

Dziennik Urzędowy

C 214

Unii Europejskiej



Wydanie polskie

Informacje i zawiadomienia

Tom 52
8 września 2009

Powiadomienie nr

Spis treści

Strona

IV *Zawiadomienia*

ZAWIADOMIENIA INSTYTUCJI I ORGANÓW UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja

2009/C 214/01	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE ⁽¹⁾ (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy</i>)	1
2009/C 214/02	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 95/16/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 czerwca 1995 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów ⁽¹⁾ (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy</i>)	27

PL

IV

(Zawiadomienia)

ZAWIADOMIENIA INSTYTUCJI I ORGANÓW UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA

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

(Wersja przekształcona)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2009/C 214/01)

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	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	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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 81-43:2009 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 115-1:2008 Bezpieczeństwo dotyczące schodów ruchomych i chodników ruchomych – Część 1: Budowa i instalowanie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgniecieniu części ciała człowieka	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 7: Załadowarki i wyładowarki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 415-8:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 8: Maszyny do taśmowania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 422:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 528:2008 Układnice – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Dane antropometryczne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 1: Terminologia i zasady ogólne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Zasady i wymagania dla producentów maszyn	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Metodyka określania procedur sprawdzania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	Pierwsza publikacja		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Obrabiarki – Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Prasy hydrauliczne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 709:1997+A2:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Wiertnice – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Przecinarki i zaciskarki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-3:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwinciarki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-4:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-6:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Szlifierki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Szlifierki narzędziowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nonelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdziowego wiercenia szybów w skale	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 1: Ogólne warunki odbioru	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych – Klasa 8	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych – Klasa 4	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 5: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 4	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 6: Zawiesia łańcuchowe – Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy – Klasa T (Typy T, DAT i DT)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wizualne sygnały niebezpieczeństwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Osłony – Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 982:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Hydraulika	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 983:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Pneumatyka	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Sprzęt do palowania – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 999:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Umieszczenie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 1: Terminy i definicje	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 1: Klasyfikacja – Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Drgania mechaniczne – Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami – Zasady projektowania i doboru	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 1: Wybór metod badań	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego – Metoda znacznikowa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1114-2:1998+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Wibroizolacja maszyn – Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1398:2009 Mostki ładunkowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Walcarki dwuwalcowe – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
	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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1493:1998+A1:2008 Podnośniki pojazdów	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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: Protokół pomiarów hałasu emitowanego przez pojazdy do usuwania odpadów z pojemników	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Pojęcia podstawowe – Część 2: Wymagania z zakresu higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą – Klasa 8	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych – Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1777:2004+A1:2009 Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1829-2:2008 Wysokociśnieniowe myjki – Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Węży, przewody rurowe z węży oraz połączenia do wysokociśnieniowych myjek, wysokociśnieniowych maszyn wodnych strumieniowych oraz mas	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1845:2007 Maszyny do produkcji obuwia – Maszyny do formowania obuwia – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1846-2:2001+A3:2009 Samochody pożarnicze – Część 2: Wymagania ogólne – Bezpieczeństwo i parametry	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Samochody pożarnicze – Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe – Bezpieczeństwo i parametry	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwającym i bez stołu przesuwającego), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 3: Pilarki górnoprzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnoprzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 2: Lokomotywy szynowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 3: Metody pomiaru i redukcji drgań	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustyka – Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 2860:2008 Maszyny do robót ziemnych – Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 2867:2008 Maszyny do robót ziemnych – Dojścia (ISO 2867:2006)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 3164:2008 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora – Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:1995)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 3411:2007 Maszyny do robót ziemnych – Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:2007)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 3449:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 3457:2008 Maszyny do robót ziemnych – Osłony – Definicje i wymagania (ISO 3457:2003)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 3471:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny – Badania laboratoryjne i wymagania techniczne (ISO 3471:2008)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 5674:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Osłony wałów przegubowo-teleskopowych – Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 6682:2008 Maszyny do robót ziemnych – Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 6683:2008 Maszyny do robót ziemnych – Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie – Wymagania i badania (ISO 6683:2005)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 7096:2008 Maszyny do robót ziemnych – Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000)	Pierwsza publikacja		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomia – Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy – Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (ISO 7731:2003)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 8230-1:2008)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 2: Maszyny stosujące tetra-chloroetylen (ISO 8230-2:2008)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki (ISO 8230-3:2008)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Roboty do pracy w środowisku przemysłowym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Robot	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 10472-1:1997)	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 2: Pralnice i pralnicowirówki (ISO 10472-2:1997)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 11145:2008 Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (ISO 11145:2006)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 11252:2008 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2004)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005)	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optyka i przyrządy optyczne – Lasery i sprzęt laserowy – Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2006)	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
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)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 11806:2008 Maszyny rolnicze i leśne – Kosy spalinowe do zarośli i trawy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (ISO 11806:1997)	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12012-2:2001+A2:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszarki zamknięte – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru emisji hałasu	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Maszyny do drążenia tuneli – Śluzy powietrzne – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Procedura prób hydrostatycznych	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 1: Zasady ogólne	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12254:1998+A2:2008 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych – Wymagania bezpieczeństwa i badania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 1: Schody pasażerskie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 8: Schody i podesty obsługowe	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 10: Transportery kontenerów/palet	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych	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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 10: Liny jednowite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12409:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania termicznego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Centra obróbkowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Kodowy test hałasu – Wymagania ogólne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Wirówki – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustyka – Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników – Metoda techniczna	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Bramy – Instalowanie i użytkowanie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach z ogumieniem – Wymagania dotyczące układu skrętu	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1: Instrukcje	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2: Znakowanie	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12649:2008 Maszyny do zagęszczania i zacierania betonu – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12693:2008 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Wyporowe sprężarki ziębnicze	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 2: Badanie palności w dużej skali	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12882:2008 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	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	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki elektroerozyjne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabin malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Obciążenia	Pierwsza publikacja	EN 13001-2:2004+A2:2009 Przepis 2.1	28.12.2009
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych – Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13035-2:2008 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem produkcyjnym	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody badań i pomiaru drgań	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13120:2009 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Frezarki (i wytaczarki)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemowalne urządzenia chwytające	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki stacjonarne	Pierwsza publikacja		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008			
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabinę zespolone – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Platformy transportowe i wózki	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Nawijarki do folii lub taśm – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Drgania mechaniczne – Wózki jezdniowe – Ocena labo- ratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Maszyny do utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeń- stwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek – Wymagania i badania laboratoryjne	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Dźwignice – Dojścia	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13683:2003+A1:2009 Maszyny ogrodnicze – Rozdrabniacze silnikowe – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13731:2007 Poduszki do podnoszenia do stosowania przez straż pożarną	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2006)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy pneumatyczne	Pierwsza publikacja		
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)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania (ISO 13849-1:2006)	Pierwsza publikacja		
	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)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 13850:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Stop awaryjny – Zasady projektowania (ISO 13850:2006)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 13857:2008 Pasze – Oznaczanie zawartości włókna kwaśno-detergentowego (ADF) i ligniny kwaśno-detergentowej (ADL) (ISO 13857:2008)	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Szakle stalowe kute dla dźwignic – Szakle podłużne i okrągłe – Klasa 6 – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Przecinarki do metali w stanie zimnym	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Pompy do cieczy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Urządzenia do produktów spożywczych – Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Nożyce gilotynowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14017:2005+A1:2008 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny do wysiewu nawozów stałych – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Samochody pożarnicze specjalne – Półautomatyczne drabiny mechaniczne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Specjalizowane systemy obróbkowe	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena ryzyka – Część 1: Zasady (ISO 14121-1:2007)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Żurawie wieżowe	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Pompy pożarnicze – Motopompy przenośne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplnej ciekłej stali	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego – Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14753:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do odlewania ciągłego staliwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14886:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do cięcia taśmowego bloków spienianych – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Maszyny ogrodnicze – Przynirarki trawnikowe z silnikiem spalinowym prowadzone przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji mąki i semoliny – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 14982:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	Pierwsza publikacja		
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	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Przenośne piły do murów – Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Dźwignice – Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15059:2009 Nośniki osprzętu odśnieżającego – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do produkcji taśm	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15067:2007 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do zgrzewania tworzyw sztucznych – Part 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do wytwarzania worków i toreb z folii	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15093:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15094:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15162:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15163:2008 Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15164:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15166:2008 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomia – Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 15744:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Pomiar hałasu – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002)	Pierwsza publikacja		

Europejska organizacja normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 19432:2008 Maszyny i urządzenia budowlane – Ręczne przecinarki spalinowe – Wymagania bezpieczeństwa i badania (ISO 19432:2006)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 20361:2009 Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3 (ISO 20361:2007)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 20643:2008 Drgania mechaniczne – Maszyny ręcznie trzymane i ręcznie prowadzone – Zasady wyznaczania emisji drgań (ISO 20643:2005)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 22867:2008 Maszyny leśne – Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym – Drgania na uchwytach (ISO 22867: 2004)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 22868:2008 Maszyny leśne – Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikiem spalinowym – Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (ISO 22868:2005)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 30326-1:1994 Drgania mechaniczne – Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe – Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:1992)	Pierwsza publikacja		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	Pierwsza publikacja	Przypis 3	28.12.2009

⁽¹⁾ CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIQUE, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIQUE, tel. +32 25196871, faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tel. +33 492944200, faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 95/16/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 czerwca 1995 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2009/C 214/02)

Europejskie organizacje normalizacyjne ⁽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 81-1:1998 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 1: Dźwigi elektryczne	31.3.1999		
	EN 81-1:1998/A2:2004	6.8.2005	Przypis 3	Termin minął (6.8.2005)
	EN 81-1:1998/A1:2005	2.8.2006	Przypis 3	Termin minął (2.8.2006)
	EN 81-1:1998/AC:1999			

Przypis 4: EN 81-28:2003 zastępuje częściowo pkt 14.2.3 normy EN 81-1 oraz EN 81-2 odnośnie do systemów alarmowych, a normy EN 81-1 oraz EN 81-2 zostałyby odpowiednio zmodyfikowane podczas następnego przeglądu.

CEN	EN 81-2:1998 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 2: Dźwigi hydrauliczne	31.3.1999		
	EN 81-2:1998/A2:2004	6.8.2005	Przypis 3	Termin minął (6.8.2005)
	EN 81-2:1998/A1:2005	2.8.2006	Przypis 3	Termin minął (2.8.2006)
	EN 81-2:1998/AC:1999			

Przypis 4: EN 81-28:2003 zastępuje częściowo pkt 14.2.3 normy EN 81-1 oraz EN 81-2 odnośnie do systemów alarmowych, a normy EN 81-1 oraz EN 81-2 zostałyby odpowiednio zmodyfikowane podczas następnego przeglądu.

CEN	EN 81-28:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi osobowe i towarowe – Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	10.2.2004		
-----	---	-----------	--	--

Przypis 4: EN 81-28:2003 zastępuje częściowo pkt 14.2.3 normy EN 81-1 oraz EN 81-2 odnośnie do systemów alarmowych, a normy EN 81-1 oraz EN 81-2 zostałyby odpowiednio zmodyfikowane podczas następnego przeglądu.

CEN	EN 81-58:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Badania i próby – Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	10.2.2004		
CEN	EN 81-70:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	6.8.2005		
	EN 81-70:2003/A1:2004	6.8.2005	Przypis 3	

Europejskie organizacje normalizacyjne ⁽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 81-71:2005+A1:2006 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	11.10.2007	EN 81-71:2005 Przypis 2.1	Termin minął (11.10.2007)
CEN	EN 81-72:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 72: Dźwigi pożarowe	10.2.2004		
CEN	EN 81-73:2005 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	2.8.2006		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	28.10.2008	EN 12016:2004 Przypis 2.1	28.12.2009
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	28.10.2008	EN 12385-3:2004 Przypis 2.1	28.12.2009
CEN	EN 12385-5:2002 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 5: Liny splotkowe dla dźwigów	6.8.2005		
	EN 12385-5:2002/AC:2005			
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych – Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	28.10.2008	EN 13015:2001 Przypis 2.1	28.12.2009
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	Pierwsza publikacja	EN 13411-7:2006 Przypis 2.1	28.12.2009

(¹) CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>);
CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25196871, faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>);
ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; tel. +33 492944200, faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

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

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

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

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

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

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾ zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- 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. [niniejszą uwagę umieszcza się jedynie w przypadku listy skonsolidowanej]
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

CENY PRENUMERATY w 2009 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	1 000 EUR/rok (*)
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	100 EUR/miesiąc (*)
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	700 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria L, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	70 EUR/miesiąc
Dziennik Urzędowy UE, seria C, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	400 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria C, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	40 EUR/miesiąc
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, miesięczne wydanie CD-ROM (komplet)	w 22 językach urzędowych UE	500 EUR/rok
Suplement do Dziennika Urzędowego (seria S) – Ogłoszenia o przetargach, CD-ROM dwa razy w tygodniu	wielojęzyczny: w 23 językach urzędowych UE	360 EUR/rok (= 30 EUR/miesiąc)
Dziennik Urzędowy UE, seria C – Konkursy	w językach, których dotyczy konkurs	50 EUR/rok

(*) Pojedyncze egzemplarze: od 1 do 32 stron: 6 EUR
 od 33 do 64 stron: 12 EUR
 powyżej 64 stron: cena ustalana indywidualnie

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*.

Sprzedaż i prenumerata

Odpłatne publikacje, wydawane przez Urząd Publikacji, dostępne są 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>

