693:2001+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.3.2012) |
| CEN | EN 703:2004+A1:2009<br>Maszyny rolnicze - Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki - Bezpieczeństwo   | 18.12.2009 |                                    |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 706:1996+A1:2009<br>Maszyny rolnicze - Maszyny do przycinania pędów winorośli - Bezpieczeństwo  | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 707:1999+A1:2009<br>Maszyny rolnicze - Wozy asenizacyjne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 709:1997+A4:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 26.5.2010  | EN 709:1997+A2:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2010) |
|     | EN 709:1997+A4:2009/AC:2012  |            |                                    |                              |
| CEN | EN 710:1997+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego                    | 20.10.2010 |                                    |                              |
|     | EN 710:1997+A1:2010/AC:2012  |            |                                    |                              |
| CEN | EN 741:2000+A1:2010<br>Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych                  | 8.4.2011   |                                    |                              |
| CEN | EN 746-1:1997+A1:2009<br>Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych                    | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 746-2:2010<br>Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych  | 20.10.2010 |                                    |                              |
| CEN | EN 746-3:1997+A1:2009<br>Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych                             | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN 786:1996+A2:2009<br>Maszyny ogrodnicze - Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa       | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 791:1995+A1:2009<br>Wiertnice - Bezpieczeństwo  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN 792-13:2000+A1:2008<br>Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych   | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN 809:1998+A1:2009<br>Pompy i zespoły pompowe do cieczy - Ogólne wymagania bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                                    |                              |
|     | EN 809:1998+A1:2009/AC:2010  |            |                                    |                              |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)                                  | (5)                         |
|-----|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 815:1996+A2:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdziowego wiercenia szybów w skale   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 818-1:1996+A1:2008<br>Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Bezpieczeństwo - Część 1: Ogólne warunki odbioru   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 818-2:1996+A1:2008<br>Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Bezpieczeństwo - Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych - Klasa 8               | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 818-3:1999+A1:2008<br>Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Bezpieczeństwo - Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych - Klasa 4                                   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 818-4:1996+A1:2008<br>Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Bezpieczeństwo - Część 4: Zawiesia łańcuchowe - Klasa 8  | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 818-5:1999+A1:2008<br>Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Bezpieczeństwo - Część 5: Zawiesia łańcuchowe - Klasa 4  | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 818-6:2000+A1:2008<br>Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Bezpieczeństwo - Część 6: Zawiesia łańcuchowe - Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 818-7:2002+A1:2008<br>Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Bezpieczeństwo - Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy - Klasa T (Typy T, DAT i DT)                                      | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 836:1997+A4:2011<br>Maszyny ogrodnicze - Kosiarki trawnikowe silnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa  | 18.11.2011          |                                      |                             |
| CEN | EN 842:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wizualne sygnały niebezpieczeństwa - Ogólne wymagania, projektowanie i badanie   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 848-1:2007+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe  | 15.11.2012          | EN 848-1:2007+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.3.2013) |
| CEN | EN 848-2:2007+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 2: Frezarki górnwzeczionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/wbudowanym mechanizmem posuwowym       | 15.11.2012          | EN 848-2:2007+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.3.2013) |
| CEN | EN 848-3:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie  | Pierwsza publikacja | EN 848-3:2007+A2:2009<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                   |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 859:2007+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem   | 24.8.2012  | EN 859:2007+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2012) |
| CEN | EN 860:2007+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Jednostronne strugarki grubiarci  | 24.8.2012  | EN 860:2007+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2012) |
| CEN | EN 861:2007+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Strugarki wyrówniarko-grubiarci   | 24.8.2012  | EN 861:2007+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2012) |
| CEN | EN 869:2006+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN 894-1:1997+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN 894-2:1997+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 2: Wskaźniki  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN 894-3:2000+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 3: Elementy sterownicze   | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN 894-4:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych                       | 20.10.2010 |                                    |                              |
| CEN | EN 908:1999+A1:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Deszczujące maszyny bębnowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 909:1998+A1:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 930:1997+A2:2009<br>Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania - Wymagania bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 931:1997+A2:2009<br>Maszyny do produkcji obuwia - Ćwiekarki - Wymagania bezpieczeństwa  | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN 940:2009+A1:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Obrabiarki kombinowane  | 5.6.2012   | EN 940:2009<br>Przypis 2.1         | Termin minął<br>(31.8.2012)  |



| (1) | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 953:1997+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 972:1998+A1:2010<br>Maszyny garbarskie - Maszyny walcowe - Wymagania bezpieczeństwa   | 8.4.2011   |     |     |
|     | EN 972:1998+A1:2010/AC:2011  |            |     |     |
| CEN | EN 981:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 996:1995+A3:2009<br>Sprzęt do palowania - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1005-1:2001+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Możliwości fizyczne człowieka - Część 1: Terminy i definicje   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1005-2:2003+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Możliwości fizyczne człowieka - Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1005-3:2002+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Możliwości fizyczne człowieka - Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1005-4:2005+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Możliwości fizyczne człowieka - Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1010-1:2004+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru - Część 1: Wymagania wspólne   | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 1010-2:2006+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru - Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 1010-3:2002+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru - Część 3: Krajarki  | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 1010-4:2004+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru - Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające       | 18.12.2009 |     |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                                   | (5)                         |
|-----|---|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 1012-1:2010<br>Sprężarki i pompy próżniowe - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Sprężarki   | 8.4.2011   |                                       |                             |
| CEN | EN 1012-2:1996+A1:2009<br>Sprężarki i pompy próżniowe - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Pompy próżniowe   | 18.12.2009 |                                       |                             |
| CEN | EN 1028-1:2002+A1:2008<br>Pompy pożarnicze - Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym - Część 1: Klasyfikacja - Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1028-2:2002+A1:2008<br>Pompy pożarnicze - Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym - Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1032:2003+A1:2008<br>Drgania mechaniczne - Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań  | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1034-1:2000+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru - Część 1: Wymagania ogólne                                      | 26.5.2010  |                                       |                             |
| CEN | EN 1034-2:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 2: Korowarki bębnowe                           | 26.5.2010  |                                       |                             |
| CEN | EN 1034-3:2011<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice    | 29.2.2012  | EN 1034-3:1999+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN | EN 1034-4:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze | 26.5.2010  |                                       |                             |
| CEN | EN 1034-5:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 5: Przekrawacze poprzeczne                     | 26.5.2010  |                                       |                             |
| CEN | EN 1034-6:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 6: Kalander                                    | 26.5.2010  |                                       |                             |
| CEN | EN 1034-7:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 7: Kadzie                                      | 26.5.2010  |                                       |                             |

| (1) | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 1034-8:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 8: Urządzenia oczyszczające  | 5.6.2012   |     |     |
| CEN | EN 1034-13:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 1034-14:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 14: Rozcinarka rol  | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 1034-16:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury                            | 5.6.2012   |     |     |
| CEN | EN 1034-17:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 17: Maszyny do produkcji bibułki tissue                               | 15.11.2012 |     |     |
| CEN | EN 1034-21:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 21: Maszyny do powlekania   | 15.11.2012 |     |     |
| CEN | EN 1034-22:2005+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 22: Ścieraki  | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 1034-26:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 26: Pakowarki zwojów  | 24.8.2012  |     |     |
| CEN | EN 1034-27:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru - Część 27: Układy do transportu zwojów                                       | 15.11.2012 |     |     |
| CEN | EN 1037:1995+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1088:1995+A2:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami - Zasady projektowania i doboru   | 8.9.2009   |     |     |

| (1) | (2)   | (3)       | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 1093-1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 1: Wybór metod badań   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-2:2006+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia            | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-3:2006+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-4:1996+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego - Metoda znacznikowa                     | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-6:1998+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy                    | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-7:1998+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy                       | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-8:1998+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego                 | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-9:1998+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu                | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1093-11:2001+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 11: Wskaźnik oczyszczenia   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 1114-1:2011<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wytłaczarki i linie wytłaczania - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek                                   | 29.2.2012 |     |     |
| CEN | EN 1114-3:2001+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wytłaczarki i linie wytłaczania - Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów                              | 8.9.2009  |     |     |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                           | (5)       |
|-----|--|------------|-------------------------------|-----------|
| CEN | EN 1127-1:2011<br>Atmosfery wybuchowe - Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem - Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka   | 18.11.2011 | EN 1127-1:2007<br>Przypis 2.1 | 31.7.2014 |
| CEN | EN 1127-2:2002+A1:2008<br>Atmosfery wybuchowe - Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem - Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa                            | 8.9.2009   |                               |           |
| CEN | EN 1175-1:1998+A1:2010<br>Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych  | 8.4.2011   |                               |           |
| CEN | EN 1175-2:1998+A1:2010<br>Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym                                      | 8.4.2011   |                               |           |
| CEN | EN 1175-3:1998+A1:2010<br>Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym | 8.4.2011   |                               |           |
| CEN | EN 1218-1:1999+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czopiarki - Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwającym  | 18.12.2009 |                               |           |
| CEN | EN 1218-2:2004+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czopiarki - Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym                    | 8.9.2009   |                               |           |
| CEN | EN 1218-3:2001+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czopiarki - Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwającym do cięcia drewna budowlanego    | 8.9.2009   |                               |           |
| CEN | EN 1218-4:2004+A2:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czopiarki - Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym                   | 8.9.2009   |                               |           |
| CEN | EN 1218-5:2004+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czopiarki - Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym    | 18.12.2009 |                               |           |
| CEN | EN 1247:2004+A1:2010<br>Maszyny odlewnicze - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego               | 8.4.2011   |                               |           |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                 | (5)                        |
|-----|--|------------|-------------------------------------|----------------------------|
| CEN | EN 1248:2001+A1:2009<br>Maszyny odlewnicze - Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego  | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1265:1999+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych  | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1299:1997+A1:2008<br>Drgania mechaniczne i wstrząsy - Wibroizolacja maszyn - Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła                                  | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1374:2000+A1:2010<br>Maszyny rolnicze - Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa                                       | 20.10.2010 |                                     |                            |
| CEN | EN 1398:2009<br>Mostki ładunkowe - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1417:1996+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Walcarki dwuwalcowe - Wymagania bezpieczeństwa                         | 8.9.2009   |                                     |                            |
|     | EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009   |            |                                     |                            |
| CEN | EN 1459:1998+A3:2012<br>Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem  | 23.3.2012  |                                     |                            |
| CEN | EN 1492-1:2000+A1:2008<br>Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo - Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia           | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1492-2:2000+A1:2008<br>Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo - Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia          | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1492-4:2004+A1:2008<br>Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo - Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1493:2010<br>Podnośniki pojazdów  | 8.4.2011   | EN 1493:1998+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(4.8.2011) |
| CEN | EN 1494:2000+A1:2008<br>Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne   | 8.9.2009   |                                     |                            |
| CEN | EN 1495:1997+A2:2009<br>Podesty ruchome - Podesty ruchome masztowe samowznoszące   | 18.12.2009 |                                     |                            |
|     | EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010   |            |                                     |                            |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy ppkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu, do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                   | (5)                         |
|-----|--|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 1501-1:2011<br>Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu  | 18.11.2011 | EN 1501-1:1998+A2:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(29.2.2012) |
| CEN | EN 1501-2:2005+A1:2009<br>Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku                                | 29.12.2009 |                                       |                             |
| CEN | EN 1501-3:2008<br>Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu            | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1501-4:2007<br>Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1501-5:2011<br>Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Część 5: Mechanizmy załadownicze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników   | 18.11.2011 | EN 1501-1:1998+A2:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(29.2.2012) |
| CEN | EN 1526:1997+A1:2008<br>Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach   | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1539:2009<br>Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne - Wymagania bezpieczeństwa  | 26.5.2010  |                                       |                             |
| CEN | EN 1547:2001+A1:2009<br>Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu   | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1550:1997+A1:2008<br>Bezpieczeństwo obrabiarek - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych   | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1554:2012<br>Taśmy przenośnikowe - Badanie tarcia na bębnie   | 24.8.2012  |                                       |                             |
| CEN | EN 1570-1:2011<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych - Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki   | 29.2.2012  | EN 1570:1998+A2:2009<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(30.4.2012) |
| CEN | EN 1612-1:1997+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania reaktywnego - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających                                 | 8.9.2009   |                                       |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 1672-2:2005+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Pojęcia podstawowe - Część 2: Wymagania z zakresu higieny  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1673:2000+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Piece obrotowe - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny                                      | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 1674:2000+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Wałkowarki do ciasta - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny                                | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 1677-1:2000+A1:2008<br>Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1677-2:2000+A1:2008<br>Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8                             | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1677-3:2001+A1:2008<br>Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą - Klasa 8                            | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1677-4:2000+A1:2008<br>Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 4: Ogniwa, klasa 8  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1677-5:2001+A1:2008<br>Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką - Klasa 4                            | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1677-6:2001+A1:2008<br>Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 6: Ogniwa - Klasa 4   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 1678:1998+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice warzyw - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny                                   | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 1679-1:1998+A1:2011<br>Silniki spalinowe tłokowe - Bezpieczeństwo - Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym   | 20.7.2011  |     |     |
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008<br>Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych | 8.9.2009   |     |     |
|     | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010   |            |     |     |
| CEN | EN 1755:2000+A1:2009<br>Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych - Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pył       | 8.9.2009   |     |     |



| (1) | (2)   | (3)        | (4)                                 | (5)                         |
|-----|---|------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 1756-1:2001+A1:2008<br>Podesty ruchome załadownicze - Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe           | 8.9.2009   |                                     |                             |
| CEN | EN 1756-2:2004+A1:2009<br>Podesty ruchome załadownicze - Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe            | 18.12.2009 |                                     |                             |
| CEN | EN 1760-1:1997+A1:2009<br>Maszyny - Bezpieczeństwo - Urządzenia ochronne czułe na nacisk - Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk                             | 8.9.2009   |                                     |                             |
| CEN | EN 1760-2:2001+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Urządzenia ochronne czułe na nacisk - Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk                            | 8.9.2009   |                                     |                             |
| CEN | EN 1760-3:2004+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Urządzenia ochronne czułe na nacisk - Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk | 8.9.2009   |                                     |                             |
| CEN | EN 1777:2010<br>Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej - Wymagania bezpieczeństwa i badania   | 26.5.2010  | EN 1777:2004+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2010) |
| CEN | EN 1804-1:2001+A1:2010<br>Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej - Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne                                       | 26.5.2010  |                                     |                             |
| CEN | EN 1804-2:2001+A1:2010<br>Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej - Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki   | 26.5.2010  |                                     |                             |
| CEN | EN 1804-3:2006+A1:2010<br>Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej - Część 3: Hydrauliczne układy sterowania  | 26.5.2010  |                                     |                             |
| CEN | EN 1807:1999+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki taśmowe   | 18.12.2009 |                                     |                             |
| CEN | EN 1808:1999+A1:2010<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących - Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa - Badania  | 20.10.2010 |                                     |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                   | (5)                         |
|-----|--|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 1829-1:2010<br>Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Część 1: Maszyny   | 26.5.2010  |                                       |                             |
| CEN | EN 1829-2:2008<br>Wysokociśnieniowe myjki - Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Część 2: Węży, przewody rurowe z węży oraz połączenia do wysokociśnieniowych myjek, wysokociśnieniowych maszyn wodnych strumieniowych oraz mas | 8.9.2009   |                                       |                             |
|     | EN 1829-2:2008/AC:2011   |            |                                       |                             |
| CEN | EN 1837:1999+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Integralne oświetlenie maszyn  | 18.12.2009 |                                       |                             |
| CEN | EN 1845:2007<br>Maszyny do produkcji obuwia - Maszyny do formowania obuwia - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1846-2:2009<br>Samochody pożarnicze - Część 2: Wymagania ogólne - Bezpieczeństwo i parametry  | 18.12.2009 | EN 1846-2:2001+A3:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.2.2011) |
| CEN | EN 1846-3:2002+A1:2008<br>Samochody pożarnicze - Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe - Bezpieczeństwo i parametry  | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1853:1999+A1:2009<br>Maszyny rolnicze - Przyczepy wywrotki - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                                       |                             |
| CEN | EN 1870-1:2007+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwalnym i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa   | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1870-3:2001+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 3: Pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe  | 8.9.2009   |                                       |                             |
| CEN | EN 1870-4:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 4: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem  | 5.6.2012   | EN 1870-4:2001+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2012) |
| CEN | EN 1870-5:2002+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnowrzeczionowe do cięcia poprzecznego  | 15.11.2012 | EN 1870-5:2002+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.3.2013) |

| (1) | (2)  | (3)                 | (4)                                    | (5)                         |
|-----|--|---------------------|--|-----------------------------|
| CEN | EN 1870-6:2002+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 18.12.2009          |  |                             |
| CEN | EN 1870-7:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 7: Pilarki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem                                      | Pierwsza publikacja | EN 1870-7:2002+A1:2009<br>Przypis 2.1  | 30.4.2013                   |
| CEN | EN 1870-8:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 8: Pilarki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem                                 | Pierwsza publikacja | EN 1870-8:2001+A1:2009<br>Przypis 2.1  | 31.5.2013                   |
| CEN | EN 1870-9:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem                              | 15.11.2012          | EN 1870-9:2000+A1:2009<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(31.3.2013) |
| CEN | EN 1870-10:2003+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne  | 18.12.2009          |  |                             |
| CEN | EN 1870-11:2003+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)                                 | 18.12.2009          |  |                             |
| CEN | EN 1870-12:2003+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne   | 18.12.2009          |  |                             |
| CEN | EN 1870-13:2007+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową  | 5.6.2012            | EN 1870-13:2007+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2012) |
| CEN | EN 1870-14:2007+A2:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 14: Pionowe pilarki do płyt  | 5.6.2012            | EN 1870-14:2007+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2012) |
| CEN | EN 1870-15:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem    | Pierwsza publikacja | EN 1870-15:2004+A1:2009<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013                   |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)  | (5)       |
|-----|---|---------------------|--|-----------|
| CEN | EN 1870-16:2012<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciósów  | Pierwsza publikacja | EN 1870-16:2005+<br>A1:2009<br>Przypis 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1870-17:2007+A2:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 17: Jednopiłowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym) | 18.12.2009          |  |           |
| CEN | EN 1889-1:2011<br>Maszyny dla górnictwa podziemnego - Podziemne maszyny samobieżne - Bezpieczeństwo - Część 1: Pojazdy oponowe  | 18.11.2011          |  |           |
| CEN | EN 1889-2:2003+A1:2009<br>Maszyny dla górnictwa podziemnego - Podziemne maszyny samobieżne - Bezpieczeństwo - Część 2: Lokomotywy szynowe   | 8.9.2009            |  |           |
| CEN | EN 1915-1:2001+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009            |  |           |
| CEN | EN 1915-2:2001+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań            | 8.9.2009            |  |           |
| CEN | EN 1915-3:2004+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Część 3: Metody pomiaru i redukcji drgań   | 8.9.2009            |  |           |
| CEN | EN 1915-4:2004+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja   | 8.9.2009            |  |           |
| CEN | EN 1953:1998+A1:2009<br>Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych - Wymagania bezpieczeństwa  | 18.12.2009          |  |           |
| CEN | EN 1974:1998+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 18.12.2009          |  |           |
| CEN | EN ISO 2151:2008<br>Akustyka - Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe - Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004)  | 8.9.2009            |  |           |
| CEN | EN ISO 2860:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)   | 8.9.2009            |  |           |
| CEN | EN ISO 2867:2011<br>Maszyny do robót ziemnych - Dojścia (ISO 2867:2011)   | 18.11.2011          | EN ISO 2867:2008<br>Przypis 2.1            | 31.7.2014 |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                               | (5)                         |
|-----|---|------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN ISO 3164:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora - Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:1995)  | 8.9.2009   |                                   |                             |
| CEN | EN ISO 3266:2010<br>Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (ISO 3266:2010)   | 20.10.2010 |                                   |                             |
| CEN | EN ISO 3411:2007<br>Maszyny do robót ziemnych - Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:2007)   | 8.9.2009   |                                   |                             |
| CEN | EN ISO 3449:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami - Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)  | 8.9.2009   |                                   |                             |
| CEN | EN ISO 3450:2011<br>Maszyny do robót ziemnych - Maszyny na kołach lub na gaśnicach gumowych do jazdy z dużą prędkością - Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych (ISO 3450:2011)   | 29.2.2012  | EN ISO 3450:2008<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(31.5.2012) |
| CEN | EN ISO 3457:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Osłony - Definicje i wymagania (ISO 3457:2003)  | 8.9.2009   |                                   |                             |
| CEN | EN ISO 3471:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny - Badania laboratoryjne i wymagania techniczne (ISO 3471:2008)  | 8.9.2009   |                                   |                             |
| CEN | EN ISO 3741:2010<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metody dokładne w komorze pogłosowej (ISO 3741:2010)   | 8.4.2011   | EN ISO 3741:2009<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(30.4.2011) |
| CEN | EN ISO 3743-1:2010<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metoda techniczna dotycząca małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych - Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk (ISO 3743-1:2010) | 8.4.2011   | EN ISO 3743-1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.4.2011) |
| CEN | EN ISO 3743-2:2009<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego - Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych - Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (ISO 3743-2:1994)  | 18.12.2009 |                                   |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                             | (5)                         |
|-----|--|------------|---------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN ISO 3744:2010<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3744:2010)  | 8.4.2011   | EN ISO 3744:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.4.2011) |
| CEN | EN ISO 3745:2012<br>Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metody dokładne w pomieszczeniach badawczych bezechoowych i w pomieszczeniach badawczych bezechoowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2012) | 5.6.2012   | EN ISO 3745:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2012) |
| CEN | EN ISO 3746:2010<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3746:2010)        | 8.4.2011   | EN ISO 3746:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2011) |
| CEN | EN ISO 3747:2010<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiaru ciśnienia akustycznego - Metoda porównawcza in situ (ISO 3747:2010)  | 8.4.2011   | EN ISO 3747:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2011) |
| CEN | EN ISO 4254-1:2009<br>Maszyny rolnicze - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne (ISO 4254-1:2008)  | 18.12.2009 |                                 |                             |
|     | EN ISO 4254-1:2009/AC:2010   |            |                                 |                             |
| CEN | EN ISO 4254-5:2009<br>Maszyny rolnicze - Bezpieczeństwo - Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-5:2008)  | 26.5.2010  |                                 |                             |
|     | EN ISO 4254-5:2009/AC:2011   |            |                                 |                             |
| CEN | EN ISO 4254-6:2009<br>Maszyny rolnicze - Bezpieczeństwo - Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (ISO 4254-6:2009)   | 26.5.2010  |                                 |                             |
|     | EN ISO 4254-6:2009/AC:2010   |            |                                 |                             |
| CEN | EN ISO 4254-7:2009<br>Maszyny rolnicze - Bezpieczeństwo - Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny (ISO 4254-7:2008)  | 26.5.2010  |                                 |                             |
|     | EN ISO 4254-7:2009/AC:2010   |            |                                 |                             |
| CEN | EN ISO 4254-10:2009<br>Maszyny rolnicze - Bezpieczeństwo - Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-10:2009)  | 26.5.2010  |                                 |                             |
|     | EN ISO 4254-10:2009/AC:2010  |            |                                 |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN ISO 4254-11:2010<br>Maszyny rolnicze - Bezpieczeństwo - Część 11: Prasy zbierające (ISO 4254-11:2010)   | 8.4.2011   | EN 704:1999+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2011)  |
| CEN | EN ISO 4254-12:2012<br>Maszyny rolnicze - Bezpieczeństwo - Część 12: Kosiarki rotacyjne i bijakowe (ISO 4254-12:2012)  | 24.8.2012  | EN 745:1999+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2012) |
| CEN | EN ISO 4413:2010<br>Napędy i sterowania hydrauliczne - Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dla układów i ich składowych (ISO 4413:2010)   | 8.4.2011   | EN 982:1996+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.11.2011) |
| CEN | EN ISO 4414:2010<br>Napędy i sterowania pneumatyczne - Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (ISO 4414:2010)  | 8.4.2011   | EN 983:1996+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.11.2011) |
| CEN | EN ISO 4871:2009<br>Akustyka - Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (ISO 4871:1996)   | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 5136:2009<br>Akustyka - Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza - Metoda kanałowa (ISO 5136:2003)            | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 5674:2009<br>Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne - Osłony wałów przegubowo-teleskopowych - Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004)                | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 6682:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych   | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 6683:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie - Wymagania i badania (ISO 6683:2005)  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 7096:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000)   | 8.9.2009   |                                    |                              |
|     | EN ISO 7096:2008/AC:2009   |            |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 7235:2009<br>Akustyka - Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych - Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (ISO 7235:2003) | 18.12.2009 |                                    |                              |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)       | (5)                       |
|-----|--|------------|-----------|---------------------------|
| CEN | EN ISO 7731:2008<br>Ergonomia - Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy - Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (ISO 7731:2003)  | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN ISO 8230-1:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego - Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 8230-1:2008)                                     | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN ISO 8230-2:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego - Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie (ISO 8230-2:2008)                           | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN ISO 8230-3:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego - Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych (ISO 8230-3:2008)              | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN ISO 9614-1:2009<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku - Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych (ISO 9614-1:1993) | 18.12.2009 |           |                           |
| CEN | EN ISO 9614-3:2009<br>Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku - Część 3: Dokładna metoda omiatań (ISO 9614-3:2002)            | 18.12.2009 |           |                           |
| CEN | EN ISO 9902-1:2001<br>Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 1: Wymagania ogólne (ISO 9902-1:2001)   | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 9902-1:2001/A1:2009   | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (28.12.2009) |
| CEN | EN ISO 9902-2:2001<br>Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia (ISO 9902-2:2001)                       | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 9902-2:2001/A1:2009   | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (28.12.2009) |
| CEN | EN ISO 9902-3:2001<br>Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 3: Maszyny do produkcji włókien (ISO 9902-3:2001)   | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 9902-3:2001/A1:2009   | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (28.12.2009) |
| CEN | EN ISO 9902-4:2001<br>Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 9902-4:2001)      | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 9902-4:2001/A1:2009   | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (28.12.2009) |



| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN ISO 9902-5:2001<br>Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 9902-5:2001)                                       | 18.12.2009 |                                    |                              |
|     | EN ISO 9902-5:2001/A1:2009   | 18.12.2009 | Przypis 3                          | Termin minął<br>(28.12.2009) |
| CEN | EN ISO 9902-6:2001<br>Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 9902-6:2001)  | 18.12.2009 |                                    |                              |
|     | EN ISO 9902-6:2001/A1:2009   | 18.12.2009 | Przypis 3                          | Termin minął<br>(28.12.2009) |
| CEN | EN ISO 9902-7:2001<br>Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 9902-7:2001)   | 18.12.2009 |                                    |                              |
|     | EN ISO 9902-7:2001/A1:2009   | 18.12.2009 | Przypis 3                          | Termin minął<br>(28.12.2009) |
| CEN | EN ISO 10218-1:2011<br>Roboty i urządzenia dla robotyki - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Roboty przemysłowe (ISO 10218-1:2011)  | 18.11.2011 | EN ISO 10218-1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(1.1.2013)   |
| CEN | EN ISO 10218-2:2011<br>Roboty do pracy w środowisku przemysłowym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: System robotowy i integracja (ISO 10218-2:2011)                                     | 18.11.2011 |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 10472-1:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 1: Wymagania wspólne (ISO 10472-1:1997)   | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 10472-2:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 2: Pralnice i pralnicowirówki (ISO 10472-2:1997)  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 10472-3:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997) | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 10472-4:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)   | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 10472-5:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (ISO 10472-5:1997)          | 8.9.2009   |                                    |                              |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)       | (5)                       |
|-----|--|------------|-----------|---------------------------|
| CEN | EN ISO 10472-6:2008<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (ISO 10472-6:1997)                         | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN ISO 10517:2009<br>Przycinarki do żywołotów silnikowe, trzymane w ręku - Bezpieczeństwo (ISO 10517:2009)   | 18.12.2009 |           |                           |
| CEN | EN ISO 10821:2005<br>Przemysłowe maszyny do szycia - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (ISO 10821:2005)                                    | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 10821:2005/A1:2009  | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (28.12.2009) |
| CEN | EN ISO 11102-1:2009<br>Silniki spalinowe tłokowe - Urządzenie rozruchu ręcznego - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102-1:1997)   | 18.12.2009 |           |                           |
| CEN | EN ISO 11102-2:2009<br>Silniki spalinowe tłokowe - Urządzenie rozruchu ręcznego - Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997)  | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN ISO 11111-1:2009<br>Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2009)   | 18.12.2009 |           |                           |
| CEN | EN ISO 11111-2:2005<br>Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111-2:2005)                                     | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 11111-2:2005/A1:2009  | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (31.1.2010)  |
| CEN | EN ISO 11111-3:2005<br>Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa - Część 3: Maszyny do produkcji włókna (ISO 11111-3:2005)   | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 11111-3:2005/A1:2009  | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (31.1.2010)  |
| CEN | EN ISO 11111-4:2005<br>Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa - Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 11111-4:2005) | 18.12.2009 |           |                           |
|     | EN ISO 11111-4:2005/A1:2009  | 18.12.2009 | Przypis 3 | Termin minął (31.1.2010)  |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)                                  | (5)                         |
|-----|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN ISO 11111-5:2005<br>Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa -<br>Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania<br>(ISO 11111-5:2005)   | 18.12.2009          |                                      |                             |
|     | EN ISO 11111-5:2005/A1:2009   | 18.12.2009          | Przypis 3                            | Termin minął<br>(31.1.2010) |
| CEN | EN ISO 11111-6:2005<br>Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa -<br>Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin<br>(ISO 11111-6:2005)  | 18.12.2009          |                                      |                             |
|     | EN ISO 11111-6:2005/A1:2009   | 18.12.2009          | Przypis 3                            | Termin minął<br>(31.1.2010) |
| CEN | EN ISO 11111-7:2005<br>Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa -<br>Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-<br>7:2005)  | 18.12.2009          |                                      |                             |
|     | EN ISO 11111-7:2005/A1:2009   | 18.12.2009          | Przypis 3                            | Termin minął<br>(31.1.2010) |
| CEN | EN ISO 11145:2008<br>Optyka i fotonika - Lasery i sprzęt laserowy - Słownik<br>i symbole (ISO 11145:2006)   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN ISO 11148-1:2011<br>Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania<br>bezpieczeństwa - Część 1: Narzędzia z napędem do<br>montażu niegwintowanych mechanicznych<br>elementów złącznych (ISO 11148-1:2011) | 24.8.2012           | EN 792-1:2000+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 11148-2:2011<br>Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania<br>bezpieczeństwa - Część 2: Przecinarki i zaciskarki<br>(ISO/FDIS 11148-2:2011)   | 29.2.2012           | EN 792-2:2000+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 11148-3:2012<br>Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania<br>bezpieczeństwa - Część 3: Wiertarki i gwinciarce (ISO<br>11148-3:2012)  | Pierwsza publikacja | EN ISO 11148-3:2010<br>Przypis 2.1   | 30.6.2013                   |
| CEN | EN ISO 11148-4:2012<br>Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania<br>bezpieczeństwa - Część 4: Nieobrotowe udarowe<br>narzędzia z napędem (ISO 11148-4:2012)   | Pierwsza publikacja | EN ISO 11148-4:2010<br>Przypis 2.1   | 30.6.2013                   |
| CEN | EN ISO 11148-5:2011<br>Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania<br>bezpieczeństwa - Część 5: Wiertarki udarowe (ISO<br>11148-5:2011)   | 29.2.2012           | EN 792-5:2000+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 11148-6:2012<br>Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania<br>bezpieczeństwa - Część 6: Narzędzia z napędem do<br>montażu gwintowanych elementów złącznych (ISO<br>11148-6:2012)                  | Pierwsza publikacja | EN ISO 11148-6:2010<br>Przypis 2.1   | 30.6.2013                   |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)                                   | (5)                          |
|-----|---|---------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN ISO 11148-7:2012<br>Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 7: Szlifierki (ISO 11148-7:2012)  | 15.11.2012          | EN 792-7:2001+A1:2008<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(28.2.2013)  |
| CEN | EN ISO 11148-8:2011<br>Narzędzia z napędem nieelektrycznym- Wymagania bezpieczeństwa - Część 8: Szlifierki i polerki (ISO 11148-8:2011)   | 29.2.2012           | EN 792-8:2001+A1:2008<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(30.6.2012)  |
| CEN | EN ISO 11148-9:2011<br>Narzędzia z napędem nieelektrycznym- Wymagania bezpieczeństwa - Część 9: Szlifierki narzędziowe (ISO 11148-9:2011)   | 29.2.2012           | EN 792-9:2001+A1:2008<br>Przypis 2.1  | Termin minął<br>(1.6.2012)   |
| CEN | EN ISO 11148-10:2011<br>Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 10: Narzędzia ściskające z napędem (ISO 11148-10:2011)   | 29.2.2012           | EN 792-10:2000+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012)  |
| CEN | EN ISO 11148-11:2011<br>Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne (ISO 11148-11:2011)  | 29.2.2012           | EN 792-11:2000+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012)  |
| CEN | EN ISO 11148-12:2012<br>Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (ISO 11148-12:2012)   | Pierwsza publikacja | EN 792-12:2000+A1:2008<br>Przypis 2.1 | 30.6.2013                    |
| CEN | EN ISO 11161:2007<br>Bezpieczeństwo maszyn - Zintegrowane systemy produkcyjne - Wymagania podstawowe (ISO 11161:2007)   | 26.5.2010           |                                       |                              |
|     | EN ISO 11161:2007/A1:2010   | 26.5.2010           | Przypis 3                             | Termin minął<br>(30.9.2010)  |
| CEN | EN ISO 11200:2009<br>Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach  | 18.12.2009          |                                       |                              |
| CEN | EN ISO 11201:2010<br>Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi (ISO 11201:2010) | 20.10.2010          | EN ISO 11201:2009<br>Przypis 2.1      | Termin minął<br>(30.11.2010) |
| CEN | EN ISO 11202:2010<br>Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych (ISO 11202:2010)   | 20.10.2010          | EN ISO 11202:2009<br>Przypis 2.1      | Termin minął<br>(30.11.2010) |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                          |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN ISO 11203:2009<br>Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej (ISO 11203:1995)  | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11204:2010<br>Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem dokładnych poprawek środowiskowych (ISO 11204:2010)                                | 20.10.2010 | EN ISO 11204:2009<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(30.11.2010) |
| CEN | EN ISO 11205:2009<br>Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (ISO 11205:2003) | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11252:2008<br>Lasery i sprzęt laserowy - Przyrząd laserowy - Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2004)  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11546-1:2009<br>Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów - Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (ISO 11546-1:1995)  | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11546-2:2009<br>Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów - Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995)   | 18.12.2009 |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11553-1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Maszyny do obróbki laserowej - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005)  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11553-2:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Maszyny do obróbki laserowej - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej (ISO 11553-2:2007)  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11554:2008<br>Optyka i fotonika - Lasery i sprzęt laserowy - Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2006)  | 8.9.2009   |                                    |                              |
| CEN | EN ISO 11680-1:2011<br>Maszyny dla leśnictwa - Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych - Część 1: Maszyny zespolone z jednostką napędową (ISO 11680-1:2011)   | 29.2.2012  | EN ISO 11680-1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012)  |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                  | (5)                         |
|-----|--|------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN ISO 11680-2:2011<br>Maszyny dla leśnictwa - Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych - Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2011)                                 | 29.2.2012  | EN ISO 11680-2:2008<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 11681-1:2011<br>Maszyny dla leśnictwa - Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (ISO 11681-1:2011)  | 29.2.2012  | EN ISO 11681-1:2008<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 11681-2:2011<br>Maszyny dla leśnictwa - Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2011)   | 29.2.2012  | EN ISO 11681-2:2008<br>Przypis 2.1   | Termin minął<br>(30.6.2012) |
| CEN | EN ISO 11688-1:2009<br>Akustyka - Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie - Część 1: Projektowanie (ISO/TR 11688-1:1995)  | 18.12.2009 |                                      |                             |
| CEN | EN ISO 11691:2009<br>Akustyka - Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu - Laboratoryjna metoda orientacyjna (ISO 11691:1995)   | 18.12.2009 |                                      |                             |
| CEN | EN ISO 11806-1:2011<br>Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinywych do zarośli i trawy - Część 1: Maszyny napędzane zintegrowanym silnikiem spalinowym (ISO 11806-1:2011) | 29.2.2012  | EN ISO 11806:2008<br>Przypis 2.1     |                             |
| CEN | EN ISO 11806-2:2011<br>Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinywych do zarośli i trawy - Część 2: Maszyny napędzane silnikową jednostką plecakową (ISO 11806-2:2011)      | 29.2.2012  |                                      |                             |
| CEN | EN ISO 11850:2011<br>Maszyny dla leśnictwa - Maszyny samobieżne - Wymagania bezpieczeństwa (ISO 11850:2011)  | 29.2.2012  | EN 14861:2004+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.5.2012) |
| CEN | EN ISO 11957:2009<br>Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin - Pomiary laboratoryjne i terenowe (ISO 11957:1996)  | 18.12.2009 |                                      |                             |
| CEN | EN 12001:2012<br>Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw - Wymagania bezpieczeństwa  | 15.11.2012 | EN 12001:2003+A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(28.2.2013) |
| CEN | EN 12012-1:2007+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych                               | 8.9.2009   |                                      |                             |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)  | (5)        |
|-----|---|------------|--|------------|
| CEN | EN 12012-3:2001+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych | 8.9.2009   |  |            |
| CEN | EN 12012-4:2006+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów           | 8.9.2009   |  |            |
| CEN | EN 12013:2000+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Mieszarki zamknięte - Wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |  |            |
| CEN | EN 12016:2004+A1:2008<br>Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność  | 8.9.2009   |  |            |
| CEN | EN 12041:2000+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Formierki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 18.12.2009 |  |            |
| CEN | EN 12042:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Dzielarki ciasta - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 8.4.2011   |  |            |
| CEN | EN 12043:2000+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Komory leżakowania - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 8.4.2011   |  |            |
| CEN | EN 12044:2005+A1:2009<br>Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Maszyny do wycinania i dziurkowania - Wymagania bezpieczeństwa                              | 18.12.2009 |  |            |
| CEN | EN 12053:2001+A1:2008<br>Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Metody pomiaru emisji hałasu   | 8.9.2009   |  |            |
| CEN | EN 12077-2:1998+A1:2008<br>Bezpieczeństwo dźwignic - Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa - Część 2: Ograniczniki i wskaźniki   | 8.9.2009   |  |            |
| CEN | EN ISO 12100:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania, oceny ryzyka i zmniejszania ryzyka (ISO 12100:2010)   | 8.4.2011   | EN ISO 12100-1:2003<br>EN ISO 12100-2:2003<br>EN ISO 14121-1:2007<br>Przypis 2.1 | 30.11.2013 |
| CEN | EN 12110:2002+A1:2008<br>Maszyny do drążenia tuneli - Śluzy powietrzne - Wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |  |            |
| CEN | EN 12111:2002+A1:2009<br>Maszyny do drążenia tuneli - Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciążłego i maszyny udarowe - Wymagania bezpieczeństwa                                     | 18.12.2009 |  |            |
| CEN | EN 12158-1:2000+A1:2010<br>Dźwigi budowlane towarowe - Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę  | 8.4.2011   |  |            |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)                                  | (5)                         |
|-----|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 12158-2:2000+A1:2010<br>Dźwigi budowlane towarowe - Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową   | 8.4.2011            |                                      |                             |
| CEN | EN 12159:2012<br>Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo  | Pierwsza publikacja | EN 12159:2000+A1:2009<br>Przypis 2.1 | 31.5.2013                   |
| CEN | EN 12162:2001+A1:2009<br>Pompy do cieczy - Wymagania bezpieczeństwa - Procedura prób hydrostatycznych   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 12198-1:2000+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 1: Zasady ogólne   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 12198-2:2002+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania                   | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 12198-3:2002+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 12203:2003+A1:2009<br>Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Prasy do obuwia i skóry - Wymagania bezpieczeństwa  | 18.12.2009          |                                      |                             |
| CEN | EN 12254:2010<br>Ekran dla laserowych stanowisk roboczych - Wymagania bezpieczeństwa i badania  | 26.5.2010           | EN 12254:1998+A2:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2010) |
|     | EN 12254:2010/AC:2011   |                     |                                      |                             |
| CEN | EN 12267:2003+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Przecinarki tarczowe - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010          |                                      |                             |
| CEN | EN 12268:2003+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Przecinarki taśmowe - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 20.10.2010          |                                      |                             |
| CEN | EN 12301:2000+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Kalandry - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 12312-1:2001+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 1: Schody pasażerskie  | 8.9.2009            |                                      |                             |
| CEN | EN 12312-2:2002+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe  | 8.9.2009            |                                      |                             |



| (1) | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 12312-3:2003+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi                                    | 8.9.2009 |     |     |
| CEN | EN 12312-4:2003+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów                                      | 8.9.2009 |     |     |
| CEN | EN 12312-5:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych                            | 8.9.2009 |     |     |
| CEN | EN 12312-6:2004+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem | 8.9.2009 |     |     |
| CEN | EN 12312-7:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych         | 8.9.2009 |     |     |
| CEN | EN 12312-8:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 8: Schody i podesty obsługowe   | 8.9.2009 |     |     |
| CEN | EN 12312-9:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet                             | 8.9.2009 |     |     |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.6 wymienionej normy, którego stosowanie nie stwarza domniemania zgodności z określonym w pkt 1.5.15 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE zasadniczym wymogiem w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, w związku z wymogiem określonym w tymże załączniku w pkt 1.1.2 lit. b).

|     |  |          |  |  |
|-----|--|----------|--|--|
| CEN | EN 12312-10:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 10: Transportery kontenerów/palet  | 8.9.2009 |  |  |
| CEN | EN 12312-12:2002+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną   | 8.9.2009 |  |  |
| CEN | EN 12312-13:2002+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 13: Sprzęt do obsługi toalet   | 8.9.2009 |  |  |
| CEN | EN 12312-14:2006+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych/ z ograniczoną możliwością poruszania się | 8.9.2009 |  |  |
| CEN | EN 12312-15:2006+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń  | 8.9.2009 |  |  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 12312-16:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12312-17:2004+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 17: Sprzęt do klimatyzacji  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12312-18:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen                                     | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12312-19:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12312-20:2005+A1:2009<br>Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną                          | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12321:2003+A1:2009<br>Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12331:2003+A2:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Wilki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 12336:2005+A1:2008<br>Maszyny do drążenia tuneli - Maszyny do drążenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych - Wymagania bezpieczeństwa         | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12348:2000+A1:2009<br>Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku - Bezpieczeństwo  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12355:2003+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Skórowarki i odbłoniarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 12385-1:2002+A1:2008<br>Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12385-2:2002+A1:2008<br>Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12385-3:2004+A1:2008<br>Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji   | 8.9.2009   |     |     |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                          | (5)                         |
|-----|--|------------|------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 12385-4:2002+A1:2008<br>Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic  | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12385-10:2003+A1:2008<br>Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 10: Liny jednozwite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych  | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12387:2005+A1:2009<br>Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia - Wymagania bezpieczeństwa                          | 18.12.2009 |                              |                             |
| CEN | EN 12409:2008+A1:2011<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania termicznego - Wymagania bezpieczeństwa                                  | 29.2.2012  | EN 12409:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.4.2012) |
| CEN | EN 12417:2001+A2:2009<br>Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Centra obróbkowe  | 8.9.2009   |                              |                             |
|     | EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010  |            |                              |                             |
| CEN | EN 12418:2000+A1:2009<br>Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy - Bezpieczeństwo  | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12463:2004+A1:2011<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Nadziewarki i urządzenia pomocnicze - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.7.2011  |                              |                             |
| CEN | EN 12505:2000+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny                      | 18.12.2009 |                              |                             |
| CEN | EN 12525:2000+A2:2010<br>Maszyny rolnicze - Ładowacze czołowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa   | 26.5.2010  |                              |                             |
| CEN | EN 12545:2000+A1:2009<br>Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Pomiar hałasu - Wymagania ogólne   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12547:1999+A1:2009<br>Wirówki - Ogólne wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12549:1999+A1:2008<br>Akustyka - Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników - Metoda techniczna   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010<br>Urządzenia do powlekania - Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego cieklymi organicznymi materiałami powłokowymi - Wymagania bezpieczeństwa | 20.10.2010 |                              |                             |
| CEN | EN 12601:2010<br>Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spaliniowymi tłokowymi - Bezpieczeństwo  | 8.4.2011   |                              |                             |

| (1) | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010<br>Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem - Wymagania bezpieczeństwa   | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 12622:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek - Prasy hydrauliczne krawędziowe   | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 12629-1:2000+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne  | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-2:2002+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 2: Maszyny do produkcji bloczków   | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-3:2002+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym                              | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-4:2001+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych  | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-5-1:2003+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej   | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-5-2:2003+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej   | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-5-3:2003+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 5-3: Maszyny do sprężania rur  | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-5-4:2003+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych  | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 12629-6:2004+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych | 8.4.2011   |     |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                          | (5)                         |
|-----|---|------------|------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 12629-7:2004+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach | 8.4.2011   |                              |                             |
| CEN | EN 12629-8:2002+A1:2010<br>Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych         | 8.4.2011   |                              |                             |
| CEN | EN 12635:2002+A1:2008<br>Bramy - Instalowanie i użytkowanie   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12643:1997+A1:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Maszyny na kołach z ogumieniem - Wymagania dotyczące układu skrętu   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12644-1:2001+A1:2008<br>Dźwignice - Informacje dotyczące eksploatacji i prób - Część 1: Instrukcje   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12644-2:2000+A1:2008<br>Dźwignice - Informacje dotyczące eksploatacji i prób - Część 2: Znakowanie   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12649:2008+A1:2011<br>Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu - Bezpieczeństwo  | 18.11.2011 | EN 12649:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.1.2012) |
| CEN | EN 12653:1999+A2:2009<br>Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry - Gwoździowarki - Wymagania bezpieczeństwa   | 18.12.2009 |                              |                             |
| CEN | EN 12693:2008<br>Instalacje ziębnicze i pompy ciepła - Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska - Wyporowe sprężarki ziębnicze   | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12717:2001+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek - Wiertarki  | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12733:2001+A1:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |                              |                             |
| CEN | EN 12750:2001+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki czterostronne   | 18.12.2009 |                              |                             |
| CEN | EN 12753:2005+A1:2010<br>Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni - Wymagania bezpieczeństwa   | 20.10.2010 |                              |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010<br>Mieszalniki materiałów powłokowych - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów  | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 12779:2004+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu - Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa                       | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 12851:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Przystawki wieloczynnościowych maszyn gastronomicznych - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 12852:2001+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Maszyny do rozdrabniania i miksery - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 12853:2001+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Ręczne miksery i ubijarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010 |     |     |
|     | EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010  |            |     |     |
| CEN | EN 12854:2003+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Mieszarki wysięgnikowe - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 12855:2003+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Kutry z obrotową misą - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 12881-1:2005+A1:2008<br>Taśmy przenośnikowe - Badanie palności metodą symulacji pożaru - Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12881-2:2005+A1:2008<br>Taśmy przenośnikowe - Badanie palności metodą symulacji pożaru- Część 2: Badanie palności w dużej skali   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12882:2008<br>Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania - Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 12921-1:2005+A1:2010<br>Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa                                  | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 12921-2:2005+A1:2008<br>Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach - Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody | 8.9.2009   |     |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                                    | (5)                          |
|-----|---|------------|--|------------------------------|
| CEN | EN 12921-3:2005+A1:2008<br>Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach - Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych                | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN 12921-4:2005+A1:2008<br>Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach - Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN 12957:2001+A1:2009<br>Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Obrabiarki elektroerozyjne   | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN 12965:2003+A2:2009<br>Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne - Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony - Bezpieczeństwo  | 18.12.2009 |  |                              |
| CEN | EN 12978:2003+A1:2009<br>Drzwi i bramy - Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem - Wymagania i metody badań  | 18.12.2009 |  |                              |
| CEN | EN 12981:2005+A1:2009<br>Urządzenia malarskie - Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN 12984:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny           | 20.10.2010 |  |                              |
| CEN | EN 12999:2011+A1:2012<br>Dźwignice - Żurawie przeładunkowe  | 24.8.2012  | EN 12999:2011<br>Przypis 2.1           | Termin minął<br>(31.12.2012) |
| CEN | EN 13000:2010<br>Dźwignice - Żurawie samojezdne   | 26.5.2010  |  |                              |
|     | EN 13000:2010/AC:2010   |            |  |                              |
| CEN | EN 13001-1:2004+A1:2009<br>Bezpieczeństwo dźwignic - Ogólne zasady projektowania - Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania  | 8.9.2009   |  |                              |
|     | EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009   |            |  |                              |
| CEN | EN 13001-2:2011<br>Bezpieczeństwo dźwignic - Ogólne zasady projektowania - Część 2: Obciążenia  | 18.11.2011 | EN 13001-2:2004+A3:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(18.11.2011) |
|     | EN 13001-2:2011/AC:2012   |            |  |                              |
| CEN | EN 13001-3-1:2012<br>Dźwignice - Ogólne zasady projektowania - Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych   | 5.6.2012   |  |                              |

| (1) | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13015:2001+A1:2008<br>Konservacja dźwigów i schodów ruchomych - Zasady opracowywania instrukcji konserwacji  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13019:2001+A1:2008<br>Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13020:2004+A1:2010<br>Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej - Wymagania bezpieczeństwa   | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 13021:2003+A1:2008<br>Maszyny do zimowego utrzymania dróg - Wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13023:2003+A1:2010<br>Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych - Klasy dokładności 2 i 3   | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13035-1:2008<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13035-2:2008<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem    | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13035-3:2003+A1:2009<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 3: Maszyny do cięcia   | 18.12.2009 |     |     |
|     | EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010   |            |     |     |
| CEN | EN 13035-4:2003+A1:2009<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 4: Stoły przechyłne  | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13035-5:2006+A1:2009<br>Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania                   | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13035-6:2006+A1:2009<br>Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 6: Maszyny do łamania  | 26.5.2010  |     |     |



| (1) | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13035-7:2006+A1:2009<br>Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13035-9:2006+A1:2010<br>Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 9: Myjki                                    | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13035-11:2006+A1:2010<br>Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 11: Wiertarki                              | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13042-1:2007+A1:2009<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Zasilacz kroplowy                 | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13042-2:2004+A1:2009<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Maszyny przenoszące do podawania  | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13042-3:2007+A1:2009<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 3: Maszyny IS                        | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13042-5:2003+A1:2009<br>Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 5: Wytłaczarki                       | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13059:2002+A1:2008<br>Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Metody pomiaru drgań  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13102:2005+A1:2008<br>Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych - Bezpieczeństwo - Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13112:2002+A1:2009<br>Maszyny garbarskie - Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym - Wymagania bezpieczeństwa  | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13113:2002+A1:2010<br>Maszyny garbarskie - Powlekarki - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 13114:2002+A1:2009<br>Maszyny garbarskie - Bębny do prowadzenia procesów - Wymagania bezpieczeństwa   | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13118:2000+A1:2009<br>Maszyny rolnicze - Maszyny do zbioru ziemniaków - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa  | 18.12.2009 |     |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13120:2009<br>Zasłony wewnętrzne - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13128:2001+A2:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek - Frezarki (i wytaczarki)  | 8.9.2009   |     |     |
|     | EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010   |            |     |     |
| CEN | EN 13135-1:2003+A1:2010<br>Dźwignice - Wyposażenie - Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne   | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 13135-2:2004+A1:2010<br>Dźwignice - Wyposażenie - Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne  | 8.4.2011   |     |     |
| CEN | EN 13140:2000+A1:2009<br>Maszyny rolnicze - Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa                           | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13155:2003+A2:2009<br>Dźwignice - Bezpieczeństwo - Zdemowalne urządzenia chwytające  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13157:2004+A1:2009<br>Dźwignice - Bezpieczeństwo - Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące   | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13204:2004+A1:2012<br>Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej - Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa | 24.8.2012  |     |     |
| CEN | EN 13208:2003+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Obieraczki warzyw - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny                               | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 13218:2002+A1:2008<br>Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Szlifierki stacjonarne   | 8.9.2009   |     |     |
|     | EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010   |            |     |     |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011<br>Bramy - Norma wyrobu - Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności                       | 18.11.2011 |     |     |
| CEN | EN 13288:2005+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Podnośniki i wywrotnice - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny                         | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 13355:2004+A1:2009<br>Urządzenia malarskie - Kabiny zespolone - Wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |     |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)  | (5)                         |
|-----|---|------------|--|-----------------------------|
| CEN | EN 13367:2005+A1:2008<br>Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -<br>Bezpieczeństwo - Platformy transportowe i wózki   | 8.9.2009   |  |                             |
|     | EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009   |            |  |                             |
| CEN | EN 13389:2005+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Mieszarki<br>poziome - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa<br>i higieny   | 26.5.2010  |  |                             |
| CEN | EN 13390:2002+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Maszyny do<br>ciast nadziewanych i tart - Wymagania z zakresu<br>bezpieczeństwa i higieny                      | 26.5.2010  |  |                             |
| CEN | EN 13411-1:2002+A1:2008<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>1: Kausze dla zawiesi linowych   | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13411-2:2001+A1:2008<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych   | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13411-3:2004+A1:2008<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>3: Tuleje i ich zaciskanie   | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13411-4:2011<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>4: Zalewanie metalem i żywicą  | 20.7.2011  | EN 13411-4:2002+<br>A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2011) |
| CEN | EN 13411-5:2003+A1:2008<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>5: Zaciski linowe kabłkowe   | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13411-6:2004+A1:2008<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>6: Zacisk sercowkowy asymetryczny  | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13411-7:2006+A1:2008<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>7: Zacisk sercowkowy symetryczny   | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13411-8:2011<br>Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część<br>8: Zakończenia zakuwane i zakuwanie  | 18.11.2011 |  |                             |
| CEN | EN 13414-1:2003+A2:2008<br>Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 1:<br>Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania  | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13414-2:2003+A2:2008<br>Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 2:<br>Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konser-<br>wacji dostarczanych przez wytwórcę | 8.9.2009   |  |                             |
| CEN | EN 13414-3:2003+A1:2008<br>Zawiesia z lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 3:<br>Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym<br>i zawiesia z lin trójzwitych                 | 8.9.2009   |  |                             |

| (1) | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
| CEN | EN 13418:2004+A1:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Nawijarki do folii lub taśm - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13448:2001+A1:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Zespół do wykaszania między przeszkodami - Bezpieczeństwo  | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13457:2004+A1:2010<br>Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Maszyny dwojące, ścieniające, frezujące brzeg, krajarki pasków, nakładające klej i suszące klej - Wymagania bezpieczeństwa | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 13478:2001+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13490:2001+A1:2008<br>Drgania mechaniczne - Wózki jezdniowe - Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13524:2003+A1:2009<br>Maszyny do utrzymania dróg - Wymagania bezpieczeństwa   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13525:2005+A2:2009<br>Maszyny leśne - Rębarki do drewna - Bezpieczeństwo  | 18.12.2009 |     |     |
| CEN | EN 13531:2001+A1:2008<br>Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek - Wymagania i badania laboratoryjne  | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13534:2006+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Nastrykiwarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 13557:2003+A2:2008<br>Dźwignice - Urządzenia i stanowiska sterownicze   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008<br>Zasłony zewnętrzne - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13570:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Mieszarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 13586:2004+A1:2008<br>Dźwignice - Dojścia   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 13591:2005+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Urządzenia do załadowywania pieca - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 26.5.2010  |     |     |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)  | (5)                          |
|-----|--|------------|--|------------------------------|
| CEN | EN 13617-1:2012<br>Stacje paliwowe - Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych  | 24.8.2012  | EN 13617-1:2004+<br>A1:2009<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.11.2012) |
| CEN | EN 13621:2004+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Osuszarki do sałaty - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010 |  |                              |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008<br>Żaluzje - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem  | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN 13675:2004+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla walcerek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni  | 20.10.2010 |  |                              |
| CEN | EN 13683:2003+A2:2011<br>Maszyny ogrodnicze - Rozdrabniacze silnikowe - Bezpieczeństwo   | 20.7.2011  |  |                              |
| CEN | EN 13684:2004+A3:2009<br>Maszyny ogrodnicze - Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego - Bezpieczeństwo  | 26.5.2010  | EN 13684:2004+A2:2009<br>Przypis 2.1       | Termin minął<br>(30.6.2010)  |
| CEN | EN 13731:2007<br>Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze - Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne  | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN 13732:2002+A2:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych - Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny                                     | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN ISO 13732-1:2008<br>Ergonomia środowiska termicznego - Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni - Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2006)   | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN ISO 13732-3:2008<br>Ergonomia środowiska termicznego - Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni - Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005)  | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN 13736:2003+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek - Prasy pneumatyczne  | 8.9.2009   |  |                              |
| CEN | EN ISO 13753:2008<br>Drgania mechaniczne i wstrząsy - Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne - Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręk-ramię (ISO 13753:1998) | 8.9.2009   |  |                              |

| (1) | (2)   | (3)                 | (4)   | (5)                          |
|-----|---|---------------------|---|------------------------------|
| CEN | EN ISO 13849-1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania (ISO 13849-1:2006)                  | 8.9.2009            | EN ISO 13849-1:2006<br>EN 954-1:1996<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.12.2011) |
|     | EN ISO 13849-1:2008/AC:2009   |                     |   |                              |
| CEN | EN ISO 13849-2:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2012)                                    | Pierwsza publikacja | EN ISO 13849-2:2008<br>Przypis 2.1                  | 30.4.2013                    |
| CEN | EN ISO 13850:2008<br>Usługi pocztowe - Jakość usług - Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy (ISO 13850:2006) | 8.9.2009            |   |                              |
| CEN | EN ISO 13855:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Ustawianie wyposażenia ochronnego odnośnie prędkości podejścia części ciała ludzkiego (ISO 13855:2010)                               | 20.10.2010          | EN 999:1998+A1:2008<br>Przypis 2.1                  | Termin minął<br>(30.11.2010) |
| CEN | EN ISO 13857:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2008)           | 8.9.2009            |   |                              |
| CEN | EN 13862:2001+A1:2009<br>Przecinarki do podłóży - Bezpieczeństwo  | 8.9.2009            |   |                              |
| CEN | EN 13870:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice do kotletów - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 20.10.2010          |   |                              |
| CEN | EN 13871:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Kostkownice - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 20.10.2010          |   |                              |
| CEN | EN 13885:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Klipsownice - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 20.10.2010          |   |                              |
| CEN | EN 13886:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny     | 26.5.2010           |   |                              |
| CEN | EN 13889:2003+A1:2008<br>Szakle stalowe kute dla dźwignic - Szakle podłużne i okrągłe - Klasa 6 - Bezpieczeństwo  | 8.9.2009            |   |                              |
| CEN | EN 13898:2003+A1:2009<br>Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Przecinarki do metali w stanie zimnym  | 8.9.2009            |   |                              |
|     | EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010   |                     |   |                              |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                                  | (5)                          |
|-----|---|------------|--------------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 13951:2012<br>Pompy do cieczy - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Urządzenia do produktów spożywczych - Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu  | 24.8.2012  | EN 13951:2003+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.10.2012) |
| CEN | EN 13954:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice chleba - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 26.5.2010  |                                      |                              |
| CEN | EN 13977:2011<br>Kolejnictwo - Tor - Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru   | 20.7.2011  |                                      |                              |
| CEN | EN 13985:2003+A1:2009<br>Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Nożyce gilotynowe  | 8.9.2009   |                                      |                              |
| CEN | EN 14010:2003+A1:2009<br>Bezpieczeństwo maszyn - Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku | 18.12.2009 |                                      |                              |
| CEN | EN 14017:2005+A2:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Maszyny do wysiewu nawozów stałych - Bezpieczeństwo   | 18.12.2009 | EN 14017:2005+A1:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.1.2010)  |
| CEN | EN 14018:2005+A1:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Siewniki - Bezpieczeństwo   | 18.12.2009 |                                      |                              |
| CEN | EN 14033-3:2009+A1:2011<br>Kolejnictwo - Tor - Maszyny do budowy i utrzymania toru - Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa   | 29.2.2012  | EN 14033-3:2009<br>Przypis 2.1       | Termin minął<br>(30.4.2012)  |
| CEN | EN 14043:2005+A1:2009<br>Samochody pożarnicze specjalne - Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań  | 8.9.2009   |                                      |                              |
| CEN | EN 14044:2005+A1:2009<br>Samochody pożarnicze specjalne - Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań  | 8.9.2009   |                                      |                              |
| CEN | EN 14070:2003+A1:2009<br>Bezpieczeństwo obrabiarek - Specjalizowane systemy obróbkowe   | 8.9.2009   |                                      |                              |
|     | EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010   |            |                                      |                              |
| CEN | EN ISO 14122-1:2001<br>Maszyny - Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (ISO 14122-1:2001)   | 20.10.2010 |                                      |                              |
|     | EN ISO 14122-1:2001/A1:2010   | 20.10.2010 | Przypis 3                            | Termin minął<br>(31.10.2010) |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)       | (5)                       |
|-----|---|------------|-----------|---------------------------|
| CEN | EN ISO 14122-2:2001<br>Maszyny - Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 2: Pomosty robocze i przejścia (ISO 14122-2:2001)  | 20.10.2010 |           |                           |
|     | EN ISO 14122-2:2001/A1:2010   | 20.10.2010 | Przypis 3 | Termin minął (31.10.2010) |
| CEN | EN ISO 14122-3:2001<br>Maszyny - Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2001)                                      | 20.10.2010 |           |                           |
|     | EN ISO 14122-3:2001/A1:2010   | 20.10.2010 | Przypis 3 | Termin minął (31.10.2010) |
| CEN | EN ISO 14122-4:2004<br>Bezpieczeństwo maszyn - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 4: Drabiny stałe (ISO 14122-4:2004)   | 8.4.2011   |           |                           |
|     | EN ISO 14122-4:2004/A1:2010   | 8.4.2011   | Przypis 3 | Termin minął (8.4.2011)   |
| CEN | EN ISO 14159:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)  | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN 14238:2004+A1:2009<br>Dźwignice - Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków   | 18.12.2009 |           |                           |
| CEN | EN ISO 14314:2009<br>Silniki spalinowe tłokowe - Rozrusznik z samonawijającą się linką - Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004)   | 18.12.2009 |           |                           |
| CEN | EN 14439:2006+A2:2009<br>Szkło w budownictwie - Zasady montażu - Kliny do szklenia  | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN 14462:2005+A1:2009<br>Urządzenia do powierzchniowej obróbki - Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi - 2 i 3 klasa dokładności | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN 14466:2005+A1:2008<br>Pompy pożarnicze - Pompy przenośne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania   | 8.9.2009   |           |                           |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009<br>Dźwignice - Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki - Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki   | 18.12.2009 |           |                           |



| (1) | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-----|-----|
|     | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010  |            |     |     |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009<br>Dźwignice - Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki - Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki  | 18.12.2009 |     |     |
|     | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010  |            |     |     |
| CEN | EN 14502-2:2005+A1:2008<br>Dźwignice - Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób - Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 14655:2005+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice bagietek - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 14656:2006+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych   | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 14658:2005+A1:2010<br>Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego | 26.5.2010  |     |     |
| CEN | EN 14673:2006+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych           | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 14677:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Obróbka pozapiecowa stali - Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali   | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych                          | 20.10.2010 |     |     |
| CEN | EN 14710-1:2005+A2:2008<br>Pompy pożarnicze - Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego - Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa     | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN 14710-2:2005+A2:2008<br>Pompy pożarnicze - Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego - Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa     | 8.9.2009   |     |     |
| CEN | EN ISO 14738:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie  | 8.9.2009   |     |     |

| (1) | (2)  | (3)       | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 14753:2007<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 14886:2008<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych - Wymagania bezpieczeństwa                                       | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 14910:2007+A1:2009<br>Maszyny ogrodnicze - Przyniaraki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego - Bezpieczeństwo   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 14930:2007+A1:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy - Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego - Określanie dostępu do gorących powierzchni                       | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 14957:2006+A1:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Zmywarki do naczyń z przenośnikiem - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 26.5.2010 |     |     |
| CEN | EN 14958:2006+A1:2009<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Maszyny do produkcji mąki i semoliny - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 14973:2006+A1:2008<br>Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych - Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN ISO 14982:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Kompatybilność elektromagnetyczna - Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 14985:2012<br>Dźwignice - Obrotowe żurawie szynowe  | 23.3.2012 |     |     |
| CEN | EN 15000:2008<br>Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem - Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15011:2011<br>Dźwignice - Suwnice pomostowe i bramowe   | 20.7.2011 |     |     |
| CEN | EN 15027:2007+A1:2009<br>Przenośne piły do murów - Bezpieczeństwo  | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15056:2006+A1:2009<br>Dźwignice - Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów   | 8.9.2009  |     |     |

| (1) | (2)   | (3)       | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 15059:2009<br>Maszyny do odśnieżania - Wymagania bezpieczeństwa  | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15061:2007+A1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15067:2007<br>Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii - Wymagania bezpieczeństwa       | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15093:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15094:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich  | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15095:2007+A1:2008<br>Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym - Wymagania bezpieczeństwa | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15162:2008<br>Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków   | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15163:2008<br>Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych                 | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15164:2008<br>Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych           | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15166:2008<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15268:2008<br>Stacje paliwowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych                                      | 8.9.2009  |     |     |
| CEN | EN 15503:2009<br>Maszyny ogrodnicze - Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe - Bezpieczeństwo  | 26.5.2010 |     |     |
| CEN | EN ISO 15536-1:2008<br>Ergonomia - Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka - Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)                           | 8.9.2009  |     |     |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                            | (5)                         |
|-----|---|------------|--------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 15695-1:2009<br>Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -<br>Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami<br>niebezpiecznymi - Część 1: Klasyfikacja, wymagania<br>i procedury badań kabin                                    | 26.5.2010  |                                |                             |
| CEN | EN 15695-2:2009<br>Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -<br>Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami<br>niebezpiecznymi - Część 2: Filtry, wymagania i proce-<br>dury badań  | 26.5.2010  |                                |                             |
|     | EN 15695-2:2009/AC:2011   |            |                                |                             |
| CEN | EN 15700:2011<br>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników<br>ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub upra-<br>wianiu sportów zimowych   | 29.2.2012  |                                |                             |
| CEN | EN ISO 15744:2008<br>Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Pomiar<br>hałasu - Metoda techniczna (klasa 2) (ISO<br>15744:2002)   | 8.9.2009   |                                |                             |
| CEN | EN 15746-2:2010+A1:2011<br>Kolejnictwo - Tor - Maszyny drogowo-torowe i ich<br>wyposażenie - Część 2: Ogólne wymagania bezpie-<br>czeństwa  | 29.2.2012  | EN 15746-2:2010<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.4.2012) |
| CEN | EN 15774:2010<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Maszyny do<br>produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle,<br>cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette and gnocchi)<br>- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 8.4.2011   |                                |                             |
| CEN | EN 15811:2009<br>Maszyny rolnicze - Osłony ruchomych części przenie-<br>sienia napędu - Osłony otwierane przy pomocy<br>narzędzia   | 18.12.2009 |                                |                             |
|     | EN 15811:2009/AC:2010   |            |                                |                             |
| CEN | EN 15830:2012<br>Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze<br>zmiennym wysięgiem - Widoczność - Metody badań<br>i sprawdzenie   | 24.8.2012  |                                |                             |
| CEN | EN 15861:2012<br>Maszyny dla przemysłu spożywczego - Komory<br>wędzarnicze - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa<br>i higieny  | 24.8.2012  |                                |                             |
| CEN | EN 15895:2011<br>Osadzaki ręczne z nabojami - Wymagania bezpie-<br>czeństwa - Część 1: Osadzaki do mocowania i znako-<br>wania  | 18.11.2011 |                                |                             |
| CEN | EN 15949:2012<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa<br>dla walcowni prętów, walcowni ciężkich kształtow-<br>ników stalowych i walcowni walcówki   | 5.6.2012   |                                |                             |

| (1) | (2)  | (3)                 | (4)                              | (5)                         |
|-----|--|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 15967:2011<br>Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par  | 18.11.2011          |                                  |                             |
| CEN | EN 15997:2011<br>Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) - Wymagania bezpieczeństwa i metody badania  | 29.2.2012           |                                  |                             |
|     | EN 15997:2011/AC:2012  |                     |                                  |                             |
| CEN | EN 16005:2012<br>Drzwi z napędem - Bezpieczeństwo użytkowania drzwi z napędem - Wymagania i metody badań   | Pierwsza publikacja |                                  |                             |
| CEN | EN 16029:2012<br>Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych - Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 24.8.2012           |                                  |                             |
| CEN | EN 16246:2012<br>Maszyny rolnicze - Koparki podsiębierne - Bezpieczeństwo  | Pierwsza publikacja |                                  |                             |
| CEN | EN 16252:2012<br>Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu - Poziome prasy do belowania - Wymagania bezpieczeństwa   | Pierwsza publikacja |                                  |                             |
| CEN | EN 16307-1:2013<br>Wózki jezdniowe - Wymagania i sprawdzanie bezpieczeństwa - Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki naładowne         | Pierwsza publikacja |                                  |                             |
| CEN | EN ISO 19432:2012<br>Maszyny i urządzenia budowlane - Ręczne przecinarki spalinowe - Wymagania bezpieczeństwa (ISO 19432:2012)   | 15.11.2012          | EN ISO 19432:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(31.1.2013) |
| CEN | EN ISO 20361:2009<br>Pompy do cieczy i zespoły pompowe - Pomiar hałasu - Klasy dokładności 2 i 3 (ISO 20361:2007)  | 8.9.2009            |                                  |                             |
|     | EN ISO 20361:2009/AC:2010  |                     |                                  |                             |
| CEN | EN ISO 20643:2008<br>Drgania mechaniczne - Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką - Zasady określania emisji drgań (ISO 20643:2005)   | 8.9.2009            |                                  |                             |
|     | EN ISO 20643:2008/A1:2012  | 15.11.2012          | Przypis 3                        | Termin minął<br>(31.1.2013) |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                              | (5)                          |
|-----|---|------------|----------------------------------|------------------------------|
| CEN | EN ISO 22867:2011<br>Maszyny leśne i ogrodnicze - Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym - Drgania na uchwytach (ISO 22867:2011)                      | 29.2.2012  | EN ISO 22867:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.6.2012)  |
| CEN | EN ISO 22868:2011<br>Maszyny leśne i ogrodnicze - Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikiem spalinowym - Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (ISO 22868:2011) | 20.7.2011  | EN ISO 22868:2008<br>Przypis 2.1 | Termin minął<br>(30.9.2011)  |
| CEN | EN ISO 23125:2010<br>Bezpieczeństwo obrabiarek - Tokarki (ISO 23125:2010)   | 20.10.2010 |                                  |                              |
|     | EN ISO 23125:2010/A1:2012   | 24.8.2012  | Przypis 3                        | Termin minął<br>(31.10.2012) |
| CEN | EN ISO 28139:2009<br>Maszyny rolnicze i leśne - Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym - Wymagania bezpieczeństwa (ISO 28139:2009)                                       | 18.12.2009 |                                  |                              |
| CEN | EN ISO 28927-1:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (ISO 28927-1:2009)  | 26.5.2010  |                                  |                              |
| CEN | EN ISO 28927-2:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (ISO 28927-2:2009)                               | 26.5.2010  |                                  |                              |
| CEN | EN ISO 28927-3:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (ISO 28927-3:2009)      | 26.5.2010  |                                  |                              |
| CEN | EN ISO 28927-4:2010<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 4: Szlifierki proste (ISO 28927-4:2010)  | 8.4.2011   |                                  |                              |
| CEN | EN ISO 28927-5:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (ISO 28927-5:2009)  | 26.5.2010  |                                  |                              |
| CEN | EN ISO 28927-6:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 6: Ubijaki (ISO 28927-6:2009)  | 26.5.2010  |                                  |                              |

| (1)     | (2)  | (3)                 | (4)       | (5)                       |
|---------|--|---------------------|-----------|---------------------------|
| CEN     | EN ISO 28927-7:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (ISO 28927-7:2009)  | 26.5.2010           |           |                           |
| CEN     | EN ISO 28927-8:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (ISO 28927-8:2009) | 26.5.2010           |           |                           |
| CEN     | EN ISO 28927-9:2009<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe (ISO 28927-9:2009)  | 26.5.2010           |           |                           |
| CEN     | EN ISO 28927-10:2011<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania (ISO 28927-10:2011)   | 18.11.2011          |           |                           |
| CEN     | EN ISO 28927-11:2011<br>Narzędzia z napędem - Metody badawcze określenia emisji drgań - Część 11: Młoty do kamieni (ISO 28927-11:2011)   | 20.7.2011           |           |                           |
| CEN     | EN ISO 28927-12:2012<br>Narzędzia z napędem - Metody drgań na uchwycie - Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe (ISO 28927-12:2012)   | Pierwsza publikacja |           |                           |
| CEN     | EN 30326-1:1994<br>Drgania mechaniczne - Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe - Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:1992)  | 8.9.2009            |           |                           |
|         | EN 30326-1:1994/A1:2007  | 8.9.2009            | Przypis 3 | Termin minął (28.12.2009) |
|         | EN 30326-1:1994/A2:2011  | 29.2.2012           | Przypis 3 | Termin minął (30.6.2012)  |
| Cenelec | EN 50223:2010<br>Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych - Wymagania bezpieczeństwa   | 20.10.2010          |           |                           |
| Cenelec | EN 50348:2010<br>Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych - Wymagania bezpieczeństwa   | 26.5.2010           |           |                           |
|         | EN 50348:2010/AC:2010  |                     |           |                           |

| (1)     | (2)   | (3)                 | (4)  | (5)                     |
|---------|---|---------------------|--|-------------------------|
| Cenelec | EN 50580:2012<br>Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych  | 5.6.2012            |  |                         |
| Cenelec | EN 60204-1:2006<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana)  | 26.5.2010           |  |                         |
|         | EN 60204-1:2006/A1:2009<br>IEC 60204-1:2005/A1:2008   | 26.5.2010           | Przypis 3                                  | Termin minął (1.2.2012) |
|         | EN 60204-1:2006/AC:2010   |                     |  |                         |
| Cenelec | EN 60204-11:2000<br>Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1 000 V prądu przemiennego lub 1 500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV IEC 60204-11:2000  | 26.5.2010           |  |                         |
|         | EN 60204-11:2000/AC:2010  |                     |  |                         |
| Cenelec | EN 60204-32:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych IEC 60204-32:2008   | 18.12.2009          |  |                         |
| Cenelec | EN 60204-33:2011<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników IEC 60204-33:2009 (Zmodyfikowana)   | 18.11.2011          |  |                         |
| Cenelec | EN 60335-1:2012<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana)  | 5.6.2012            | EN 60335-1:2002 ze zmianami<br>Przypis 2.1 | 21.11.2014              |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-36:2002 | Pierwsza publikacja |  |                         |
|         | EN 60335-2-36:2002/A11:2012   | Pierwsza publikacja | Przypis 3                                  | 21.12.2014              |
|         | EN 60335-2-36:2002/AC:2007  |                     |  |                         |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-37:2002   | Pierwsza publikacja |  |                         |
|         | EN 60335-2-37:2002/A11:2012   | Pierwsza publikacja | Przypis 3                                  | 21.12.2014              |
|         | EN 60335-2-37:2002/AC:2007  |                     |  |                         |



| (1)     | (2)   | (3)                 | (4)       | (5)        |
|---------|---|---------------------|-----------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego<br>- Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia<br>IEC 60335-2-42:2002 | Pierwsza publikacja |           |            |
|         | EN 60335-2-42:2003/A11:2012   | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 21.12.2014 |
|         | EN 60335-2-42:2003/AC:2007  |                     |           |            |
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego<br>- Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia<br>IEC 60335-2-47:2002   | Pierwsza publikacja |           |            |
|         | EN 60335-2-47:2003/A11:2012   | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 21.12.2014 |
|         | EN 60335-2-47:2003/AC:2007  |                     |           |            |
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego<br>- Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia<br>IEC 60335-2-48:2002  | Pierwsza publikacja |           |            |
|         | EN 60335-2-48:2003/A11:2012   | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 21.12.2014 |
|         | EN 60335-2-48:2003/AC:2007  |                     |           |            |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego<br>- Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia<br>IEC 60335-2-49:2002                                | Pierwsza publikacja |           |            |
|         | EN 60335-2-49:2003/A11:2012   | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 21.12.2014 |
|         | EN 60335-2-49:2003/AC:2007  |                     |           |            |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego<br>- Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza<br>IEC 60335-2-65:2002   | Pierwsza publikacja |           |            |
|         | EN 60335-2-65:2003/A11:2012   | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | 21.12.2014 |
| Cenelec | EN 60335-2-67:2009<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego<br>- Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych<br>IEC 60335-2-67:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2005 (Zmodyfikowana)              | 18.12.2009          |           |            |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)                               | (5)       |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-67:2012<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych<br>IEC 60335-2-67:2012 (Zmodyfikowana)  | 15.11.2012 | EN 60335-2-67:2009<br>Przypis 2.1 | 3.5.2015  |
| Cenelec | EN 60335-2-68:2009<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych<br>IEC 60335-2-68:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2005 (Zmodyfikowana) + A2:2007 (Zmodyfikowana)                     | 18.12.2009 |                                   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-68:2012<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych<br>IEC 60335-2-68:2012 (Zmodyfikowana)   | 15.11.2012 | EN 60335-2-68:2009<br>Przypis 2.1 | 3.5.2015  |
| Cenelec | EN 60335-2-69:2009<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych<br>IEC 60335-2-69:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana) + A2:2007 (Zmodyfikowana) | 18.12.2009 |                                   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-69:2012<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych<br>IEC 60335-2-69:2012 (Zmodyfikowana)   | 15.11.2012 | EN 60335-2-69:2009<br>Przypis 2.1 | 28.3.2015 |
| Cenelec | EN 60335-2-72:2009<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych<br>IEC 60335-2-72:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2005 (Zmodyfikowana)   | 18.12.2009 |                                   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-72:2012<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdny lub bez układu jezdny, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych<br>IEC 60335-2-72:2012 (Zmodyfikowana)                                     | 15.11.2012 | EN 60335-2-72:2009<br>Przypis 2.1 | 3.5.2015  |
| Cenelec | EN 60335-2-77:2010<br>Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego<br>IEC 60335-2-77:2002 (Zmodyfikowana)  | 8.4.2011   |                                   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-79:2009<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary<br>IEC 60335-2-79:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana) + A2:2007 (Zmodyfikowana)   | 18.12.2009 |                                   |           |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)                               | (5)        |
|---------|--|------------|-----------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-79:2012<br>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary<br>IEC 60335-2-79:2012 (Zmodyfikowana)     | 15.11.2012 | EN 60335-2-79:2009<br>Przypis 2.1 | 3.4.2015   |
| Cenelec | EN 60745-1:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne<br>IEC 60745-1:2006 (Zmodyfikowana)   | 18.12.2009 |                                   |            |
|         | EN 60745-1:2009/A11:2010   | 8.4.2011   | Przypis 3                         | 1.10.2013  |
|         | EN 60745-1:2009/AC:2009  |            |                                   |            |
| Cenelec | EN 60745-2-1:2010<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych<br>IEC 60745-2-1:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008                            | 20.10.2010 |                                   |            |
| Cenelec | EN 60745-2-2:2010<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych<br>IEC 60745-2-2:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008                               | 20.10.2010 |                                   |            |
| Cenelec | EN 60745-2-3:2011<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych<br>IEC 60745-2-3:2006 (Zmodyfikowana) + A1:2010 (Zmodyfikowana) | 18.11.2011 |                                   |            |
| Cenelec | EN 60745-2-4:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe<br>IEC 60745-2-4:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2008 (Zmodyfikowana)    | 26.5.2010  |                                   |            |
|         | EN 60745-2-4:2009/A11:2011   | 29.2.2012  | Przypis 3                         | 14.11.2014 |
| Cenelec | EN 60745-2-5:2010<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych<br>IEC 60745-2-5:2010 (Zmodyfikowana)   | 8.4.2011   |                                   |            |
| Cenelec | EN 60745-2-6:2010<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków<br>IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2006 + A2:2008  | 20.10.2010 |                                   |            |
| Cenelec | EN 60745-2-8:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach<br>IEC 60745-2-8:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008                        | 18.12.2009 |                                   |            |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)       | (5)       |
|---------|--|------------|-----------|-----------|
| Cenelec | EN 60745-2-9:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek<br>IEC 60745-2-9:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008                                       | 18.12.2009 |           |           |
| Cenelec | EN 60745-2-11:2010<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych)<br>IEC 60745-2-11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008 | 20.10.2010 |           |           |
| Cenelec | EN 60745-2-12:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej<br>IEC 60745-2-12:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008                  | 18.12.2009 |           |           |
| Cenelec | EN 60745-2-13:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych<br>IEC 60745-2-13:2006 (Zmodyfikowana)                                    | 18.12.2009 |           |           |
|         | EN 60745-2-13:2009/A1:2010<br>IEC 60745-2-13:2006/A1:2009  | 20.7.2011  | Przypis 3 | 1.12.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-14:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek<br>IEC 60745-2-14:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2006 (Zmodyfikowana)                     | 18.12.2009 |           |           |
|         | EN 60745-2-14:2009/A2:2010<br>IEC 60745-2-14:2003/A2:2010  | 8.4.2011   | Przypis 3 | 1.6.2013  |
| Cenelec | EN 60745-2-15:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów<br>IEC 60745-2-15:2006 (Zmodyfikowana)                                     | 18.12.2009 |           |           |
| Cenelec | EN 60745-2-16:2010<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy<br>IEC 60745-2-16:2008 (Zmodyfikowana)   | 8.4.2011   |           |           |
| Cenelec | EN 60745-2-17:2010<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających<br>IEC 60745-2-17:2010 (Zmodyfikowana)             | 8.4.2011   |           |           |
| Cenelec | EN 60745-2-18:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania<br>IEC 60745-2-18:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008                        | 18.12.2009 |           |           |

| (1)     | (2)  | (3)                 | (4)                              | (5)       |
|---------|--|---------------------|----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60745-2-19:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków<br>IEC 60745-2-19:2005 (Zmodyfikowana)                              | 18.12.2009          |                                  |           |
|         | EN 60745-2-19:2009/A1:2010<br>IEC 60745-2-19:2005/A1:2010  | 8.4.2011            | Przypis 3                        | 1.6.2013  |
| Cenelec | EN 60745-2-20:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych<br>IEC 60745-2-20:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008                     | 18.12.2009          |                                  |           |
| Cenelec | EN 60745-2-21:2009<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych<br>IEC 60745-2-21:2002 (Zmodyfikowana)                     | 18.12.2009          |                                  |           |
|         | EN 60745-2-21:2009/A1:2010<br>IEC 60745-2-21:2002/A1:2008  | 20.7.2011           | Przypis 3                        | 1.12.2013 |
| Cenelec | EN 60745-2-22:2011<br>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek<br>IEC 60745-2-22:2011 (Zmodyfikowana)                                     | 18.11.2011          |                                  |           |
| Cenelec | EN 61029-1:2009<br>Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 1: Wymagania ogólne<br>IEC 61029-1:1990 (Zmodyfikowana)   | 18.12.2009          |                                  |           |
|         | EN 61029-1:2009/A11:2010   | 8.4.2011            | Przypis 3                        | 1.11.2013 |
|         | EN 61029-1:2009/AC:2009  |                     |                                  |           |
| Cenelec | EN 61029-2-1:2010<br>Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych<br>IEC 61029-2-1:1993 (Zmodyfikowana) + A1:1999 + A2:2001 | 20.10.2010          |                                  |           |
| Cenelec | EN 61029-2-1:2012<br>Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych<br>IEC 61029-2-1:1993 (Zmodyfikowana) + A1:1999 + A2:2001 | Pierwsza publikacja | EN 61029-2-1:2010<br>Przypis 2.1 | 3.9.2015  |
| Cenelec | EN 61029-2-3:2011<br>Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych<br>IEC 61029-2-3:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001    | 18.11.2011          |                                  |           |

| (1)     | (2)  | (3)                 | (4)                               | (5)      |
|---------|--|---------------------|-----------------------------------|----------|
| Cenelec | EN 61029-2-4:2011<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych<br>IEC 61029-2-4:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001 (Zmodyfikowana)                       | 18.11.2011          |                                   |          |
| Cenelec | EN 61029-2-6:2010<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody<br>IEC 61029-2-6:1993 (Zmodyfikowana)                                | 20.10.2010          |                                   |          |
| Cenelec | EN 61029-2-8:2010<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych<br>IEC 61029-2-8:1995 (Zmodyfikowana) + A1:1999 + A2:2001            | 20.10.2010          |                                   |          |
| Cenelec | EN 61029-2-9:2009<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie<br>IEC 61029-2-9:1995 (Zmodyfikowana)                                | 18.12.2009          |                                   |          |
| Cenelec | EN 61029-2-9:2012<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie<br>IEC 61029-2-9:1995 (Zmodyfikowana)                                | Pierwsza publikacja | EN 61029-2-9:2009<br>Przypis 2.1  | 3.9.2015 |
| Cenelec | EN 61029-2-10:2010<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek do cięcia<br>IEC 61029-2-10:1998 (Zmodyfikowana)  | 20.10.2010          |                                   |          |
| Cenelec | EN 61029-2-11:2009<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych<br>IEC 61029-2-11:2001 (Zmodyfikowana) | 18.12.2009          |                                   |          |
| Cenelec | EN 61029-2-11:2012<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych<br>IEC 61029-2-11:2001 (Zmodyfikowana) | Pierwsza publikacja | EN 61029-2-11:2009<br>Przypis 2.1 | 3.9.2015 |
| Cenelec | EN 61029-2-12:2011<br>Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek do gwintów zewnętrznych<br>IEC 61029-2-12:2010 (Zmodyfikowana)                                | 18.11.2011          |                                   |          |
| Cenelec | EN 61310-1:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych<br>IEC 61310-1:2007  | 18.12.2009          |                                   |          |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)       | (5)                     |
|---------|--|------------|-----------|-------------------------|
| Cenelec | EN 61310-2:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania<br>IEC 61310-2:2007  | 18.12.2009 |           |                         |
| Cenelec | EN 61310-3:2008<br>Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych<br>IEC 61310-3:2007                    | 18.12.2009 |           |                         |
| Cenelec | EN 61496-1:2004<br>Bezpieczeństwo maszyn - Elektroczułe wyposażenie ochronne - Część 1: Wymagania ogólne i badania<br>IEC 61496-1:2004 (Zmodyfikowana)   | 26.5.2010  |           |                         |
|         | EN 61496-1:2004/A1:2008<br>IEC 61496-1:2004/A1:2007  | 26.5.2010  | Przypis 3 | Termin minął (1.6.2011) |
|         | EN 61496-1:2004/AC:2010  |            |           |                         |
| Cenelec | EN 61800-5-2:2007<br>Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości - Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Funkcjonalne<br>IEC 61800-5-2:2007                                       | 18.12.2009 |           |                         |
| Cenelec | EN 62061:2005<br>Bezpieczeństwo maszyn - Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem<br>IEC 62061:2005 | 26.5.2010  |           |                         |
|         | EN 62061:2005/AC:2010  |            |           |                         |

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

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +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.