

Dziennik Urzędowy C 284

Unii Europejskiej



Wydanie polskie

Informacje i zawiadomienia

Tom 53

20 października 2010

Powiadomienie nr

Spis treści

Strona

IV *Informacje*

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja Europejska

2010/C 284/01	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) ⁽¹⁾ (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy</i>)	1
---------------	--	---

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

2010/C 284/02	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	48
2010/C 284/03	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	54
2010/C 284/04	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	59

PL

Cena:
4 EUR⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

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)

(2010/C 284/01)

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	Pierwsza publikacja		
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 81-43:2009 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)
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		

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 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, napełniające 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 rozdmuchiowaniem – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
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		

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 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		
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 – Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	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 547-2:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Dane antropometryczne	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia sterowania oburęcznego – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 2: Łuparki śrubowe	18.12.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 1: Terminologia i zasady ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	8.9.2009		
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 kisonki – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 704:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Prasy zbierające – Wymagania dotyczące 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 Przepis 1
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 Przypis 2.1	31.12.2010
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	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	Pierwsza publikacja		
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 792-3:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwincarki	8.9.2009		
CEN	EN 792-4:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe	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 792-6:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	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		
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		
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzerdziowego wiercenia szybów 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		

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 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		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Łańcuch o ogniach 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 niebezpieczeństwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 2: Frezarki górnwzrecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/wbudowanym mechanizmem posuwowym	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 3: Wiertarko-frezarki sterowane numerycznie (NC)	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem	26.5.2010		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Jednostronne strugarki grubiariki	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarko-grubiariki	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące 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 Przypis 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	Pierwsza publikacja		
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 981:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	8.9.2009		
CEN	EN 982:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Hydraulika	8.9.2009		
CEN	EN 983:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Pneumatyka	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 Przepis 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 1010-3:2002+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: Introigatorstwo, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny do wykończania	18.12.2009		
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		
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		

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 1034-7:2005+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		
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		

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 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 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 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	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 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		
	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 1493:1998+A1:2008 Podnośniki pojazdów	8.9.2009		
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 Przepis 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 cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych	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 mieszących	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		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	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 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 instalowane 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 instalowane 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 bezpieczeństwa 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 bezpieczeństwa 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 bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 3: Układy sterowania hydraulicznego	26.5.2010		
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	Pierwsza publikacja		
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		

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 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	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 przesuwalnym 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 górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnowrzecionowe 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 dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego	18.12.2009		
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 mechanizmem 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 przesuwem 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 podawaniem i/lub odbieraniem	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 1870-10:2003+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 uciósów	18.12.2009		
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 powietrz- nych – Wymagania ogólne – Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrz- nych – 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 powietrz- nych – 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 powietrz- nych – Wymagania ogólne – Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	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 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)	Pierwsza publikacja		
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 3741:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorze pogłosowej	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3743-1:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk (ISO 3743-1:1994)	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 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 3744:2009 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 3744:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3745:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorach bezchowych i w komorach bezchowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3746:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3747:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiaru ciśnienia akustycznego – Metoda porównawcza in situ (ISO 3747:2000)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
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		
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 7: Kombajny zbożowe, zielonkowe i do zbioru bawełny (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 10: Obrotowe przetrząsacze siana i zgrabiarki (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
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 przetwarzania powietrza – Metoda kanałowa (ISO 5136:2003)	18.12.2009		

ESO (*)	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 5674:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Oslony 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		
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	Przepis 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 9902-2:2001 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 włóknin (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 wytrobów 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)
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		

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 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 żywopłatów silnikowe ręczne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Przepis 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		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączenia (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	Przepis 3	Termin minął (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókna (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Przepis 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 wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Przepis 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 Przepis 1
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	Przepis 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	Przepis 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	Przepis 3	Termin minął (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
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	Przepis 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)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11201:2009 Przepis 2.1	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)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11202:2009 Przepis 2.1	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		

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 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)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11204:2009 Przepis 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11252:2008 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 laboratoryjne i terenowe (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 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		

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 12100-1:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka (ISO 12100-1:2003)	18.12.2009		
	EN ISO 12100-1:2003/A1:2009	18.12.2009	Przepis 3	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 2: Zasady techniczne (ISO 12100-2:2003)	18.12.2009		
	EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	18.12.2009	Przepis 3	Termin minął (31.12.2009)
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 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		
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 Przepis 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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki taśmowe – 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 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 odladzania 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		
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		

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 12312-15:2006+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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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		

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 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 10: Liny jednozwite 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		
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 – Kodowy test 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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12622:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy hydrauliczne krawędziowe	26.5.2010		
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 skrzętu	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 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		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ręczne miksery i ubijarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki wysięgnikowe – 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 12855:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kutry z obrotową misą – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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 roz- puszczalnikach 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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13000:2010 Dźwignice – Żurawie samojezdne	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 Przepis 1
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 Przepis 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	Pierwsza publikacja		
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			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Stoły przechyłne	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 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		

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 13035-7:2006+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 kroplowy	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		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
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 – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	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 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	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	Pierwsza publikacja		
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		
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		

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 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		
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 dotyczące bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Zespół do wykaszania międzyprzeszkodami – 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	Pierwsza publikacja		
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 laboratoryjna 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 – Wymagania i badania laboratoryjne	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 13534:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nastrzykiwarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
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 – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Dźwignice – Dojścia	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia do załadunku pieca – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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 Przepis 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		

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 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 ręka-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	31.12.2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
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 ochronnego odnośnie prędkości podejścia części ciała ludzkiego (ISO 13855:2010)	Pierwsza publikacja	EN 999:1998+A1:2008 Przypis 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13857:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kostkownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Klipsownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
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			

ESO (*)	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 13951:2003+A1:2008 Pompy do cieczy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Urządzenia do produktów spożywczych – Zasady konstruowania 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		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Nożyce gilotynowe	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 Przepis 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 14121-1:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena ryzyka – Część 1: Zasady (ISO 14121-1:2007)	8.9.2009		
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)	Pierwsza publikacja		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	Pierwsza publikacja	Przepis 3	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)	Pierwsza publikacja		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	Pierwsza publikacja	Przepis 3	31.10.2010

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
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Maszyny – Bezpieczeństwo – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2001)	Pierwsza publikacja		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	Pierwsza publikacja	Przepis 3	31.10.2010
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 Szkoło 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 – Motopompy przenośne – Wymagania dotyczące 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		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	Pierwsza publikacja		
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		

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 14673:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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 – Przyniararki trawnikowe z silnikiem spalinowym prowadzone przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
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		

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 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		
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		

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 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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15811:2009 Maszyny rolnicze – Osłony ruchomych części przeniesienia napędu – Osłony otwierane przy pomocy narzędzia	18.12.2009		
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		
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		

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 23125:2010 Bezpieczeństwo obrabiarek – Tokarki (ISO 23125:2010)	Pierwsza publikacja		
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		
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 28927-5:2009 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 kłaczkowych – Wymagania bezpieczeństwa	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
Cenelec	EN 50348:2010 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
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	Przepis 3	1.2.2012
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		
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)	Pierwsza publikacja		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Pierwsza publikacja		
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Pierwsza publikacja		
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Pierwsza publikacja		
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Pierwsza publikacja		
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Pierwsza publikacja		
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 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
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 (Zmodyfikowana) + 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 (Zmodyfikowana) + A2:2007 (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 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 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
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 (Zmodyfikowana) + 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		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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 60745-2-6:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2006 + A2:2008	Pierwsza publikacja		
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 gwinciarek 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	Pierwsza publikacja		
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		

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 60745-2-13:2009 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		
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywoptotów IEC 60745-2-15:2006 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
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		
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		
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	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych IEC 61029-2-8:1995 (Zmodyfikowana) + A1:1999 + A2:2001	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Bezpieczeństwo użytkownika 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		

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 61029-2-10:2010 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-10: Wymagania szczegó- łowe dotyczące szlifierek do cięcia IEC 61029-2-10:1998 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-11: Wymagania szczegó- łowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecz- nego 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	Przypis 3	1.6.2011
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjona- lne IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne elek- trycznych, elektronicznych i elektronicznych programowal- nych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem IEC 62061:2005	26.5.2010		

⁽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 CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi 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 urzędowej 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.
- 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

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2010/C 284/02)

Numer środka pomocy państwa	X 328/10	
Państwo członkowskie	Słowenia	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	SI	
Nazwa regionu (NUTS)	Slovenia Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mg.gov.si/	
Nazwa środka pomocy	Spodbujanje internacionalizacije podjetij za obdobje 2010 – 2014	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Program Vlade RS za spodbujanje internacionalizacije podjetij za obdobje 2010 – 2014	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	29.7.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,66 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Pomoc na rzecz MŚP na usługi doradcze (art. 26)	50,00 %	—
Pomoc na udział MŚP w targach (art. 27)	50,00 %	—

Szkolenia specjalistyczne (art. 38 ust. 1)	25,00 %	20 %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	60,00 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.mg.gov.si/fileadmin/mg.gov.si/pageuploads/DEOT/Internacionalizacija_TNI/intemacionalizacija_program_deot_100730.pdf

Numer środka pomocy państwa	X 329/10	
Państwo członkowskie	Włochy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	VALLE D'AOSTA Obszary nieobjęte pomocą	
Organ przyznający pomoc	Regione autonoma Valle d'Aosta Piazza Deffeyes n. 1 11100 Aosta http://www.regione.vda.it/default_i.asp	
Nazwa środka pomocy	Piano triennale di politica del lavoro – 2009/2011	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	1 L. r. 31/3/2003, n. 7: «Disp.in materia di politiche regionali del lavoro, di form. profes. e riorganizzazione dei servizi per l'impiego»; 2 del. Consiglio regionale ogg. n. 668/XIII del 15/7/2009 che approva il Piano triennale di Politica lavoro (PPL) 2009-2011; 3. del. Giunta regionale (DGR) n. 3098 del 6/9/2009 di app. delle istruzioni per fissazione termini e modalità benefici del PPL 2009-2011; 4. DGR n. 1827 del 2/7/2010 che mod. e integr istru ter. e mod. di cui DGR 3098 in 3.	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	15.7.2009–31.12.2012	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,90 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie dla MŚP (art. 15)	20,00 %	—
Pomoc w formie subsydiów płacowych na zatrudnienie pracowników znajdujących się w szczególnie niekorzystnej sytuacji (art. 40)	50,00 %	—

Pomoc w formie subsydiów płacowych na zatrudnianie pracowników niepełnosprawnych (art. 41)	75,00 %	—
Pomoc na rekompensatę dodatkowych kosztów związanych z zatrudnieniem pracowników niepełnosprawnych (art. 42)	100,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/piano_triennale_2009_2011_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_disabili_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_assunzione_svantaggiati_i.asp

Numer środka pomocy państwa	X 330/10
Państwo członkowskie	Cypr
Numer referencyjny państwa członkowskiego	25.06.001.792
Nazwa regionu (NUTS)	Cyprus Artykuł 107 ust. 3 lit. c)
Organ przyznający pomoc	Υπηρεσία Ενέργειας Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, 1521 Λευκωσία Κύπρος http://www.cei.org.cy
Nazwa środka pomocy	Σχέδιο χορηγιών για ενθάρρυνση της χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (2010) για φυσικά και νομικά πρόσωπα καθώς και φορείς του δημόσιου τομέα που ασκούν οικονομική δραστηριότητα
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με ημερομηνία 3/6/2010
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -
Zmiany istniejącego środka pomocy	Zmiany X395/2009 Η Αρμόδια Αρχή επέφερε τις ακόλουθες τροποποιήσεις στο υφιστάμενο μέτρο: Α. Αφαίρεση όλων των κατηγοριών χορηγιών για εξοικονόμηση ενέργειας και συμπαραγωγή ηλεκτρισμού/θερμότητας/ψύξης· Β. Μείωση των μέγιστων ποσών χορηγίας (για ορισμένες κατηγορίες)· Γ. Αφαίρεση της ενίσχυσης στο γεωργικό τομέα με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1857/2006 για την οποία δε λήφθηκε καμία αίτηση εντός του 2009· Δ. Πρόσθεση της Ειδικής Χορηγίας ως τρίτης μορφής ενίσχυσης η οποία αφορά νομικά ή φυσικά πρόσωπα που ασκούν μεν οικονομική δραστηριότητα αλλά οι δραστηριότητές τους δεν αποτελούν αντικείμενο ενδοκοινοτικών συναλλαγών με αποτέλεσμα να μην εμπίπτουν στους κανόνες των κρατικών ενισχύσεων· Ε. Αύξηση του ορίου της χορηγίας για την οποία είναι αναγκαία η υπογραφή συμφωνίας μεταξύ του επενδυτή και της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας (εφεξής «Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Ταμείου») στα 3 000 ευρώ.
Czas trwania pomocy	3.8.2010–20.12.2013
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy

Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 2,50 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Regionalna pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie (art. 13) Program pomocy	15,00 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.cie.org.cy/PDF/Sxedio_xorhgiwn_gia_nomika-2010.pdf

Numer środka pomocy państwa	X 331/10	
Państwo członkowskie	Hiszpania	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	ES 51	
Nazwa regionu (NUTS)	CATALUNA Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Institut Català d'Energia C/Pamplona, 113, tercera planta 08018 Barcelona http://www20.gencat.cat/portal/site/icaen	
Nazwa środka pomocy	Ayudas para proyectos de inversión en instalaciones de aprovechamiento de la energía solar térmica y de la biomasa leñosa para usos térmicos y en instalaciones de aprovechamiento del biogás, dentro del programa del fomento de las energías renovables	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Orden ECF/393/2010, de 14 de junio, por la que se aprueban las bases reguladoras en régimen de concurrencia competitiva y en régimen reglado para la concesión de las subvenciones en el marco del programa de energías renovables y se hace pública su convocatoria para el año 2010.	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	22.7.2010–30.3.2011	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 1,60 (w mln)	

Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Programa operativo de intervención comunitaria del FEDER en el marco del objetivo de competitividad regional y empleo para la Comunidad Autónoma de Cataluña en España (CCI: 2007ES162PO006) – 0,03 EUR (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Pomoc inwestycyjna w obszarze ochrony środowiska na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych (art. 23)	45,00 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<https://www.gencat.cat/eadop/imagenes/5675/10145039.pdf>

Numer środka pomocy państwa	X 332/10
Państwo członkowskie	Estonia
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—
Nazwa regionu (NUTS)	Estonia Artykuł 107 ust. 3 lit. a)
Organ przyznający pomoc	Põllumajanduse Registrate ja Informatsiooni Amet Narva mnt. 3, 51009, Tartu, Estonia www.pria.ee
Nazwa środka pomocy	Põllumajandustoodetele ja mittepuidulistele metsasaadustele lisandväärtuse andmise investeeringutoetus
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Põllumajandusministri 27. juuli 2010. a määrus nr 85 „Põllumajandustoodetele ja mittepuidulistele metsasaadustele lisandväärtuse andmise investeeringutoetuse saamise nõuded, toetuse taotlemise ja taotluse menetlemise täpsem kord” (RTI, 3.8.2010, 53, 347)
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -
Zmiany istniejącego środka pomocy	—
Czas trwania pomocy	6.8.2010–31.12.2013
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EEK 111,30 (w mln)
Przeznaczona na gwarancje	—
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja

Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Maaelu Arengu Euroopa Põllumajandusfond (EAFRD) – 83,48 EEK (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Regionalna pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie (art. 13) Program pomocy	50,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=13346641>

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2010/C 284/03)

Numer środka pomocy państwa	X 333/10	
Państwo członkowskie	Malta	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	SAMB/33/2010	
Nazwa regionu (NUTS)	Malta Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	Malta Enterprise Enterprise Centre Industrial Estate San Gwann, SGN 3000 Malta www.maltaenterprise.com	
Nazwa środka pomocy	Interest Rate Subsidy Scheme for the Refurbishment of Hotels, Accommodation Facilities and Restaurants.	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Legal Notice – Loan Interest Rate Subsidy for the Hospitality Sector Regulations, 2010 – issued under the Malta Enterprise Act (Cap 463 of the Laws of Malta).	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	1.8.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Hotele i podobne obiekty zakwaterowania, Restauracje i ruchome placówki gastronomiczne	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 6,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dopłata do oprocentowania	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Regionalna pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie (art. 13) Program pomocy	30,00 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://support.maltaenterprise.net/>

Numer środka pomocy państwa	X 334/10	
Państwo członkowskie	Zjednoczone Królestwo	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	SCOTLAND Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Nazwa środka pomocy	Scottish Rural Development Programme – measure code 311 (Diversification into non agricultural activities)	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	16.8.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	GBP 4,50 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Council Regulation (EC) 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 2,80 GBP (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Pomoc dla nowo utworzonych małych przedsiębiorstw (art. 14)	20,00 %	—
Pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie dla MŚP (art. 15)	20,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Numer środka pomocy państwa	X 340/10	
Państwo członkowskie	Hiszpania	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	

Nazwa regionu (NUTS)	GALICIA Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	Consellería de Cultura e Turismo Calle San Caetano s/n, bloque 3, 2ª planta. 15781 Santiago de Compostela (A Coruña) www.sxturismo.org; www.culturaeturismo.xunta.es	
Nazwa środka pomocy	Subvenciones a entidades privadas para la potenciación y mejora del turismo mediante ayudas para la mejora de la infraestructura de hoteles (grupo I) de la Comunidad Autónoma de Galicia	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Orden de 21 de abril del 2010 por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión, en régimen de concurrencia competitiva, de las subvenciones a entidades privadas para la potenciación y mejora del turismo mediante ayudas para la mejora de la infraestructura de hoteles (grupo I) de la Comunidad Autónoma de Galicia, y se procede a su convocatoria para el año 2010 (CT989A). (DOG N° 81, de 30 de abril). Corrección de errores. Orden de 21 de abril del 2010 DOG N° 95, de 21 de mayo	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	1.5.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Hotele i podobne obiekty zakwaterowania	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 2,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	FEDER – 5,60 EUR (w mln)	
	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Regionalna pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie (art. 13) Program pomocy	40,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

[http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/fff942ba33a2632bc12577140079037c/\\$FILE/08100D005P089.PDF](http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/fff942ba33a2632bc12577140079037c/$FILE/08100D005P089.PDF)

[http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/24afbe1f918c895ec125772900649042/\\$FILE/09500D006P042.PDF](http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/24afbe1f918c895ec125772900649042/$FILE/09500D006P042.PDF)

Numer środka pomocy państwa	X 341/10
Państwo członkowskie	Zjednoczone Królestwo
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—

Nazwa regionu (NUTS)	SCOTLAND Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Nazwa środka pomocy	Scottish Rural Development Programme – measure code 123 (adding value to agriculture and forestry products)	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	16.8.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Produkcja artykułów spożywczych, Produkcja napojów, Działalność usługowa związana z wyżywieniem	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	GBP 9,60 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Council Regulation (EC) 1698/2005 OF 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 5,90 GBP (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie dla MŚP (art. 15)	20,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Numer środka pomocy państwa	X 342/10	
Państwo członkowskie	Zjednoczone Królestwo	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	SCOTLAND Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	

Nazwa środka pomocy	Scottish Rural Development Programme – measure code 111 (vocational training and information actions, including diffusions of scientific knowledge and innovative practises, for persons engaged in the food sector.	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	16.8.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Działalność usługowa związana z wyżywieniem	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	GBP 6,60 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Council Regulation 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 4,10 GBP (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Szkolenia specjalistyczne (art. 38 ust. 1)	25,00 %	20 %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	60,00 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2010/C 284/04)

Numer środka pomocy państwa	X 343/10	
Państwo członkowskie	Zjednoczone Królestwo	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	SCOTLAND Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Nazwa środka pomocy	Scottish Rural Development Programme – measure code 331 (Training and information for economic actors in the fields covered by axis 3)	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	16.8.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	GBP 1,10 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Council Regulation 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) – 0,60 GBP (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Szkolenia specjalistyczne (art. 38 ust. 1)	25,00 %	20 %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	60,00 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Numer środka pomocy państwa	X 344/10	
Państwo członkowskie	Zjednoczone Królestwo	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Skills Funding Agency Cheylesmore House Quinton Road Coventry CV1 2WT www.skillsfundingagency.bis.gov.uk	
Nazwa środka pomocy	19+ Work Based Learning Programmes	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Learning and Skills Act 2000 http://www.opsi.gov.uk/Acts/acts2000/en/ukpgaen_20000021_en_1	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	1.8.2010–31.12.2012	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	GBP 122,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Szkolenia specjalistyczne (art. 38 ust. 1)	25,00 %	20 %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	60,00 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://skillsfundingagency.bis.gov.uk/publications/latest/Detail.htm?id=16ee1365-b416-4287-8a59-cd3900bf10a3>

Numer środka pomocy państwa	X 345/10	
Państwo członkowskie	Rumunia	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	RO	
Nazwa regionu (NUTS)	Nord-Est, Sud-Est, Sud, Sud-Vest, Vest, Nord-Vest, Centru, Bucuresti Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	

Organ przyznający pomoc	Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Str. Apolodor nr.17, Sector 5, București – România, 050741 http://www.mdrl.ro/	
Nazwa środka pomocy	Schema de ajutor de stat pentru dezvoltare regională prin crearea și dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor din cadrul Programului Operațional Regional 2007-2013	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și turismului Nr. 1878 din 20 iulie 2010	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	Przedłużenie XR85/2008 Da Zmiany XR85/2008 Da	
Czas trwania pomocy	28.7.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	ROL 603,95 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) – 1 939,87 ROL (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Regionalna pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie (art. 13) Program pomocy	50,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.inforegio.ro/index.php?page=STATE_AID

Numer środka pomocy państwa	X 347/10	
Państwo członkowskie	Łotwa	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	Latvia Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	Latvijas Republikas Labklājības ministrijas Nodarbinātības valsts aģentūra K.Valdemāra iela 38 k-1 LV-1010, Rīga www.nva.gov.lv	
Nazwa środka pomocy	Aktīvais nodarbinātības pasākums noteiktām personu grupām	

Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Ministru kabineta 2008.gada 10.marta noteikumi Nr.166 "Noteikumi par aktīvo nodarbinātības pasākumu un preventīvo bezdarba samazināšanas pasākumu organizēšanas un finanšēšanas kārtību un pasākumu īstenotāju izvēles principiem". Publicēts: Latvijas Vēstnesis, 25.3.2008. nr.46 2009, 9., 37., 125., 130., 135.nr.; 2010, 34.nr., nr.108	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -	
Zmiany istniejącego środka pomocy	Przedłużenie X363/2009 Atbalsta programma tiek pagarināta līdz 31.12.2013.	
Czas trwania pomocy	1.1.2010–31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	LVL 1,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Pomoc w formie subsydiów płacowych na zatrudnienie pracowników znajdujących się w szczególnie niekorzystnej sytuacji (art. 40)	50,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=172806>

Numer środka pomocy państwa	X 348/10
Państwo członkowskie	Łotwa
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—
Nazwa regionu (NUTS)	Latvia Artykuł 107 ust. 3 lit. a)
Organ przyznający pomoc	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Hipotēku un zemes banka" Doma laukums 4 Rīga, LV 1977 Latvija www.hipo.lv
Nazwa środka pomocy	Investīciju aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Ministru kabineta 17.2.2009. noteikumi nr. 164 "Noteikumi par aizdevumiem komersantu konkurētspējas uzlabošanai"
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy -

Zmiany istniejącego środka pomocy	Zmiany X399/2009 Grozījumi atbalsta programmā "Aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai" paredz palielināt maksimālo kopējo aizdevuma summu vienam komersantam no LVL 6 000 000 uz LVL 7 500 000, samazināt minimālo investīciju aizdevuma summu no EUR 500 000 uz LVL 200 000, un papildināt neatbalstāmo nozaru sarakstu ar elektroenerģijas un siltumapgādes nozari, izņemot projektus šīs nozares ietvaros, kuri tiek līdzfinansēti no Kohēzijas fonda.
Czas trwania pomocy	28.7.2010–31.12.2013
Sektor(-y) gospodarki	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna, Górnictwo ropy naftowej i gazu ziemnego, Górnictwo rud metali, Górnictwo i wydobywanie pozostałe, Działalność usługowa wspomagająca górnictwo i wydobywanie, Przetwarzanie i konserwowanie mięsa oraz produkcja wyrobów z mięsa, Przetwarzanie i konserwowanie owoców i warzyw, Produkcja olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, Wytwarzanie produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych, Produkcja wyrobów piekarskich i mącznych, Produkcja pozostałych artykułów spożywczych, Produkcja gotowych paszy i karmy dla zwierząt, Produkcja napojów, Produkcja wyrobów tekstylnych, Produkcja odzieży, Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych, Produkcja wyrobów z drewna i korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania, Produkcja papieru i wyrobów z papieru, Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji, Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej, Produkcja podstawowych chemikaliów, nawozów i związków azotowych, tworzyw sztucznych i kauczuku syntetycznego w formach podstawowych, Produkcja pestycydów i pozostałych środków agrochemicznych, Produkcja farb, lakierów i podobnych powłok, farb drukarskich i mas uszczelniających, Produkcja mydła i detergentów, środków myjących i czyszczących, wyrobów kosmetycznych i toaletowych, Produkcja pozostałych wyrobów chemicznych, Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych, Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych, Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych, Produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych, Produkcja wytwornic pary, z wyłączeniem kotłów do centralnego ogrzewania gorącą wodą, Kucie, prasowanie, wyłaczanie i walcowanie metali; metalurgia proszków, Obróbka metali i nakładanie powłok na metale; obróbka mechaniczna elementów metalowych, Produkcja wyrobów nożowniczych, sztućców, narzędzi i wyrobów metalowych ogólnego przeznaczenia Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych, Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, Produkcja urządzeń elektrycznych, Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana, Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, Produkcja lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego, Produkcja statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn, Produkcja wojskowych pojazdów bojowych, Produkcja sprzętu transportowego, gdzie indziej niesklasyfikowana, Produkcja mebli, Produkcja wyrobów, pozostała, Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń, WYTWARZANIE I ZAOPATRYWANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ, GAZ, PARĘ WODNĄ I POWIETRZE DO UKŁADÓW KLIMATYZACYJNYCH, Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody, Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, Zbieranie odpadów, Odzysk surowców, BUDOWNICTWO, Zakwaterowanie, Wydawanie książek i periodyków oraz pozostała działalność wydawnicza, z wyłączeniem w zakresie oprogramowania, Działalność związana z oprogramowaniem, doradztwem w zakresie informatyki i działalności powiązane, Działalność usługowa w zakresie informacji, ADMINISTRACJA PUBLICZNA I OBRONA NARODOWA; OBOWIĄZKOWE UBEZPIECZENIA SPOŁECZNE, ORGANIZACJE I ZESPOŁY EKSTERYTORIALNE
Rodzaj beneficjenta	MŚP duże przedsiębiorstwo
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	LVL 8,70 (w mln)
Przeznaczona na gwarancje	—
Instrument pomocy (art. 5)	Pożyczka

Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	2.2.1.4. aktivitāte – Aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai. Tiks līdzfinansēta no ERAF līdzekļiem. – 40,31 LVL (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Regionalna pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie (art. 13) Program pomocy	15,00 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://likumi.lv/doc.php?id=188596>

CENY PRENUMERATY w 2010 r. (bez VAT, włącznie z normalną opłatą za dostawę przesyłki)

Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	1 100 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, wersja papierowa + roczne wydanie CD-ROM	w 22 językach urzędowych UE	1 200 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria L, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	770 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, miesięczne wydanie CD-ROM (komplet)	w 22 językach urzędowych UE	400 EUR/rok
Suplement do Dziennika Urzędowego (seria S) – Ogłoszenia o przetargach, CD-ROM dwa razy w tygodniu	wielojęzyczny: w 23 językach urzędowych UE	300 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria C – Konkursy	w językach, których dotyczy konkurs	50 EUR/rok

Prenumerata *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, który jest wydawany w językach urzędowych Unii, dostępna jest w 22 wersjach językowych. Dziennik Urzędowy składa się z dwóch serii – L (Legislacja) oraz C (Informacje i zawiadomienia).

Dla każdej wersji językowej jest otwierana osobna prenumerata.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 920/2005, opublikowanym w Dzienniku Urzędowym L 156 z dnia 18 czerwca 2005 r., instytucje Unii Europejskiej nie mają obowiązku sporządzania wszystkich aktów prawnych w języku irlandzkim ani publikowania ich w tym języku. W związku z tym irlandzkie wydania Dziennika Urzędowego sprzedawane są osobno.

Prenumerata Suplementu do Dziennika Urzędowego (seria S – Ogłoszenia o przetargach) obejmuje wszystkie 23 wersje językowe na pojedynczym CD-ROM-ie.

Na żądanie prenumeratorzy *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* mogą otrzymać różne załączniki do Dziennika Urzędowego. Prenumeratory informowani są o publikacji załączników poprzez zawiadomienia dołączane do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Format CD-ROM zostanie w ciągu roku 2010 zastąpiony formatem DVD.

Sprzedaż i prenumerata

Prenumeratę różnych odpłatnych publikacji wydawanych okresowo, na przykład prenumeratę *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, można zamówić u naszych dystrybutorów handlowych. Wykaz dystrybutorów handlowych znajduje się na stronie internetowej:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_pl.htm

Portal EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) zapewnia bezpośredni i bezpłatny dostęp do prawodawstwa Unii Europejskiej. EUR-Lex umożliwia dostęp do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* oraz traktatów, aktów prawnych, orzecznictwa oraz aktów przygotowawczych.

Dodatkowe informacje o Unii Europejskiej znajdują się na stronie: <http://europa.eu>

