

IV

(Zawiadomienia)

ZAWIADOMIENIA PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 98/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do maszyn

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

(2008/C 215/01)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 81-3:2000 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	27.11.2001	—	
CEN	EN 115:1995 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych	1.7.1995	—	
	EN 115:1995/A1:1998	15.10.1998	Przypis 3	Termin minął (15.10.1998)
	EN 115:1995/A2:2004	31.12.2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 201:1997 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wtryskarki – Wymagania bezpieczeństwa	4.6.1997	—	
	EN 201:1997/A1:2000	20.5.2000	Przypis 3	Termin minął (31.8.2000)
	EN 201:1997/A2:2005	31.12.2005	Przypis 3	Termin minął (31.1.2006)
CEN	EN 280:2001 Podesty ruchome przejezdne – Obliczenia projektowe – Kryteria stateczności – Budowa – Bezpieczeństwo – Badania i próby	14.6.2002	—	
	EN 280:2001/A1:2004	2.8.2006	Przypis 3	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 289:2004 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych – Prasy tłoczne – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	EN 289:1993	Termin minął (31.12.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 349:1993 + A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	Pierwsza publikacja	EN 349:1993	31.12.2008
CEN	EN 378-2:2008 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 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	14.6.2002	—	
CEN	EN 415-2:1999 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 2: Maszyny pakujące do wstępnie ukształtowanych pojemników sztywnych	20.5.2000	—	
CEN	EN 415-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające	27.11.2001	—	
CEN	EN 415-4:1997 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 4: Paletyzatory i depaletyzatory	4.6.1997	—	
CEN	EN 415-5:2006 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 5: Owijarki	8.5.2007	—	
CEN	EN 415-6:2006 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 6: Owijarki paletowych jednostek ładunkowych	8.5.2007	—	
CEN	EN 415-7:2006 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 7: Załadowarki i wyładowarki	8.5.2007	—	
CEN	EN 415-8:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 8: Maszyny do taśmowania	24.6.2008	—	
CEN	EN 422:1995 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Bezpieczeństwo – Maszyny do wytwarzania pojemników metodą formowania z rozdmuchiwaniem – Wymagania dotyczące projektowania i budowy	8.8.1996	—	
CEN	EN 453:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 454:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ubijarki i mieszarki planetarne – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 474-1:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	8.5.2007	EN 474-1:1994	30.11.2008
CEN	EN 474-2:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	8.5.2007	EN 474-2:1996	30.11.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 474-3:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	8.5.2007	EN 474-3:1996	30.11.2008
CEN	EN 474-4:1996 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-5:1996 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych EN 474-5:1996/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-6:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	8.5.2007	EN 474-6:1996	30.11.2008
CEN	EN 474-7:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	8.5.2007	EN 474-7:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-8:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	8.5.2007	EN 474-8:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-9:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	8.5.2007	EN 474-9:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-10:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	8.5.2007	EN 474-10:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-11:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	8.5.2007	EN 474-11:1998	30.11.2008
CEN	EN 474-12:2006 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	8.5.2007	—	
CEN	EN 500-1:2006 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	8.5.2007	EN 500-1:1995	31.10.2008
CEN	EN 500-2:2006 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	8.5.2007	EN 500-2:1995	31.10.2008
CEN	EN 500-3:2006 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu	8.5.2007	EN 500-3:1995	31.10.2008
CEN	EN 500-4:1995 Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania	14.2.1996	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 500-6:2006 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	8.5.2007	—	
CEN	EN 528:1996 Układnice – Bezpieczeństwo EN 528:1996/A1:2002	28.11.1996 14.8.2003	— Przepis 3	Termin minął (14.8.2003)
CEN	EN 536:1999 Maszyny drogowe – Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych – Wymagania bezpieczeństwa	5.11.1999	—	
CEN	EN 547-1:1996 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-2:1996 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-3:1996 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 3: Dane antropometryczne	22.3.1997	—	
CEN	EN 574:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	Pierwsza publika- cja	EN 574:1996	31.12.2008
CEN	EN 609-1:1999 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe EN 609-1:1999/A1:2003	11.6.1999 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 609-2:1999 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 2: Łuparki śrubowe	15.4.2000	—	
CEN	EN 614-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 1: Terminologia i wytyczne ogólne	8.5.2007	EN 614-1:1995	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 614-2:2000 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	10.3.2001	—	
CEN	EN 617:2001 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpie- czeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samo- wyładowczych	14.6.2002	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 618:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	24.6.2003	—	
CEN	EN 619:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	14.8.2003	—	
CEN	EN 620:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	24.6.2003	—	
CEN	EN 626-1:1994 Bezpieczeństwo maszyn – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn	14.2.1996	—	
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	Pierwsza publikacja	EN 626-2:1996	31.12.2008
CEN	EN 627:1995 Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych	28.11.1996	—	
CEN	EN 632:1995 Maszyny rolnicze – Kombajny zbożowe i kombajny zielonkowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.8.1996	—	
CEN	EN 690:1994 Maszyny rolnicze – Rozrzutniki obornika – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	1.7.1995	—	
CEN	EN 692:2005 Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo	2.8.2006	EN 692:1996	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 693:2001 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Prasy hydrauliczne	27.11.2001	—	
CEN	EN 703:2004 Maszyny rolnicze – Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki – Bezpieczeństwo	31.12.2005	EN 703:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 704:1999 Maszyny rolnicze – Prasy zbierające – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	11.6.1999	—	
CEN	EN 706:1996 Maszyny rolnicze – Maszyny do przycinania pędów winorośli – Bezpieczeństwo	22.3.1997	—	
CEN	EN 707:1999 Maszyny rolnicze – Wozy asenizacyjne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	5.11.1999	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 708:1996 Maszyny rolnicze – Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 708:1996/A1:2000	8.5.1997 16.6.2000	— Przepis 3	Termin minął (30.9.2000)
CEN	EN 709:1997 Maszyny rolnicze i leśne – Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 709:1997/A1:1999	23.10.1997 15.4.2000	— Przepis 3	Termin minął (15.4.2000)
CEN	EN 710:1997 Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	13.3.1998	—	
CEN	EN 741:2000 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	27.11.2001	—	
CEN	EN 745:1999 Maszyny rolnicze – Kosiarki rotacyjne i bijakowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	11.6.1999	—	
CEN	EN 746-1:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-2:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-3:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-4:2000 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do zanurzeniowego cynkowania na gorąco	16.6.2000	—	
CEN	EN 746-5:2000 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 5: Szczególne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do procesów cieplnych w kąpielach solnych	27.11.2001	—	
CEN	EN 746-8:2000 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 8: Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do oziębiania	27.11.2001	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 774:1996 Maszyny ogrodnicze – Przynarki do żywopłotów silnikowe ręczne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	15.10.1996	—	
	EN 774:1996/A1:1997	8.5.1997	Przypis 3	Termin minął (31.8.1997)
	EN 774:1996/A2:1997	23.10.1997	Przypis 3	Termin minął (31.12.1997)
	EN 774:1996/A3:2001	27.11.2001	Przypis 3	Termin minął (27.11.2001)
CEN	EN 786:1996 Maszyny ogrodnicze – Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	15.10.1996	—	
	EN 786:1996/A1:2001	27.11.2001	Przypis 3	Termin minął (27.11.2001)
	EN 786:1996/AC:1996			
CEN	EN 791:1995 Wiertnice – Bezpieczeństwo	8.8.1996	—	
CEN	EN 792-1:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów łącznych	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-2:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Przecinarki i zaciskarki	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-3:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwinciarke	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-4:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-5:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-6:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów łącznych	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-7:2001 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Szlifierki	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-8:2001 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	14.6.2002	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 792-9:2001 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Szlifierki narzędziowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-10:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-11:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-12:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-13:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	27.11.2001	—	
CEN	EN 809:1998 Pompy i zespoły pompowe do cieczy – Ogólne wymagania bezpieczeństwa EN 809:1998/AC:2001	15.10.1998	—	
CEN	EN 815:1996 Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdziowego wiercenia szybów w skale EN 815:1996/A1:2005	22.3.1997 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 818-1:1996 + A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 1: Ogólne warunki odbioru	Pierwsza publikacja	EN 818-1:1996	31.10.2008
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	Pierwsza publikacja	EN 818-2:1996	31.10.2008
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	Pierwsza publikacja	EN 818-3:1999	31.10.2008
CEN	EN 818-4:1996 + A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8	Pierwsza publikacja	EN 818-4:1996	31.10.2008
CEN	EN 818-5:1999 + A1:2008 Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 5: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 4	Pierwsza publikacja	EN 818-5:1999	31.10.2008
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	Pierwsza publikacja	EN 818-6:2000	31.10.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
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	EN 818-7:2002	31.10.2008
CEN	EN 836:1997 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe silnikowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	4.6.1997	—	
	EN 836:1997/A1:1997	13.3.1998	Przypis 3	Termin minął (30.4.1998)
	EN 836:1997/A2:2001	27.11.2001	Przypis 3	Termin minął (27.11.2001)
	EN 836:1997/A3:2004	31.12.2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 836:1997/AC:2006			
CEN	EN 842:1996 Bezpieczeństwo maszyn – Wizualne sygnały niebezpieczeństwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	28.11.1996	—	
CEN	EN 848-1:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	6.11.2007	EN 848-1:1998	31.8.2008
CEN	EN 848-2:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 2: Frezarki górnwzrecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym	6.11.2007	EN 848-2:1998	31.8.2008
CEN	EN 848-3:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie	15.4.2000	—	

Ostrzeżenie: W odniesieniu do właściwości i wyboru materiałów na kurtyny, zwłaszcza na pasy kurtyn, publikacja ta nie dotyczy pkt 5.2.7.1.2 lit. b) ust. 1–6, tej normy, których stosowaniu nie przyznaje się domniemanej zgodności z podstawowymi wymogami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.3.2, 1.3.3 i 1.4.1 załącznika I do dyrektywy 98/37/WE w powiązaniu z podstawowymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2 lit. a) wspomnianego załącznika.

CEN	EN 859:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Jednostronne strugarki grubiarci	24.6.2008	EN 859:1997	31.12.2008
CEN	EN 860:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarko grubiarci	6.11.2007	EN 860:1997	30.6.2010
CEN	EN 861:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarko grubiarci	6.11.2007	EN 861:1997	30.6.2010
CEN	EN 869:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn ciśnieniowych	8.5.2007	EN 869:1997	Termin minął (8.5.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 894-1:1997 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-2:1997 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-3:2000 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze	27.11.2001	—	
CEN	EN 907:1997 Maszyny rolnicze i leśne – Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	23.10.1997	—	
CEN	EN 908:1999 Maszyny rolnicze i leśne – Deszczujące maszyny bębnowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	11.6.1999	—	
CEN	EN 909:1998 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	11.6.1999	—	
CEN	EN 930:1997 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania – Wymagania bezpieczeństwa EN 930:1997/A1:2004	13.3.1998 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 931:1997 Maszyny do produkcji obuwia – Ćwiekarki – Wymagania bezpieczeństwa EN 931:1997/A1:2004	13.3.1998 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 940:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Obrabiarki kombinowane EN 940:1997/AC:1997	23.10.1997	—	
CEN	EN 953:1997 Bezpieczeństwo maszyn – Osłony – Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	13.3.1998	—	
CEN	EN 972:1998 Maszyny garbarskie – Maszyny walcowe – Wymagania bezpieczeństwa	15.10.1998	—	
CEN	EN 981:1996 Bezpieczeństwo maszyn – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	8.5.1997	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 982:1996 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Hydraulika	15.10.1996	—	
CEN	EN 983:1996 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Pneumatyka	15.10.1996	—	
CEN	EN 996:1995 Sprzęt do palowania – Wymagania bezpieczeństwa EN 996:1995/A1:1999 EN 996:1995/A2:2003 EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	15.10.1996 11.6.1999 20.4.2004	— Przypis 3 Przypis 3	Termin minął (31.7.1999) Termin minął (20.4.2004)
CEN	EN 999:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Umieszczenie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	11.6.1999	—	
CEN	EN 1005-1:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 1: Terminy i definicje	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-2:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	20.4.2004	—	
CEN	EN 1005-3:2002 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-4:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-2:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	2.8.2006	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 3: Krajarki	14.8.2003	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1010-4:2004 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 4: Intrologatorstwo, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny do wykończania	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-5:2005 Maszyny – Bezpieczeństwo – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 5: Maszyny do produkcji tektury falistej i maszyny do przetwarzania tektury płaskiej i falistej	31.12.2005	—	
CEN	EN 1012-1:1996 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Sprężarki	15.10.1996	—	
CEN	EN 1012-2:1996 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Pompy próżniowe	15.10.1996	—	
CEN	EN 1028-1:2002 Pompy pożarnicze – Pożarnicze pompy odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 1: Klasyfikacja – Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	14.8.2003	—	
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	EN 1028-2:2002	31.10.2008
CEN	EN 1032:2003 Drgania mechaniczne – Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	31.12.2005	EN 1032:1996	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 1034-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru – Część 1: Wymagania ogólne	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-2:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 2: Korowarki bębnowe	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru – Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice	20.5.2000	—	
CEN	EN 1034-4:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-5:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 5: Przekrawacze arkuszy	2.8.2006	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1034-6:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 6: Kalandry	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-7:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 7: Kadzie	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-13:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 13: Maszyny do zdejmowania drutu z bel i zespołów bel	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-14:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 14: Bobiniarki	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-22:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru – Część 22: Ścieraki drewna	31.12.2005	—	
CEN	EN 1035:1998 Maszyny garbarskie – Maszyny o ruchomych półkach – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 1037:1995 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	Pierwsza publikacja	EN 1037:1995	31.10.2008
CEN	EN 1088:1995 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia blokujące sprzężone z osłoniemami – Zasady projektowania i doboru EN 1088:1995/A1:2007	15.10.1996 6.11.2007	— Przypis 3	Termin minął (30.4.2008)
CEN	EN 1093-1:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 1: Wybór metod badań	14.11.1998	—	
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	EN 1093-2:2006	31.12.2008
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	EN 1093-3:2006	31.12.2008
CEN	EN 1093-4:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 4: Skuteczność wychwytu odciążu miejscowego – Metoda znacznikowa	Pierwsza publikacja	EN 1093-4:1996	31.12.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1093-6:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 6: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-7:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 7: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot kanałowy	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-8:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-9:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-11:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	14.6.2002	—	
CEN	EN 1114-1:1996 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczania – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek	8.5.1997	—	
CEN	EN 1114-2:1998 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych	15.10.1998	—	
CEN	EN 1114-3:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczania – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	27.11.2001	—	
CEN	EN 1127-1:2007 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodologia	24.6.2008	EN 1127-1:1997	Termin minął (24.6.2008)
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	EN 1127-2:2002	31.10.2008
CEN	EN 1175-1:1998 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wymagania elektryczne – Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	15.10.1998	—	
CEN	EN 1175-2:1998 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wymagania elektryczne – Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	13.6.1998	—	
CEN	EN 1175-3:1998 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wymagania elektryczne – Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	15.10.1998	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1218-1:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwным	10.3.2001	—	
CEN	EN 1218-2:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym EN 1218-2:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1218-3:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego	14.6.2002	—	
CEN	EN 1218-4:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym EN 1218-4:2004/A1:2005 EN 1218-4:2004/AC:2006	31.12.2005 2.8.2006	— Przepis 3	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 1218-5:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym EN 1218-5:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1247:2004 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	31.12.2005	—	
CEN	EN 1248:2001 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	14.6.2002	—	
CEN	EN 1265:1999 Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	15.4.2000	—	
CEN	EN 1299:1997 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Wibroizolacja maszyn – Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	4.6.1997	—	
CEN	EN 1374:2000 Maszyny rolnicze – Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 1374:2000/AC:2004	10.3.2001	—	
CEN	EN 1398:1997 Mostki ładunkowe EN 1398:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN 1417:1996 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Walcarki dwuwalcowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	22.3.1997	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1459:1998 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem	30.5.2000	—	

Ostrzeżenie: Informuje się użytkowników normy EN 1459, że nie obejmuje ona ryzyka, na jakie narażony jest operator w razie przypadkowego przewrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie.

	EN 1459:1998/A1:2006 EN 1459:1998/AC:2006	8.5.2007	Przepis 3	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 1492-1:2000 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia płaskie tkan z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia EN 1492-1:2000/AC:2006	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-2:2000 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia EN 1492-2:2000/AC:2006	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-4:2004 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	31.12.2005	—	
CEN	EN 1493:1998 Podnośniki pojazdów	11.6.1999	—	
CEN	EN 1494:2000 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	27.11.2001	—	
CEN	EN 1495:1997 Podesty ruchome – Podesty ruchome masztowe samowznoszące	13.3.1998	—	

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 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 98/37/WE.

	EN 1495:1997/AC:1997			
CEN	EN 1501-1:1998 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 EN 1501-1:1998/A1:2004	15.10.1998 2.8.2006	— Przepis 3	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 1501-2:2005 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	31.12.2005	—	
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	24.6.2008	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
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	24.6.2008	—	
CEN	EN 1525:1997 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki bez operatora i ich układy	13.3.1998	—	
CEN	EN 1526:1997 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	13.3.1998	—	
CEN	EN 1539:2000 Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne – Wymagania bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 1547:2001 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	14.6.2002	—	
CEN	EN 1550:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	13.3.1998	—	
CEN	EN 1551:2000 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu powyżej 10 000 kg	14.6.2002	—	
CEN	EN 1552:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Ścianowe maszyny urabiające – Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych	20.4.2004	—	
CEN	EN 1553:1999 Maszyny rolnicze – Maszyny rolnicze samobieżne, zawieszane, półzawieszane i przyczepiane – Wymagania wspólne dotyczące bezpieczeństwa	15.4.2000	—	
CEN	EN 1570:1998 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych EN 1570:1998/A1:2004	15.10.1998 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 1612-1:1997 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	13.3.1998	—	
CEN	EN 1612-2:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do formowania reaktywnego	10.3.2001	—	
CEN	EN 1672-2:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Pojęcia podstawowe – Część 2: Wymagania z zakresu higieny	31.12.2005	EN 1672-2:1997	Termin minął (31.12.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1673:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Piece obrotowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	27.11.2001	—	
CEN	EN 1674:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wałkowarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-1:2000 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-2:2000 + A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	Pierwsza publikacja	EN 1677-2:2000	31.10.2008
CEN	EN 1677-3:2001 + A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą – Klasa 8	Pierwsza publikacja	EN 1677-3:2001	31.10.2008
CEN	EN 1677-4:2000 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-5:2001 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-6:2001 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1678:1998 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.10.1998	—	
CEN	EN 1679-1:1998 Silniki spalinyowe tłokowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym	13.6.1998	—	
CEN	EN 1710:2005 + A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	Pierwsza publikacja	EN 1710:2005	31.10.2008
CEN	EN 1726-1:1998 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie – Część 1: Wymagania ogólne	30.5.2000	—	

Ostrzeżenie: Informuje się użytkowników normy EN 1726-1, że nie obejmuje ona ryzyka, na jakie narażony jest operator w razie przypadkowego przewrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie.

	EN 1726-1:1998/A1:2003	2.8.2006	Przepis 3	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 1726-2:2000 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie – Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym oraz dla wózków specjalnie zaprojektowanych do poruszania się wraz z ładunkiem w pozycji podniesionej	27.11.2001	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1755:2000 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych – Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	10.3.2001	—	
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	EN 1756-1:2001	30.9.2008
CEN	EN 1756-2:2004 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Podesty ruchome osobowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 1757-1:2001 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki jezdniowe ręczne – Część 1: Wózki podnośnikowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-2:2001 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki jezdniowe ręczne – Część 2: Wózki unoszące widłowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-4:2003 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Wózki jezdniowe ręczne – Część 4: Wózki nożycowe unoszące	31.12.2005	—	
CEN	EN 1760-1:1997 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	13.3.1998	—	
CEN	EN 1760-2:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	27.11.2001	—	
CEN	EN 1760-3:2004 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań czułych na nacisk zderzaków, płyt, drutów i podobnych urządzeń EN 1760-3:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1777:2004 Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	31.12.2005	—	
CEN	EN 1804-1:2001 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	24.6.2003	—	
CEN	EN 1804-2:2001 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze	24.6.2003	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1804-3:2006 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 3: Układy sterowania hydraulicznego	8.5.2007	—	
CEN	EN 1807:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe	27.11.2001	—	
CEN	EN 1808:1999 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących – Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badania	5.11.1999	—	
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	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 1834-1:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	31.12.2005	—	
CEN	EN 1834-2:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych narażonych na występowanie zagrożenia wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego	10.3.2001	—	
CEN	EN 1834-3:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	31.12.2005	—	
CEN	EN 1837:1999 Bezpieczeństwo maszyn – Oświetlenie własne maszyn	11.6.1999	—	
CEN	EN 1845:2007 Maszyny do produkcji obuwia – Maszyny do formowania obuwia – Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2008	EN 1845:1998	31.12.2008
CEN	EN 1846-2:2001 Samochody pożarnicze – Część 2: Wspólne wymagania – Bezpieczeństwo i wykonanie EN 1846-2:2001/A1:2004 EN 1846-2:2001/A2:2006 EN 1846-2:2001/A1:2004/AC:2007 EN 1846-2:2001/AC:2007	14.6.2002 31.12.2005 8.5.2007	— Przypis 3 Przypis 3	Termin minął (31.12.2005) Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 1846-3:2002 Samochody pożarnicze – Część 3: Wyposażenie zainstalowane na stałe – Bezpieczeństwo i wykonanie	14.8.2003	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1853:1999 Maszyny rolnicze – Przyczepy wywrotki – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	5.11.1999	—	
CEN	EN 1870-1:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 1: Pilarki stołowe (ze stołem przesuwным i bez stołu przesuwnego), pilarki formatowe i pilarki dla budownictwa	6.11.2007	EN 1870-1:1999	31.10.2008
CEN	EN 1870-3:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 3: Pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-4:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 4: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-5:2002 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-6:2002 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	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-7:2002 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 7: Pilarki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-8:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 8: Pilarki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-9:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	27.11.2001	—	
CEN	EN 1870-10:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 10: Pilarki jednopiłowe automatyczne i półautomatyczne przeciwbieżne poprzeczne EN 1870-10:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) EN 1870-11:2003/AC:2006	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1870-12:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne EN 1870-12:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-13:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową	24.6.2008	EN 1870-2:1999	30.6.2009
CEN	EN 1870-14:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 14: Pionowe pilarki do płyt	24.6.2008	EN 1870-2:1999	Termin minął (30.6.2008)
CEN	EN 1870-15:2004 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	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciósów	31.12.2005	—	
CEN	EN 1889-1:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 1: Pojazdy oponowe	20.4.2004	—	
CEN	EN 1889-2:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 2: Lokomotywy szynowe	20.4.2004	—	
CEN	EN 1915-1:2001 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-2:2001 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-3:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 3: Metody pomiaru drgań i ich redukcja	31.12.2005	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	31.12.2005	—	
CEN	EN 1953:1998 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	14.11.1998	—	
CEN	EN 1974:1998 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.10.1998	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 2151:2004 Akustyka – Procedura badania hałasu sprężarek i pomp próżniowych – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004) EN ISO 2151:2004/AC:2006	2.8.2006	—	
CEN	EN ISO 2860:1999 Maszyny do robót ziemnych – Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 2867:2006 Maszyny do robót ziemnych – Dojścia (ISO 2867:2006)	8.5.2007	EN ISO 2867:1998	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN ISO 3164:1999 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora – Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3411:2007 Tworzywa sztuczne – Oznaczanie popiołu – Metody ogólne (ISO 3411:2007)	24.6.2008	EN ISO 3411:1999	31.7.2010
CEN	EN ISO 3449:2005 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)	31.12.2005	EN 13627:2000	Termin minął (31.3.2006)
CEN	EN ISO 3450:1996 Maszyny do robót ziemnych – Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem – Układy oraz wymagania dotyczące skuteczności i metody badań (ISO 3450:1996)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 3457:2003 Maszyny do robót ziemnych – Osłony – Definicje i wymagania (ISO 3457:2003)	20.4.2004	EN ISO 3457:1995	Termin minął (20.4.2004)
CEN	EN ISO 3741:1999 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorach pogłosowych (ISO 3741:1999) EN ISO 3741:1999/AC:2002	24.6.2003	EN 23741:1991	Termin minął (24.6.2003)
CEN	EN ISO 3743-1:1995 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk (ISO 3743-1:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 3743-2:1996 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (ISO 3743-2:1994)	28.11.1996	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 3744:1995 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)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorach bezdechowych i w komorach bezdechowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2003) EN ISO 3745:2003/AC:2006	2.8.2006	—	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3746:1995) EN ISO 3746:1995/AC:1996	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomu ciśnienia akustycznego – Metoda porównawcza w warunkach <i>in situ</i> (ISO 3747:2000)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 4871:1996 Akustyka – Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (ISO 4871:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 5136:2003 Akustyka – Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory i inne urządzenia do przesyłania powietrza – Metoda kanałowa (ISO 5136:2003)	20.4.2004	EN 25136:1993	Termin minął (20.4.2004)
CEN	EN ISO 5674:2006 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Osłony wałów przegubowo-teleskopowych – Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004)	8.5.2007	EN 1152:1994	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN ISO 6682:1995 Maszyny do robót ziemnych – Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (ISO 6682:1986 + A1:1989)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 6683:2005 Maszyny do robót ziemnych – Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie – Wymagania i badania (ISO 6683:2005)	31.12.2005	EN ISO 6683:1999	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 7096:2000 Maszyny do robót ziemnych – Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 7235:2003 Akustyka – Metody pomiaru tłumików kanałowych – Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (ISO 7235:2003)	20.4.2004	EN ISO 7235:1995	Termin minął (20.4.2004)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 7250:1997 Pomiary podstawowych cech antropometrycznych ciała ludzkiego do projektowania technicznego (ISO 7250:1996)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 7731:2005 Ergonomia – Sygnały niebezpieczeństwa do obszarów publicznych i obszarów pracy – Dźwiękowe sygnały niebezpieczeństwa (ISO 7731:2003)	31.12.2005	EN 457:1992	Termin minął (31.3.2006)
CEN	EN ISO 8230:1997 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego w tetrachloroetylenie (ISO 8230:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 4: Szlifierki (ISO 8662-4:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 6: Wiertarki udarowe (ISO 8662-6:1994)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 7: Klucze, wkrętarki i klucze do nakrętek udarowe, impulsowe i zapadkowe (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 8: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (ISO 8662-8:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 9: Ubijaki (ISO 8662-9:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 10: Przecinarki i nożyce wibracyjne (ISO 8662-10:1998) EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 8662-12:1997 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 12: Piły i pilniki o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (ISO 8662-12:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 13: Szlifierki różnonarzędziowe (ISO 8662-13:1997) EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 14: Młoty kamieniarskie i odbijaki igłowe (ISO 8662-14:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych (ISO 9614-1:1993)	8.8.1996	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia – Część 3: Precyzyjna metoda dla pomiaru metodą omiotania (ISO 9614-3:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 9902-1:2001)	27.11.2001	—	
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)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 3: Maszyny do produkcji włóknin (ISO 9902-3:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 9902-4:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 9902-5:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 9902-6:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 9902-7:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 10218-1:2006 Roboty do pracy w środowisku przemysłowym – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa (ISO 10218-1:2006) EN ISO 10218-1:2006/AC:2007	8.5.2007	EN 775:1992	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN ISO 10472-1:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 10472-1:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki (ISO 10472-2:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)	13.6.1998	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (ISO 10472-5:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-6:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (ISO 10472-6:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych (ISO 10821:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102-1:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111-2:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókien (ISO 11111-3:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powoźniczych i lin (ISO 11111-4:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111-5:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111-6:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11145:2006 Optyka i przyrządy optyczne – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (ISO 11145:2006)	8.5.2007	EN ISO 11145:2001	Termin minął (8.5.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczenia poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach (ISO 11200:1995) EN ISO 11200:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą techniczną w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 11201:1995) EN ISO 11201:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą orientacyjną w warunkach <i>in situ</i> (ISO 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11203:1995 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)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11204:1995 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą wymagającą poprawek środowiskowych (ISO 11204:1995) EN ISO 11204:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11205:2003 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Metoda techniczna wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji w warunkach <i>in situ</i> na stanowiskach pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem natężenia dźwięku (ISO 11205:2003) EN ISO 11205:2003/AC:2006	2.8.2006	—	
CEN	EN ISO 11252:2004 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2004)	31.12.2005	EN 31252:1994	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (ISO 11546-1:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995)	15.10.1996	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 11553-1:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005)	31.12.2005	EN 12626:1997	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11553-2:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podręcznych przyrządów do obróbki laserowej (ISO 11553-2:2007)	6.11.2007	—	
CEN	EN ISO 11554:2006 Optyka i przyrządy optyczne – Lasery i sprzęt laserowy – Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2006)	8.5.2007	EN ISO 11554:2003	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN ISO 11680-1:2000 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 1: Podkrzesywarki zespolone z jednostką napędową (ISO 11680-1:2000) EN ISO 11680-1:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11680-2:2000 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 2: Podkrzesywarki z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2000) EN ISO 11680-2:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11681-1:2004 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badania pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (ISO 11681-1:2004) EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	31.12.2005 6.11.2007	EN 608:1994 Przypis 3	Termin minął (31.12.2005) Termin minął (6.11.2007)
CEN	EN ISO 11681-2:2006 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2006)	8.5.2007	EN ISO 11681-2:1998	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akustyka – Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie – Część 1: Projektowanie (ISO/TR 11688-1:1995) EN ISO 11688-1:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 11691:1995 Akustyka – Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu – Laboratoryjna metoda orientacyjna (ISO 11691:1995)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 11806:1997 Maszyny rolnicze i leśne – Kosy spalinowe do zarośli i trawy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (ISO 11806:1997) EN ISO 11806:1997/AC:1998	23.10.1997	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 11957:1996 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin – Pomiary laboratoryjne i terenowe (ISO 11957:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN 12001:2003 Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu (ISO 12001:1996) EN ISO 12001:1996/AC:1997	8.5.1997	—	
CEN	EN 12012-1:2007 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	24.6.2008	EN 12012-1:2000	Termin minął (24.6.2008)
CEN	EN 12012-2:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek EN 12012-2:2001/A1:2003	14.6.2002 31.12.2005	— Przepis 3	 Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 12012-3:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	27.11.2001	—	
CEN	EN 12012-4:2006 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	8.5.2007	—	
CEN	EN 12013:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszarki zamknięte – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 12016:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	31.12.2005	EN 12016:1998	Termin minął (30.6.2006)
CEN	EN 12041:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Formierki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 12042:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Dzielarki ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 12043:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory leżakowania – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	27.11.2001	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12044:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do cięcia i do dziurkowania – Wymagania bezpieczeństwa EN 12044:2005/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 12053:2001 Bezpieczeństwo wózków jezdniowych – Metody pomiaru emisji hałasu	14.6.2002	—	
CEN	EN 12077-2:1998 + A1:2008 Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	Pierwsza publikacja	EN 12077-2:1998	31.10.2008
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 1: Podstawowa terminologia, metodologia (ISO 12100-1:2003)	31.12.2005	EN 292-1:1991	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 2: Zasady techniczne (ISO 12100-2:2003)	31.12.2005	EN 292-2:1991	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 12110:2002 Maszyny do wykonywania tuneli – Śluzy powietrzne – Wymagania bezpieczeństwa	14.8.2003	—	
CEN	EN 12111:2002 Maszyny do wykonywania tuneli – Wrębiarki chodnikowe, urabiarki ciągłe i maszyny z głowicą udarową – Wymagania bezpieczeństwa	14.8.2003	—	
CEN	EN 12151:2007 Urządzenia do mieszanki betonowej i zapraw – Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2008		
CEN	EN 12158-1:2000 Dźwigi budowlane towarowe – Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	14.6.2002	—	
CEN	EN 12158-2:2000 Dźwigi budowlane towarowe – Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową	27.11.2001	—	
CEN	EN 12162:2001 Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Procedura prób hydrostatycznych	14.6.2002	—	
CEN	EN 12198-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 1: Zasady ogólne	10.3.2001	—	
CEN	EN 12198-2:2002 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 2: Procedura pomiaru emisji promieniowania	14.8.2003	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12198-3:2002 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 3: Zmniejszanie promieniowania tłumieniem lub ekranowaniem	14.8.2003	—	
CEN	EN 12203:2003 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Prasy do obuwia i skóry – Wymagania bezpieczeństwa EN 12203:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 12254:1998 + A2:2008 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych – Wymagania bezpieczeństwa i badania	Pierwsza publikacja	EN 12254:1998	Termin minął (31.7.2008)
CEN	EN 12267:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki tarczowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 12268:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki taśmowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 12301:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 12312-1:2001 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 1: Schody pasażerskie	14.6.2002	—	
CEN	EN 12312-2:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-3:2003 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-4:2003 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-5:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 5: Wyposażenie do tankowania statków powietrznych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-6:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 6: Urządzenia przeciwołdzeniowe i do usuwania oblodzenia	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 8: Schody i platformy obsługowe	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12312-10:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 10: Transportery kontenerów/palet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-12:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-13:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-14:2006 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych i unieruchomionych	8.5.2007	—	
CEN	EN 12312-15:2006 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 15: Ciągniki do bagażu i do innych urządzeń	2.8.2006	—	
CEN	EN 12312-16:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 16: Powietrzne urządzenia rozruchowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 17: Urządzenia klimatyzacyjne	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 18: Urządzenia do zasilania tlenem lub azotem	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-19:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 19: Podnośniki lotnicze, podnośniki osiowe i hydrauliczne kolumnowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-20:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 20: Urządzenia i sprzęt do naziemnego zasilania energią	31.12.2005	—	
CEN	EN 12321:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Warunki techniczne dotyczące wymagań bezpieczeństwa dla zgrzeblowych przenośników przodkowych	20.4.2004	—	
CEN	EN 12331:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wilki do mięsa – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny EN 12331:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (31.1.2006)
CEN	EN 12336:2005 Maszyny do drążenia tuneli – Maszyny do drążenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice śrubowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12348:2000 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku – Bezpieczeństwo	10.3.2001	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12355:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Skórowaczki i odbłoniarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-1:2002 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-2:2002 + A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	Pierwsza publikacja	EN 12385-2:2002	30.9.2008
CEN	EN 12385-3:2004 + A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	Pierwsza publikacja	EN 12385-3:2004	30.9.2008
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	Pierwsza publikacja	EN 12385-4:2002	30.9.2008
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	Pierwsza publikacja	EN 12385-10:2003	30.9.2008
CEN	EN 12387:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Modułowe wyposażenie do naprawy buta – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12409:1999 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania termicznego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	15.4.2000	—	
CEN	EN 12415:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek – Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie EN 12415:2000/A1:2002	27.11.2001 14.8.2003	— Przepis 3	 Termin minął (14.8.2003)
CEN	EN 12417:2001 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Centra obróbkowe EN 12417:2001/A1:2006	14.6.2002 2.8.2006	— Przepis 3	 Termin minął (30.9.2006)
CEN	EN 12418:2000 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo	27.11.2001	—	
CEN	EN 12463:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nadziewarki i urządzenia pomocnicze – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 12478:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek – Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie EN 12478:2000/AC:2001	27.11.2001	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12505:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	27.11.2001	—	
CEN	EN 12525:2000 Maszyny rolnicze – Ładowacze czołowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 12525:2000/A1:2006	20.5.2000 8.5.2007	— Przypis 3	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 12545:2000 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Kodowy test hałasu – Wymagania ogólne	10.3.2001	—	
CEN	EN 12547:1999 Wirówki – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	11.6.1999	—	
CEN	EN 12549:1999 Akustyka – Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników – Metoda techniczna	15.4.2000	—	
CEN	EN 12581:2005 Urządzenia malarskie – Urządzenia mechaniczne do malowania i powlekania galwanicznego ciekłym organicznym wyrobem lakierowym – Wymagania bezpieczeństwa	2.8.2006	—	
CEN	EN 12601:2001 Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi – Bezpieczeństwo	14.8.2003	—	
CEN	EN 12621:2006 Urządzenia mechaniczne do dostarczania i/lub cyrkulacji wyrobów lakierowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa	2.8.2006	—	
CEN	EN 12622:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy hydrauliczne krawędziowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 12629-1:2000 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-2:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-3:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 3: Maszyny ze stołem przesuwnym i maszyny ze stołem obrotowym	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-4:2001 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-1: Maszyny do formowania rur w pozycji pionowej	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12629-5-2:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-2: Maszyny do formowania rur w pozycji poziomej	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-3: Maszyny do produkcji rur wstępnie sprężonych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-4: Maszyny do pokryw rur betonowych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-6:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetonowych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-7:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 7: Maszyny stacjonarne i przejezdne do produkcji elementów strunobetonowych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-8:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	20.4.2004	—	
CEN	EN 12639:2000 Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3 EN 12639:2000/AC:2000	10.3.2001	—	
CEN	EN 12643:1997 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach z ogumieniem – Wymagania dotyczące układu skrętu (ISO 5010:1992 zmodyfikowana)	13.3.1998	—	
CEN	EN 12644-1:2001 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1: Instrukcje	27.11.2001	—	
CEN	EN 12644-2:2000 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2: Znakowanie	20.5.2000	—	
CEN	EN 12649:2008 Maszyny do zagęszczania i zacierania betonu – Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 12653:1999 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry – Gwoździowarki – Wymagania bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
	EN 12653:1999/A1:2004	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12693:2008 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Wyporowe sprężarki ziębnicze	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 12717:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki	14.6.2002	—	
CEN	EN 12733:2001 Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszo – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	14.6.2002	—	
CEN	EN 12750:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki czterostronne	14.6.2002	—	
CEN	EN 12753:2005 Systemy ciepłego oczyszczania gazu odlotowego z urządzeń do obróbki powierzchni – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12757-1:2005 Urządzenia mechaniczne do mieszania wyrobów lakierowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Urządzenia do mieszania stosowane przy powtórnej obróbce wykańczającej	2.8.2006	—	
CEN	EN 12779:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu – Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12840:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek – Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego	14.6.2002	—	
CEN	EN 12851:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wyposażenie dodatkowe do maszyn z uniwersalnym napędem – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 12852:2001 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do rozdrabniania i miksery – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 12853:2001 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ręczne miksery i ubijarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 12854:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki wysięgnikowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 12855:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kutry z obrotową misą – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 12881-1:2005 + A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	Pierwsza publikacja	EN 12881-1:2005	31.10.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12881-2:2005 + A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 2: Badanie palności w dużej skali	Pierwsza publikacja	EN 12881-2:2005	31.10.2008
CEN	EN 12882:2001 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	24.6.2003	—	
CEN	EN 12921-1:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-2:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w roztworach na bazie wody	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-3:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-4:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń stosowanych przy chlorowcowaniu rozpuszczalników	31.12.2005	—	
CEN	EN 12957:2001 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki elektroerozyjne	14.6.2002	—	
CEN	EN 12965:2003 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony – Bezpieczeństwo EN 12965:2003/A1:2004	20.4.2004 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 12978:2003 Drzwi i bramy – Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem – Wymagania i metody badań	20.4.2004	—	
CEN	EN 12981:2005 Urządzenia malarskie – Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12984:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przenośne i/lub ręczne maszyny i urządzenia z mechanicznie napędzanymi narzędziami tnącymi – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12999:2002 Dźwignice – Żurawie przeładunkowe	14.8.2003	—	
	EN 12999:2002/A1:2004	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 12999:2002/A2:2006	8.5.2007	Przepis 3	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 13000:2004 Dźwignice – Dźwignice samojezdne	8.5.2007	—	

Ostrzeżenie: Publikacja ta nie dotyczy pkt 4.2.6.3.1, 4.2.6.3.2 i 4.2.6.3.3 wymienionej normy, których stosowaniu nie przyznaje się domniemanej zgodności z podstawowymi wymogami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 4.2.1.4 załącznika I do dyrektywy 98/37/WE w powiązaniu z wymogami pkt 1.1.2 lit. c), 1.2.5, 1.3.1, 4.1.2.1 i 4.1.2.3 wspomnianego załącznika.

CEN	EN 13001-1:2004 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania EN 13001-1:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Wynik obciążania EN 13001-2:2004/A1:2006 EN 13001-2:2004/AC:2006	31.12.2005 8.5.2007	— Przepis 3	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 13015:2001 Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych – Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	14.6.2002	—	
CEN	EN 13019:2001 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych – Wymagania bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 13020:2004 Maszyny do powierzchniowego utrwalania nawierzchni drogowej – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13021:2003 Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	20.4.2004	—	
CEN	EN 13023:2003 Metody pomiaru hałasu emitowanego przez maszyny do drukowania, przetwarzania i wytwarzania papieru oraz wyposażenie pomocnicze – Klasy dokładności 2 i 3	20.4.2004	—	
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	24.6.2008	—	
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	24.6.2008	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13035-3:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do cięcia	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-4:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Stoły przechylne	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-5:2006 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny i instalacje do spiętrzania i zdejmowania	8.5.2007	—	
CEN	EN 13035-6:2006 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do łamania	8.5.2007	—	
CEN	EN 13035-7:2006 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego	8.5.2007	—	
CEN	EN 13035-9:2006 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Myjki	8.5.2007	—	
CEN	EN 13035-11:2006 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Wiertarki	8.5.2007	—	
CEN	EN 13042-1:2007 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Zasilacz kroplowy	24.6.2008	—	
CEN	EN 13042-2:2004 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny do podawania roztopionego szkła	31.12.2005	—	
CEN	EN 13042-3:2007 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Automaty IS	6.11.2007	—	
CEN	EN 13042-5:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wytłaczarki	20.4.2004	—	
CEN	EN 13059:2002 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody badań i pomiaru drgań	14.8.2003	—	
CEN	EN 13102:2005 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	2.8.2006	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13112:2002 Maszyny garbarskie – Dwojarki i ścieniarki taśmowe – Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2003	—	
CEN	EN 13113:2002 Maszyny garbarskie – Powlekarki – Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2003	—	
CEN	EN 13114:2002 Maszyny garbarskie – Obrotowe bębny – Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2003	—	
CEN	EN 13118:2000 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru ziemniaków – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 13120:2004 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	31.12.2005	—	
CEN	EN 13128:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek – Frezarki (i wytaczarki) EN 13128:2001/A1:2006	14.6.2002 2.8.2006	— Przypis 3	Termin minął (30.9.2006)
CEN	EN 13135-1:2003 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Projektowanie – Wymagania dotyczące wyposażenia – Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne EN 13135-1:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 13135-2:2004 Dźwignice – Wyposażenie – Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne EN 13135-2:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13140:2000 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 13155:2003 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemowalne urządzenia chwytające EN 13155:2003/A1:2005	20.4.2004 31.12.2005	— Przypis 3	Termin minął (28.2.2006)
CEN	EN 13157:2004 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Ręczne urządzenia do podnoszenia EN 13157:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13204:2004 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej – Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13208:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Obieraczki warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 13218:2002 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki	14.8.2003	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności	20.4.2004	—	
CEN	EN 13288:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Podnośniki i wywrotnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13289:2001 Maszyny do produkcji makaronów – Suszarki i schładzarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13355:2004 Urządzenia do powlekania – Komory kombinowane – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13367:2005 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Platformy i wózki transportowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 13378:2001 Maszyny do produkcji makaronów – Wytłaczarki makaronu – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13379:2001 Maszyny do produkcji makaronów – Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13389:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Miesiarki poziome – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13390:2002 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do ciast nadziewanych i tart – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-1:2002 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	24.6.2003	—	
CEN	EN 13411-2:2001 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-3:2004 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Nasadki i nasadki pierścieniowe ochronne EN 13411-3:2004/AC:2005	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13411-4:2002 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-5:2003 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	20.4.2004	—	
CEN	EN 13411-6:2004 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 6: Asymetryczne nasadki klinowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 13411-7:2006 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 7: Symetryczne nasadki klinowe	8.5.2007	—	
CEN	EN 13414-1:2003 Zawiesia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania EN 13414-1:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 13414-2:2003 Zawiesia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i obsługi dostarczanych przez wytwórcę zawiesi linowych EN 13414-2:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Przypis 3	Termin minął (31.3.2006)
CEN	EN 13414-3:2003 Zawiesia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Zawiesia splotkowe pierścieniowe i trójzwite	31.12.2005	—	
CEN	EN 13418:2004 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Nawijarki folii i arkuszy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13448:2001 Maszyny rolnicze i leśne – Zespół do wykaszania między przeszkodami – Bezpieczeństwo	14.6.2002	—	
CEN	EN 13457:2004 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny dwojące, ścieniające, frezujące brzeg, krajarki pasków, nakładające klej i suszące klej – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13478:2001 + A1:2008 Maszyny – Bezpieczeństwo – Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	Pierwsza publikacja	EN 13478:2001	31.10.2008
CEN	EN 13490:2001 Drgania mechaniczne – Wózki jezdniowe – Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	14.8.2003	—	
CEN	EN 13510:2000 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3471:1994 + A1:1997 zmodyfikowana)	16.6.2000	—	
CEN	EN 13524:2003 Maszyny do utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	20.4.2004	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13525:2005 Maszyny leśne – Rębarki do drewna – Bezpieczeństwo EN 13525:2005/A1:2007	31.12.2005 6.11.2007	— Przepis 3	Termin minął (30.11.2007)
CEN	EN 13531:2001 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 12117:1997 zmodyfikowana)	14.6.2002	—	
CEN	EN 13534:2006 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nastrykiwarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13557:2003 + A2:2008 Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze	Pierwsza publikacja	EN 13557:2003	31.10.2008
CEN	EN 13561:2004 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	31.12.2005	—	
CEN	EN 13570:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13586:2004 + A1:2008 Dźwignice – Dojścia	Pierwsza publikacja	EN 13586:2004	31.10.2008
CEN	EN 13591:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Piece taśmowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13617-1:2004 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących EN 13617-1:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 13621:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Osuszarki sałaty – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13659:2004 Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	31.12.2005	—	
CEN	EN 13675:2004 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek, kształtowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	31.12.2005	—	
CEN	EN 13684:2004 Maszyny ogrodnicze – Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	31.12.2005	—	
CEN	EN 13731:2007 Poduszki do podnoszenia do stosowania przez straż pożarną – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wydajności	24.6.2008	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13732:2002 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych – Wymagania dotyczące budowy, wydajności, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny EN 13732:2002/A1:2005	14.8.2003 31.12.2005	— Przypis 3	Termin minął (28.2.2006)
CEN	EN ISO 13732-1:2006 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2006)	8.5.2007	EN 563:1994	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN ISO 13732-3:2005 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005)	2.8.2006	—	
CEN	EN 13736:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy pneumatyczne EN 13736:2003/AC:2004	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 13753:1998 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)	15.10.1998	—	
CEN	EN 13788:2001 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Wielowrzecionowe automaty tokarskie	24.6.2003	—	
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 954-1:1996 EN ISO 13849-1:2006	31.12.2008
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2003)	Pierwsza publikacja	EN ISO 13849-2:2003	31.12.2008
CEN	EN ISO 13850:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Stop awaryjny – Zasady projektowania (ISO 13850:2006)	Pierwsza publikacja	EN ISO 13850:2006	31.12.2008
CEN	EN 13852-1:2004 Dźwignice – Dźwignice pływające – Część 1: Dźwignice pływające ogólnego zastosowania EN 13852-1:2004/AC:2007	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 13857:2008 Pasze – Oznaczanie zawartości włókna kwaśno-detergentowego (ADF) i ligniny kwaśno-detergentowej (ADL) (ISO 13857:2008)	Pierwsza publikacja	EN 294:1992 EN 811:1996	30.9.2008
CEN	EN 13862:2001 Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo	14.8.2003	EN 500-5:1995	Termin minął (14.8.2003)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13870:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnica do kotletów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13871:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kostkownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny EN 13871:2005/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13885:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Klipsownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13886:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kuchenne kociołki wyposażone w mieszadło z własnym napędem i/lub mieszarkę – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13889:2003 Szakle stalowe kute dla dźwignic – Szakle podłużne i okrągłe – Kategoria 6 – Bezpieczeństwo	20.4.2004	—	
CEN	EN 13898:2003 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Precinarki do metali w stanie zimnym	31.12.2005	—	
CEN	EN 13951:2003 Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Urządzenia przemysłu spożywczego; Rozwiązania konstrukcyjne zapewniające higienę użytkowania	20.4.2004	—	
CEN	EN 13954:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice chleba – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13977:2005 + A1:2007 Kolejnictwo – Tor – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	Pierwsza publikacja	EN 13977:2005	Data tej publikacji
CEN	EN 13985:2003 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Nożyce gilotynowe	14.8.2003	—	
CEN	EN 14010:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	31.12.2005	—	
CEN	EN 14017:2005 Maszyny rolnicze i leśne – Siewniki nawozów stałych – Bezpieczeństwo	8.5.2007	—	
CEN	EN 14018:2005 Maszyny rolnicze i leśne – Siewniki rzędowe – Bezpieczeństwo	2.8.2006	—	
CEN	EN 14043:2005 Urządzenia wysokiego ryzyka stosowane przez straż pożarną – Mechaniczne drabiny obrotowe – Bezpieczeństwo, wymagane parametry i metody badań EN 14043:2005/AC:2006	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 14044:2005 Samochody pożarnicze specjalne – Półautomatyczne drabiny mechaniczne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań EN 14044:2005/AC:2007	2.8.2006	—	
CEN	EN 14070:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek – Obrabiarki przenośnikowe i specjalizowane	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Materiały dodatkowe do spawania – Gazy osłonowe do spawania i procesów pokrewnych (ISO 14121-1:2007)	24.6.2008	EN 1050:1996	Termin minął (24.6.2008)
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (ISO 14122-1:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 2: Pomosty robocze i przejścia (ISO 14122-2:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)	Pierwsza publikacja	EN ISO 14159:2004	31.10.2008
CEN	EN 14238:2004 Dźwignice – Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchowe z samonawijającą się linką – Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004)	31.12.2005	—	
CEN	EN 14351-1:2006 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności	2.8.2006	—	
CEN	EN 14439:2006 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Żurawie wieżowe	8.5.2007	—	
CEN	EN 14462:2005 Urządzenia do powierzchniowej obróbki cieplnej – Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki cieplnej włączając urządzenia pomocnicze – Klasa 2 i 3	31.12.2005	—	
CEN	EN 14466:2005 Pompy pożarnicze – Motopompy przenośne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 14492-1:2006 Dźwignice – Wciągarki i dźwigniki o napędzie silnikowym – Część 1: Wciągarki o napędzie silnikowym	8.5.2007	—	
CEN	EN 14492-2:2006 Dźwignice – Wciągarki i dźwigniki o napędzie silnikowym – Część 2: Dźwigniki o napędzie silnikowym	8.5.2007	—	
CEN	EN 14502-2:2005 + A1:2008 Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	Pierwsza publikacja	EN 14502-2:2005	31.10.2008
CEN	EN 14655:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice bagietek – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 14656:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	8.5.2007	—	
CEN	EN 14658:2005 Urządzenia i systemy do transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego	31.12.2005	—	
CEN	EN 14673:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras do kucia swobodnego stali i metali nieżelaznych hydraulicznie napędzanych	8.5.2007	—	
CEN	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplnej ciekłej stali	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 14681:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do wyrobu stali w elektrycznych piecach łukowych	8.5.2007	—	
CEN	EN 14710-1:2005 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego – Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 14710-2:2005 + A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 14710-2:2005	31.10.2008
CEN	EN ISO 14738:2002 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie (ISO 14738:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN 14753:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do odlewania ciągłego staliwa	24.6.2008	—	
CEN	EN 14861:2004 Maszyny leśne – Maszyny samobieżne – Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 14886:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do cięcia taśmowego bloków spianianych – Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2008	—	
CEN	EN 14910:2007 Maszyny ogrodnicze – Silnikowe przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora – Bezpieczeństwo	24.6.2008	—	
CEN	EN 14930:2007 Maszyny rolnicze, leśne i ogrodnicze – Określanie możliwości przypadkowego dostępu do gorących części maszyny	6.11.2007	—	
CEN	EN 14957:2006 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zmywarki do naczyń z przenośnikiem – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.5.2007	—	
CEN	EN 14958:2006 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji mąki i kaszy manny – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.5.2007	—	
CEN	EN 14973:2006 + A1:2008 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	Pierwsza publikacja	EN 14973:2006	31.10.2008
CEN	EN ISO 14982:1998 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN 14985:2007 Dźwignice – Obrotowe żurawie szynowe	6.11.2007	—	
CEN	EN 15027:2007 Przenośne piły do murów – Bezpieczeństwo	24.6.2008	—	
CEN	EN 15056:2006 Dźwignice – Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów	8.5.2007	—	
CEN	EN 15061:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do produkcji taśm	24.6.2008	—	
CEN	EN 15067:2007 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do zgrzewania tworzyw sztucznych – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do wytwarzania worków i toreb z folii	24.6.2008	—	
CEN	EN 15095:2007 Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	24.6.2008	—	
CEN	EN 15162:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	Pierwsza publikacja	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
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 ISO 15536-1:2005 Ergonomia – Komputerowe manekiny i modele ciała człowieka – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 15744:2002 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Pomiar hałasu – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002)	14.6.2003	—	
CEN	EN ISO 19432:2008 Maszyny i urządzenia budowlane – Ręczne przecinarki spalinowe – Wymagania bezpieczeństwa i badania (ISO 19432:2006)	Pierwsza publikacja	EN ISO 19432:2006	31.10.2008
CEN	EN ISO 20643:2008 Drgania mechaniczne – Maszyny ręcznie trzymane i ręcznie prowadzone – Zasady wyznaczania emisji drgań (ISO 20643:2005)	Pierwsza publikacja	EN ISO 20643:2005	31.12.2008
CEN	EN ISO 22867:2006 Maszyny leśne – Procedura badania drgań ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym – Drgania na uchwytach (ISO 22867:2004) EN ISO 22867:2006/AC:2007	2.8.2006	—	
CEN	EN ISO 22868:2006 Maszyny leśne – Procedura badania hałasu ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym – Metoda inżynierska (klasa 2) (ISO 22868:2005, wersja poprawiona 2005-06-01)	8.5.2007	EN ISO 22868:2005	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 28662-1:1992 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 8662-1:1988)	31.12.1994	—	
CEN	EN 28662-2:1994 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 2: Młoty przecinaki i młoty nitowniki (ISO 8662-2:1992) EN 28662-2:1994/A1:1995 EN 28662-2:1994/A2:2001	14.2.1996 14.2.1996 14.6.2002	— Przepis 3 Przepis 3	Termin minął (29.2.1996) Termin minął (14.6.2002)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 28662-3:1994 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 3: Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe (ISO 8662-3:1992) EN 28662-3:1994/A1:1995 EN 28662-3:1994/A2:2001	14.2.1996 14.2.1996 14.6.2002	— Przepis 3 Przepis 3	 Termin minął (29.2.1996) Termin minął (14.6.2002)
CEN	EN 28662-5:1994 Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Część 5: Młoty do rozbijania betonu i młoty udarowe (ISO 8662-5:1992) EN 28662-5:1994/A1:1995 EN 28662-5:1994/A2:2001	14.2.1996 14.2.1996 20.4.2004	— Przepis 3 Przepis 3	 Termin minął (29.2.1996) Termin minął (20.4.2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Drgania mechaniczne – Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe – Część 1: Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:1992) EN 30326-1:1994/A1:2007	14.2.1996 24.6.2008	— Przepis 3	 Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 50144-1:1998 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 1: Wymagania ogólne Przepis 4 EN 50144-1:1998/A1:2002 EN 50144-1:1998/A2:2003	15.4.2000 24.6.2003 20.4.2004	— Przepis 3 Przepis 3	 Termin minął (31.12.2005) Termin minął (31.12.2005)
Cenelec	EN 50144-2-7:2000 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	27.11.2001	—	
Cenelec	EN 50144-2-13:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych	14.8.2003	—	
Cenelec	EN 50144-2-16:2003 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	20.4.2004	—	
Cenelec	EN 50260-1:2002 Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania Część 1: Wymagania ogólne Przepis 4	24.6.2003	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 50260-2-7:2002 Bezpieczeństwo użytkownika akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	24.6.2003	—	
Cenelec	EN 50338:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące kosiarek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym	6.11.2007	EN 50338:2000 ze zmianą Przepis 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 50416:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych taśmowych zmywarek do naczyń	31.12.2006	—	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:2005 (zmodyfikowana))	6.11.2007	EN 60204-1:1997 Przepis 2.1	1.6.2009
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 nieprzekraczające 36 kV (IEC 60204-11:2000)	27.11.2001	—	
Cenelec	EN 60204-31:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych (IEC 60204-31:1996 (zmodyfikowana))	15.4.2000	—	
Cenelec	EN 60204-32:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych (IEC 60204-32:1998)	15.4.2000	—	
Cenelec	EN 60335-1:1994 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:1991 (zmodyfikowana)) Przepis 4 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A15:2000 EN 60335-1:1994/A16:2001 EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (zmodyfikowana)) EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998 EN 60335-1:1994/A14:1998 EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	15.4.2000 15.4.2000 10.3.2001 27.11.2001 15.4.2000 15.4.2000 15.4.2000 15.4.2000 27.11.2001	— Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3	Termin minął (15.4.2000) Termin minął (15.4.2000) Termin minął (1.12.2000) Termin minął (1.7.2001) Termin minął (1.8.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Cenelec	<p>EN 60335-1:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2001 (zmodyfikowana))</p> <p>Przypis 4</p> <p>EN 60335-1:2002/A11:2004</p> <p>EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>EN 60335-1:2002/A12:2006</p>	<p>14.8.2003</p> <p>6.8.2005</p> <p>31.12.2006</p> <p>6.11.2007</p>	<p>EN 60335-1:1994 ze zmianami</p> <p>Przypis 2.1</p> <p>Przypis 3</p> <p>Przypis 3</p> <p>Przypis 3</p>	<p>Termin minął (1.10.2006)</p> <p>Termin minął (1.10.2007)</p> <p>Termin minął (6.11.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-64:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-64:1997 (zmodyfikowana))</p> <p>EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (zmodyfikowana))</p>	<p>20.5.2000</p> <p>24.6.2003</p>	<p>—</p> <p>Przypis 3</p>	<p>Termin minął (31.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-72:1998 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych (IEC 60335-2-72:1995 (zmodyfikowana))</p> <p>EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)</p>	<p>15.4.2000</p> <p>10.3.2001</p>	<p>—</p> <p>Przypis 3</p>	<p>Termin minął (1.9.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-77:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące kosciarek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (IEC 60335-2-77:1996 (zmodyfikowana))</p>	<p>6.11.2007</p>	<p>EN 60335-2-77:2000 Przypis 2.1</p>	<p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-91:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-91 Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych przycinarek trawnikowych i przycinarek krawędziowych (IEC 60335-2-91:2002 (zmodyfikowana))</p>	<p>6.8.2005</p>	<p>—</p>	
Cenelec	<p>EN 60335-2-92:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (IEC 60335-2-92:2002 (zmodyfikowana))</p>	<p>2.8.2006</p>	<p>—</p>	

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 60745-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60745-1:2001 (zmodyfikowana)) Przepis 4 EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20. 4.2004 20.4.2004	EN 50144-1:1998 ze zmianami Przepis 2.1 EN 50260-1:2002 Przepis 3	
Cenelec	EN 60745-2-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (IEC 60745-2-1:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-1:2003/A11:2007	20.4.2004 6.11.2007	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Przepis 2.1 Przepis 3	Termin minął (31.12.2005) Termin minął (6.11.2007)
Cenelec	EN 60745-2-2:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (IEC 60745-2-2:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-2:2003/A11:2007	20.4.2004 6.11.2007	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Przepis 2.1 Przepis 3	Termin minął (31.12.2005) Termin minął (1.12.2007)
Cenelec	EN 60745-2-3:2007 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych (IEC 60745-2-3:2006 (zmodyfikowana))	6.11.2007	EN 50144-2-3:2002 ze zmianami Przepis 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 60745-2-4:2003 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)) EN 60745-2-4:2003/A11:2007	20.4.2004 6.11.2007	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Przepis 2.1 Przepis 3	Termin minął (1.2.2006) Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 60745-2-5:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych (IEC 60745-2-5:2003 (zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Przepis 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	EN 60745-2-6:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (IEC 60745-2-6:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-6:2003/A11:2007 EN 60745-2-6:2003/A1:2006 (IEC 60745-2-6:2003/A1:2006)	20.4.2004 6.11.2007 6.11.2007	EN 50144-2-6:2000 ze zmianami + EN 50260-2-6:2002 Przepis 2.1 Przepis 3 Przepis 3	Termin minął (1.2.2006) Termin minął (6.11.2007) 1.5.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Cenelec	EN 60745-2-8:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blachy i nożyc wibracyjnych (IEC 60745-2-8:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-8:2003/A11:2007	20.4.2004 24.6.2008	— Przypis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-9:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek (IEC 60745-2-9:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-9:2003/A11:2007	20.4.2004 24.6.2008	— Przypis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-11:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (IEC 60745-2-11:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-11:2003/A11:2007	20.4.2004 24.6.2008	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Przypis 2.1 Przypis 3	Termin minął (1.2.2006) Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-14:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (IEC 60745-2-14:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-14:2003/A11:2007 EN 60745-2-14:2003/A1:2007 (IEC 60745-2-14:2003/A1:2006 (zmodyfikowana))	20.4.2004 24.6.2008 24.6.2008	EN 50144-2-14:2001 Przypis 2.1 Przypis 3 Przypis 3	Termin minął (1.7.2006) Termin minął (24.6.2008) 1.2.2010
Cenelec	EN 60745-2-15:2006 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów (IEC 60745-2-15:2006 (zmodyfikowana))	Pierwsza publikacja	EN 50144-2-15:2001 Przypis 2.1	1.5.2009
Cenelec	EN 60745-2-17:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających (IEC 60745-2-17:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-17:2003/A11:2007	20.4.2004 24.6.2008	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Przypis 2.1 Przypis 3	Termin minął (31.12.2005) Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-18:2004 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania (IEC 60745-2-18:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-18:2004/A11:2007	2.8.2006 24.6.2008	— Przypis 3	Termin minął (1.6.2008)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 60745-2-19:2005 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (IEC 60745-2-19:2005 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-19:2005/A11:2007	2.8.2006 24.6.2008	— Przepis 3	Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 60745-2-20:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pił taśmowych (IEC 60745-2-20:2003 (zmodyfikowana)) EN 60745-2-20:2003/A11:2007	20.4.2004 24.6.2008	— Przepis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-21:2007 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (IEC 60745-2-21:2002 (zmodyfikowana))	24.6.2008	—	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	24.6.2003 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	10.3.2001 31.12.2005	— Przepis 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 61029-1:2000 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61029-1:1990 (zmodyfikowana)) Przepis 4 EN 61029-1:2000/A11:2003 EN 61029-1:2000/A12:2003	10.3.2001 20.4.2004 20.4.2004	— Przepis 3 Przepis 3	Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 61029-2-1:2002 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (zmodyfikowana))	24.6.2003	—	
Cenelec	EN 61029-2-4:2003 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych (IEC 61029-2-4:1993 (zmodyfikowana)) EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (zmodyfikowana))	14.8.2003 20.4.2004	— Przepis 3	Termin minął (2.8.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 61029-2-8:2003 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (zmodyfikowana))	20.4.2004	—	
Cenelec	EN 61029-2-9:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia poprzecznego (IEC 61029-2-9:1995 (zmodyfikowana))	14.8.2003	—	
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych (IEC 61310-1:2007)	Pierwsza publikacja	EN 61310-1:1995 Przepis 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:2007)	Pierwsza publikacja	EN 61310-2:1995 Przepis 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (IEC 61310-3:2007)	Pierwsza publikacja	EN 61310-3:1999 Przepis 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61496-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn – Elektroczułe wyposażenie ochronne – Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 61496-1:2004 (zmodyfikowana))	6.8.2005	EN 61496-1:1997 Przepis 2.1	Termin minął (1.4.2007)
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne (IEC 61800-5-2:2007)	24.6.2008	—	
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem (IEC 62061:2005)	31.12.2005	—	

⁽¹⁾ CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruksela, tel. (32-2) 550 08 11; faks (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Bruksela, tel. (32-2) 519 68 71; faks (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 00; faks (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Przepis 1 Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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.
- Przepis 2.1 Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam, jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Przepis 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 4) 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.
- Przepis 4 Domniemanie zgodności dla wyrobu osiąga się przez spełnienie wymagań części 1 oraz odpowiedniej części 2, jeżeli część 2 także znajduje się w wykazie dotyczącym dyrektywy 98/37/WE opublikowanym w Dz.U.

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 ⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady, 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.

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.