

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 dyrektywy)*

(2011/C 110/01)

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 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 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 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 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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 81-43:2009 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych – Część 1: Budowa i instalowanie	26.5.2010	EN 115-1:2008 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2010)

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 201:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wtryskarki – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009 Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	26.5.2010		
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Podesty ruchome przejezdne – Obliczenia projektowe – Kryteria stateczności – Budowa – Bezpieczeństwo – Badania i próby	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	8.9.2009		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 3: Maszyny formujące, napelniające i zamykające	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 5: Owijarki	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 6: Owijarki paletowych jednostek ładunkowych	18.12.2009		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 7: Załadowarki i wyładowarki	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 8: Maszyny do taśmowania	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, stopień dokładności 2 i 3	18.12.2009		
CEN	EN 422:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Miesiarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ubijarki i miesiarki planetarne – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	8.9.2009		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Układnice – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 3: Dane antropometryczne	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa doty- czące łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa doty- czące łuparek do drewna – Część 2: Łuparki śrubowe	18.12.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projekto- wania – Część 1: Terminologia i zasady ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projekto- wania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	8.9.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowa- nia materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbior- nikach i lejach samowyładowniczych	Pierwsza publikacja		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 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 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 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Maszyny rolnicze – Rozrzutniki obornika – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Obrabiarki – Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Prasy hydrauliczne	8.9.2009		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do przycinania pędów winorośli – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Wozy asenizacyjne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 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 Przepis 2.1	Termin minął (31.12.2010)

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	20.10.2010		
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Kosiarki rotacyjne i bijakowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 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 Wiertnice – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	8.9.2009		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Przecinarki i zaciskarki	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Szlifierki	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Szlifierki narzędziowe	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pompy i zespoły pompowe do cieczy – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzerdzioowego wiercenia sztyków w skale	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 1: Ogólne warunki odbioru	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych – Klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniach 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 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 5: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 6: Zawiesia łańcuchowe – Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 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 842:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wizualne sygnały niebezpieczeń- stwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jedno- stronne – Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecio- nowe pionowe	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jedno- stronne – Część 2: Frezarki górnwrzecionowe jednowrzecio- nowe z podawaniem ręcznym/wbudowanym mechanizmem posuwowym	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jedno- stronne – Część 3: Wiertarko-frezarki sterowane numerycznie (NC)	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrów- niarki z ręcznym posuwem	26.5.2010		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Jednostronne stru- garki grubiarcki	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrów- niarko-grubiarcki	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne doty- czące 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 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne doty- czące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne doty- czące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 894-4:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 4: Umieszczenie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych	20.10.2010		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Deszczujące maszyny bębnowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 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 Maszyny do produkcji obuwia – Ćwiekarki – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Obrabiarki kombinowane	18.12.2009		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Osłony – Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	8.9.2009		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Maszyny garbarskie – Maszyny walcowe – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Sprzęt do palowania – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 1: Terminy i definicje	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 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 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 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 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 4: Introliigatorstwo, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny do wykończania	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprężarki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Pompy próżniowe	18.12.2009		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 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 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 Drgania mechaniczne – Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 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 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 2: Korowarki bębnowe	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice	26.5.2010		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 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 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 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 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 7: Kadzie	26.5.2010		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 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 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 1034-22:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 22: Ścieraki	26.5.2010		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami – Zasady projektowania i doboru	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 1: Wybór metod badań	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 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 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 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 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 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 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 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczania – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2007 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	18.12.2009		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 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 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	Pierwsza publikacja		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwym	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 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 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwym do cięcia drewna budowlanego	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 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 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 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Wibroizolacja maszyn – Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Maszyny rolnicze – Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Mostki ładunkowe – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Walcarki dwuwalcowe – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Podnośniki pojazdów	Pierwsza publikacja	EN 1493:1998+A1:2008 Przypis 2.1	Data tej publikacji
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 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.

CEN	EN 1501-1:1998+A2:2009 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	29.12.2009		
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 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 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 1526:1997+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1539:2009 Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów ciepl- nych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpie- czeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stoło- wych	18.12.2009		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Pojęcia podstawowe – Część 2: Wymagania z zakresu higieny	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Piece obrotowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wałkowarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 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 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą – Klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 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 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wytrobiskach zakładów górniczych	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych – Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	8.9.2009		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące insta- lowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące insta- lowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe	18.12.2009		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 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 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 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 Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2010)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpie- czeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpie- czeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpie- czeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 3: Układy sterowania hydraulicznego	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe	18.12.2009		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących – Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badania	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Maszyny	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Wysokociśnieniowe myjki – Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Węże, przewody rurowe z węży oraz połączenia do wysokociśnieniowych myjek, wysokociśnieniowych maszyn wodnych strumieniowych oraz mas	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Integralne oświetlenie maszyn	18.12.2009		
CEN	EN 1845:2007 Maszyny do produkcji obuwia – Maszyny do formowania obuwia – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Samochody pożarnicze – Część 2: Wymagania ogólne – Bezpieczeństwo i parametry	18.12.2009	EN 1846-2:2001+A3:2009 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2011)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Samochody pożarnicze – Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe – Bezpieczeństwo i parametry	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Przyczepy wywrotki – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwным i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 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 1870-4:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 4: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	18.12.2009		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 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 1870-7:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 7: Pilarki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mecha- nizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	18.12.2009		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 8: Pilarki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym prze- suwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	18.12.2009		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym poda- waniem i/lub odbieraniem	18.12.2009		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 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 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 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	18.12.2009		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową	18.12.2009		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 14: Pionowe pilarki do płyt	18.12.2009		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 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	18.12.2009		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciiosów	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 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 1889-2:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 2: Lokomotywy szynowe	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 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 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 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 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 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 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 Maszyny do robót ziemnych – Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2008 Maszyny do robót ziemnych – Dojścia	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3164:2008 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora – Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3266:2010 Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (ISO 3266:2010)	20.10.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 3411:2007 Maszyny do robót ziemnych – Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2008 Maszyny do robót ziemnych – Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem – Układy oraz wymagania i metody badań (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Maszyny do robót ziemnych – Osłony – Definicje i wymagania (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 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 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorze pogłosowej (ISO 3741:2010)	Pierwsza publikacja	EN ISO 3741:2009 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 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)	Pierwsza publikacja	EN ISO 3743-1:2009 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 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		
CEN	EN ISO 3744:2010 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)	Pierwsza publikacja	EN ISO 3744:2009 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorach bezechowych i w komorach bezechowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2003)	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustyka – Wyznaczenie 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)	Pierwsza publikacja	EN ISO 3746:2009 Przypis 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustyka – Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiaru ciśnienia akustycznego – Metoda porównawcza <i>in situ</i> (ISO 3747:2010)	Pierwsza publikacja	EN ISO 3747:2009 Przypis 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-1:2009 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 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 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 Hydrometria – Urządzenia do pomiaru poziomu wody (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 10: Obrotowe przetrząsacze siana i zgrabiarki (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 11: Prasy zbierające (ISO 4254-11:2010)	Pierwsza publikacja	EN 704:1999+A1:2009 Przypis 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Napędy i sterowania hydrauliczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dla układów i ich składowych (ISO 4413:2010)	Pierwsza publikacja	EN 982:1996+A1:2008 Przypis 2.1	30.11.2011

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 4414:2010 Napędy i sterowania pneumatyczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (ISO 4414:2010)	Pierwsza publikacja	EN 983:1996+A1:2008 Przypis 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustyka – Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 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 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 Maszyny do robót ziemnych – Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Maszyny do robót ziemnych – Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie – Wymagania i badania (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 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 Akustyka – Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych – Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomia – Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy – Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 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 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 2: Maszyny stosujące tetrachloroetylen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 9614-1:2009 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 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 3: Dokładna metoda omiatania (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 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 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 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 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)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 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 (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 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 (28.12.2009)

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 9902-7:2001 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 (28.12.2009)
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Roboty do pracy w środowisku przemysłowym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Robot	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 2: Pralnice i pralnico-wirówki (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 3: Zespoły piorące ciągłego dzia- łania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 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 Przycinarki do żywopłotów silnikowe ręczne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia – Wymagania bezpiecze- ństwa 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 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102- 1:1997)	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 11102-2:2009 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 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 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 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókien (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 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwa- rzania 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)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111- 5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	Termin minął (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111- 6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	Termin minął (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	Termin minął (31.1.2010)

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 11145:2008 Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwinciaraki (ISO 11148-3:2010)	Pierwsza publikacja	EN 792-3:2000+A1:2008 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (ISO 11148-4:2010)	Pierwsza publikacja	EN 792-4:2000+A1:2008 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (ISO 11148-6:2010)	Pierwsza publikacja	EN 792-6:2000+A1:2008 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11161:2007 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 (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 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 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar 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 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar 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 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11203:2009 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 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 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2010)

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach <i>in situ</i> na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11252:2008 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 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 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 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podręcznych przyrządów do obróbki laserowej (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 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 11680-1:2008 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 1: Podkrzesywarki zespolone z jednostką napędową (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 2: Podkrzesywarki z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 11688-1:2009 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 Akustyka – Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu – Laboratoryjna metoda orientacyjna (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11806:2008 Maszyny rolnicze i leśne – Kosy spalinowe do zarośli i trawy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin – Pomiar laboratoryjny i terenowy (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zaprawy – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 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 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 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszarki zamknięte – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Formierki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Dzielarki ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory leżakowania – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 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 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru emisji hałasu	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	8.9.2009		
CEN	EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania, oceny ryzyka i zmniejszania ryzyka (ISO 12100:2010)	Pierwsza publikacja	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Przypis 2.1	30.11.2013
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Maszyny do drążenia tuneli – Śluzy powietrzne – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Maszyny do drążenia tuneli – Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo	18.12.2009		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Procedura prób hydrostatycznych	8.9.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 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 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 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Prasy do obuwia i skóry – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 12254:2010 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych – Wymagania bezpieczeństwa i badania	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2010)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki tarczowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki taśmowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 1: Schody pasażerskie	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 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 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 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 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 6: Urządzenia i sprzęt do odładzania i zabezpieczania przed oblodzeniem	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 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 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 8: Schody i podesty obsługowe	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 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 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 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 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 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 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 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 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 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 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 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 20: Jednostki do naziemnego zasilania energią elektryczną	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wilki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 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 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Skórowarki i odbłoniarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 10: Liny jednozwoite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania termicznego – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Centra obróbkowe	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Maszyny rolnicze – Ładowacze czołowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Pomiar hałasu – Wymagania ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Wirówki – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustyka – Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników – Metoda techniczna	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektroforetycznego cieklymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy hydrauliczne krawędziowe	26.5.2010		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 3: Maszyny ze stołem przesuwającym i maszyny ze stołem obrotowym	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej	Pierwsza publikacja		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5–2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5–3: Maszyny do sprężania rur	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5–4: Maszyny do pokrywania rur betonowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Bramy – Instalowanie i użytkowanie	8.9.2009		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach z ogumieniem – Wymagania dotyczące układu skrętu	8.9.2009		
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1: Instrukcje	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2: Znakowanie	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008 Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry – Gwoździowarki – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12693:2008 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Wyporowe sprężarki ziębnicze	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki czterostronne	18.12.2009		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 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 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wyposażenie dodatkowe do maszyn z uniwersalnym napędem – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do rozdrabniania i miksery – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 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 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki wysięgnikowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kutry z obrotową misą – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propa- nowego	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 2: Badanie palności w dużej skali	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	8.9.2009		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 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 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		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 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 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 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki elektroerozyjne	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Wały przegubowo-tele- skopowe i ich osłony – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Drzwi i bramy – Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem – Wymagania i metody badań	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych – Wyma- gania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących – Wymagania z zakresu bezpie- czeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011 Dźwignice – Żurawie przeładunkowe	Pierwsza publikacja		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13000:2010 Dźwignice – Żurawie samojezdne	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Obciążenia	8.9.2009	EN 13001- 2:2004+A2:2009 Przypis 2.1	Termin minął (28.12.2009)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Konservacja dźwignów i schodów ruchomych – Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych – Klasy dokładności 2 i 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 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 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 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			

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Stoły przechylne	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 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 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do łamania	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 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 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 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 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Zasilacz kropłowy	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 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 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 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 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody badań i pomiaru drgań	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Maszyny garbarskie – Powlekarki – Wymagania bezpie- czeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Bębny do prowadzenia procesów – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru ziemniaków – Wyma- gania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Frezarki (i wytaczarki)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Dźwignice – Wyposażenie – Część 1: Wyposażenie elektro- techniczne	20.10.2010		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Dźwignice – Wyposażenie – Część 2: Wyposażenie nieelek- trotechniczne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemowalne urządzenia chwytające	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące	18.12.2009		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Obieraczki warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki stacjonarne	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Podnośniki i wywrotnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabiny zespolone – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Platformy transportowe i wózki	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki poziome – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do ciast nadziewanych i tart – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	8.9.2009		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	8.9.2009		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Nawijarki do folii lub taśm – Wymagania doty- czące bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Zespół do wykaszania między przeszkodami – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 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 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Drgania mechaniczne – Wózki jezdniowe – Ocena laborato- ryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Maszyny do utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Maszyny leśne – Rębarki do drewna – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek – Wyma- gania i badania laboratoryjne	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nastrzykiwarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	8.9.2009		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki – Wyma- gania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Dźwignice – Dojścia	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia do zała- dowywania pieca – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących	8.9.2009		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Osuszarki do sałaty – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	20.10.2010		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Maszyny ogrodnicze – Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 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 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 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 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 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy pneumatyczne	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Drgania i wstrząsy mechaniczne – 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		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 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 EN 954-1:1996 Przypis 2.1	31.12.2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 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 Bezpieczeństwo maszyn – Ustawianie wyposażenia ochron- nego odnośnie prędkości podejścia części ciała ludzkiego (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2010)
CEN	EN ISO 13857:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa unie- możliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice do kotletów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kostkownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Klipsownice – Wyma- gania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 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 Szakle stalowe kute dla dźwignic – Szakle podłużne i okrągłe – Klasa 6 – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Przecinarki do metali w stanie zimnym	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Pompy do cieczy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Urządzenia do produktów spożywczych – Zasady konstruo- wania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	8.9.2009		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice chleba – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Nożyce gilotypowe	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 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 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny do wysiewu nawozów stałych – Bezpieczeństwo	18.12.2009	EN 14017:2005+A1:2008 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Siewniki rzędowe – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 Kolejnictwo – Tor – Maszyny do budowy i utrzymania toru – Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 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 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 Bezpieczeństwo obrabiarek – Specjalizowane systemy obróbkowe	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 14122-1:2001 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 (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 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 Maszyny – Bezpieczeństwo – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Przypis 3	Termin minął (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 4: Drabiny stałe (ISO 14122-4:2004)	Pierwsza publikacja		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Dźwignice – Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Rozrusznik z samonawijającą się linką – Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Szkło w budownictwie – Zasady montażu – Kliny do szklenia	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 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 Pompy pożarnicze – Pompy przenośne – Wymagania doty- czące bezpieczeństwa, badania	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 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 Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice bagietek – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Urządzenia i systemy do transportu ciągłego – Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 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 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 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 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 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Maszyny leśne – Maszyny samobieżne – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 14886:2008 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 Maszyny ogrodnicze – Przyniarki trawnikowe z silnikiem spalinowym prowadzone przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 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 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zmywarki do naczyń z przenośnikiem – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 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 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 15000:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem – Specyfikacja, przetwarzanie i wymagane badania dla wskaźników obciążenia momentem wzdłużnym i ograniczeń obciążenia momentem wzdłużnym	8.9.2009		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Przenośne piły do murów – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Dźwignice – Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Nośniki osprzętu odśnieżającego – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 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 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	8.9.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące pił lino- wych diamentowych	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Maszyny ogrodnicze – Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo- odkurzacze ogrodowe – Bezpieczeństwo	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomia – Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15695-1:2009 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed niebezpiecznymi substancjami – Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badania kabin	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed niebezpiecznymi substancjami – Część 2: Filtry, wymagania i procedury badania	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15744:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Pomiar hałasu – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010 Kolejnictwo – Tor – Maszyny drogowo-torowe i wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 15774:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette and gnocchi) – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15811:2009 Maszyny rolnicze – Osłony ruchomych części przeniesienia napędu – Osłony otwierane przy pomocy narzędzia	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 19432:2008 Maszyny i urządzenia budowlane – Ręczne przecinarki spalinowe – Wymagania bezpieczeństwa i badania (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 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 Drgania mechaniczne – Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką – Zasady określania emisji drgań (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22867:2008 Maszyny leśne – Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym – Drgania na uchwytach	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Maszyny leśne – Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikiem spalinowym – Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 23125:2010 Bezpieczeństwo obrabiarek – Tokarki (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 28139:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 28927-2:2009 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 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 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 4: Szlifierki proste (ISO 28927-4:2010)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 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 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 6: Ubijaki (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 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 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 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 30326-1:1994 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)
Cenelec	EN 50223:2010 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów włóknistych – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
Cenelec	EN 50348:2010 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Przypis 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 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 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2001 (Zmodyfikowana)	20.10.2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010	Przypis 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	20.10.2010	Przypis 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010	Przypis 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010	Przypis 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010	Przypis 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych IEC 60335-2-67:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2005 (Zmody- fikowana)	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 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 IEC 60335-2-68:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2005 (Zmody- fikowana) + A2:2007 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 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 IEC 60335-2-69:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmody- fikowana) + A2:2007 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 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 IEC 60335-2-72:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2005 (Zmody- fikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domo- wego i podobnego – Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek trawnikowych, obsługiwa- nych przez operatora pieszego IEC 60335-2-77:2002 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary IEC 60335-2-79:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmody- fikowana) + A2:2007 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60745-1:2006 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	Pierwsza publikacja	Przypis 3	1.10.2013
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych IEC 60745-2-1:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych IEC 60745-2-2:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	20.10.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe IEC 60745-2-4:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2008 (Zmodyfikowana)	26.5.2010		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych IEC 60745-2-5:2010 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2006 + A2:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach IEC 60745-2-8:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwintciarek IEC 60745-2-9:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) IEC 60745-2-11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej IEC 60745-2-12:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych IEC 60745-2-13:2006 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek IEC 60745-2-14:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2006 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	Pierwsza publikacja	Przepis 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłatów IEC 60745-2-15:2006 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2–16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy IEC 60745-2-16:2008 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2–17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających IEC 60745-2-17:2010 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2–18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania IEC 60745-2-18:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2–19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków IEC 60745-2-19:2005 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	Pierwsza publikacja	Przepis 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2–20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych IEC 60745-2-20:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2–21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych IEC 60745-2-21:2002 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61029-1:1990 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	Pierwsza publikacja	Przepis 3	1.11.2013
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2–1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych IEC 61029-2-1:1993 (Zmodyfikowana) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2–6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody IEC 61029-2-6:1993 (Zmodyfikowana)	20.10.2010		

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2–8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych IEC 61029-2-8:1995 (Zmodyfikowana) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2–9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie IEC 61029-2-9:1995 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2–10: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek do cięcia IEC 61029-2-10:1998 (Zmodyfikowana)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2–11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych IEC 61029-2-11:2001 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn – Elektroczułe wyposażenie ochronne – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 61496-1:2004 (Zmodyfikowana)	26.5.2010		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010	Przepis 3	1.6.2011
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5–2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/AC:2010			

⁽¹⁾ ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

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

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. 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 dyrektywy.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

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

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

UWAGA:

— Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.

— Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.

— Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

-
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
 - Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-