

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

(2005/C 336/05)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 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	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji
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	Pierwsza publikacja	Przypis 3	31.1.2006
CEN	EN 280:2001 Podesty ruchome przejezdne — Obliczenia projektowe — Kryteria stateczności — Budowa — Bezpieczeństwo — Badania i próby	14.6.2002	—	
CEN	EN 289:2004 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych — Prasy tłoczne — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 289:1993	Data tej publikacji
CEN	EN 294:1992 Bezpieczeństwo maszyn — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych	25.8.1993	—	
	EN 294:1992/AC:1993			
CEN	EN 349:1993 Maszyny — Bezpieczeństwo — Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	25.8.1993	—	
CEN	EN 415-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	14.6.2002	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 418:1992 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wyposażenie do zatrzymywania awaryjnego; aspekty funkcjonalne — Zasady projektowania	25.8.1993	—	
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 — Miesiarki do ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 454:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ubijarki i miesiarki planetarne — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 474-1:1994 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania ogólne EN 474-1:1994/A1:1998 EN 474-1:1994/AC:1995	31.12.1994 15.10.1998	— Przypis 3	Termin minął (30.11.1998)
CEN	EN 474-2:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-3:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ładowarek	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-4:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-5:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych EN 474-5:1996/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-6:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące wywrotek EN 474-6:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-7:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące zgarniarek	15.10.1998	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 474-8:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące równiarek	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-9:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące układarek rur EN 474-9:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-10:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparek do rowów EN 474-10:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-11:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ugniatarek	15.10.1998	—	
CEN	EN 500-1:1995 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Wymagania ogólne	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-2:1995 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Wymagania szczególne dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-3:1995 Maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 3: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-4:1995 Maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania	14.2.1996	—	
CEN	EN 528:1996 Układnice — Bezpieczeństwo EN 528:1996/A1:2002	28.11.1996 14.8.2003	— Przypis 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 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-2:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-3:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Dane antropometryczne	22.3.1997	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 563:1994 Maszyny — Bezpieczeństwo — Temperatury dotykanych powierzchni — Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni EN 563:1994/A1:1999 EN 563:1994/A1:1999/AC:2000	31.12.1994 15.4.2000	— Przypis 3	Termin minął (15.4.2000)
CEN	EN 574:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Oburęczne urządzenia sterujące — Aspekty funkcjonalne — Zasady projektowania	22.3.2000	—	
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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
CEN	EN 609-2:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna — Część 2: Łuparki śrubowe	15.4.2000	—	
CEN	EN 614-1:1995 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ergonomiczne zasady projektowania — Terminologia i wytyczne ogólne	14.2.1996	—	
CEN	EN 614-2:2000 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ergonomiczne zasady projektowania — Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami robo- czymi	10.3.2001	—	
CEN	EN 617:2001 Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowładowczych	14.6.2002	—	
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 mate- riałów masowych	24.6.2003	—	
CEN	EN 626-1:1994 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powo- dowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Zasady i wymagania dla producentów maszyn	14.2.1996	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 626-2:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powo- dowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Metodyka określania procedur sprawdzania	28.11.1996	—	
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 692:1996 Prasy mechaniczne — Bezpieczeństwo	5.2.1998	—	

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pras z pełnoobrotowymi sprzęgłami, o których mowa w normie EN 692, w ust. 5.2.3, 5.3.2, 5.4.6 oraz 5.5.2, w tabelach 2, 3, 4 i 5 oraz w załącznikach A i B1, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 98/37/WE.

CEN	EN 693:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Prasy hydrauliczne	27.11.2001	—	
CEN	EN 703:2004 Maszyny rolnicze — Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrab- niania oraz zadawania kiszonki — Bezpieczeństwo	Pierwsza publi- kacja	EN 703:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN 704:1999 Maszyny rolnicze — Prasy zbierające — Wymagania dotyczące bezpie- czeństwa	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	—	
CEN	EN 708:1996 Maszyny rolnicze — Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami robo- czymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.5.1997	—	
	EN 708:1996/A1:2000	16.6.2000	Przypis 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	23.10.1997	—	
	EN 709:1997/A1:1999	15.4.2000	Przypis 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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 — Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-2:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-3:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — 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: Szczegółne 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: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do oziębiania	27.11.2001	—	
CEN	EN 774:1996 Maszyny ogrodnicze — Przyniarki 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 775:1992 Roboty przemysłowe — Bezpieczeństwo (ISO 10218:1992, Zmodyfikowana)	25.8.1993	—	
	EN 775:1992/AC:1993			
CEN	EN 786:1996 Maszyny ogrodnicze — Elektryczne przyniarki 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			

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 mecha- nicznych elementów złącznych	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 gwinciarki	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 złącznych	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	—	
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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 809:1998 Pompy i zespoły pompowe do cieczy — Ogólne wymagania bezpieczeń- stwa EN 809:1998/AC:2001	15.10.1998	—	
CEN	EN 811:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Odległości bezpieczeństwa uniemożli- wiające sięganie kończynami dolnymi do stref niebezpiecznych	8.5.1997	—	
CEN	EN 815:1996 Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżer- dziowego wiercenia szybów w skale EN 815:1996/A1:2005	22.3.1997	—	Data tej publi- kacji
CEN	EN 818-1:1996 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Ogólne warunki odbioru EN 818-1:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 818-2:1996 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Średnio dokładny łączuch o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych — Klasa 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-3:1999 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 3: Średnio dokładny łączuch do zawiesi łańcuchowych — Klasa 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-4:1996 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Zawiesia łańcuchowe — Klasa 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-5:1999 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 5: Zawiesia łańcuchowe — Klasa 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-6:2000 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 6: Zawiesia łańcuchowe — Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-7:2002 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 7: Dokładny łączuch dźwignicy, Klasa T (Typy T, DAT i DT)	14.6.2002	—	
CEN	EN 836:1997 Maszyny ogrodnicze — Kosiarki trawnikowe silnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 836:1997/A1:1997 EN 836:1997/A2:2001 EN 836:1997/A3:2004	4.6.1997 13.3.1998 27.11.2001 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3	Termin minął (30.4.1998) Termin minął (27.11.2001) Data tej publi- kacji

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 842:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wizualne sygnały niebezpieczeństwa — Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	28.11.1996	—	
CEN	EN 848-1:1998 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe EN 848-1:1998/A1:2000	15.10.1998 10.3.2001	— Przypis 3	Termin minął (10.3.2001)
CEN	EN 848-2:1998 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 2: Frezarki górnwrzecionowe jednowrzecionowe	15.10.1998	—	
CEN	EN 848-3:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie	15.4.2000	—	
CEN	EN 859:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem	13.3.1998	—	
CEN	EN 860:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Jednostronne strugarki grubiarki	23.10.1997	—	
CEN	EN 861:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarko- grubiarki	13.3.1998	—	
CEN	EN 869:1997 Wymagania bezpieczeństwa dla ciśnieniowych maszyn odlewniczych	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-1:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elemen- tami sterowniczymi	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-2:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 2: Wskaźniki	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-3:2000 Maszyny — Bezpieczeństwo — 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 bezpieczeń- stwa	23.10.1997	—	
CEN	EN 908:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Deszczujące maszyny bębnowe — Wyma- gania dotyczące bezpieczeństwa	11.6.1999	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 909:1998 Maszyny rolnicze i leśne — Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego — 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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
CEN	EN 931:1997 Maszyny do produkcji obuwia — Ćwiekarki — Wymagania bezpieczeń- stwa EN 931:1997/A1:2004	13.3.1998 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
CEN	EN 940:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Obrabiarki kombinowane EN 940:1997/AC:1997	23.10.1997	—	
CEN	EN 953:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Osłony — Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	13.3.1998	—	
CEN	EN 954-1:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem — Część 1: Ogólne zasady projektowania	8.5.1997	—	
CEN	EN 972:1998 Maszyny garbarskie — Maszyny walcowe — Wymagania bezpieczeń- stwa	15.10.1998	—	
CEN	EN 981:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	8.5.1997	—	
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)

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 999:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Umiejscowienie wyposażenia ochron- nego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	11.6.1999	—	
CEN	EN 1005-1:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 1: Terminy i definicje	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-2:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	20.4.2004	—	
CEN	EN 1005-3:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-4:2005 Maszyny. Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1010-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do prze- twarzania papieru — Część 1: Wymagania wspólne	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do prze- twarzania papieru — Część 3: Krajarki	14.8.2003	—	
CEN	EN 1010-4:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do prze- twarzania papieru — Część 4: Introligatorstwo, maszyny do przetwa- rzania papieru i maszyny do wykończania	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1010-5:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do prze- twarzania papieru — Część 5: Maszyny do produkcji tektury falistej i maszyny do przetwarzania tektury płaskiej i falistej	Pierwsza publi- kacja	—	
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 Pompy pożarnicze — Pożarnicze pompy odśrodkowe z urządzeniem zasysającym — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	14.8.2003	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1032:2003 Drgania mechaniczne — Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	Pierwsza publikacja	EN 1032:1996	Data tej publikacji
CEN	EN 1034-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończenia papieru — Część 1: Wymagania ogólne	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 1034-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończenia papieru — Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice	20.5.2000	—	
CEN	EN 1034-7:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 7: Kadzie	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 1034-22:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 22: Ścieraki drewna	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 1035:1998 Maszyny garbarskie — Maszyny o ruchomych półkach — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 1037:1995 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	15.10.1996	—	
CEN	EN 1050:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zasady oceny ryzyka	23.10.1997	—	
CEN	EN 1088:1995 Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami — Zasady projektowania i doboru	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-1:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Wybór metod badań	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-3:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Natężenie emisji określonego zanieczyszczenia — Metoda badania stanowiskowego z zastosowaniem rzeczywistego zanieczyszczenia	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-4:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego — Metoda znacznikowa	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-6:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 6: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	14.11.1998	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1093-7:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 7: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot kanałowy	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-8:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-9:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-11:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — 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 — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek	8.5.1997	—	
CEN	EN 1114-2:1998 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — 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 1127-1:1997 Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Pojęcia podstawowe i metodologia	13.3.1998	—	
CEN	EN 1127-2:2002 Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1175-1:1998 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	15.10.1998	—	
CEN	EN 1175-2:1998 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	13.6.1998	—	
CEN	EN 1175-3:1998 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	15.10.1998	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1218-1:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 1: Jedno- stronne 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	Pierwsza publi- kacja	—	
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 mecha- nizmem posuwowym	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1218-5:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 5: Jedno- stronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1247:2004 Maszyny odlewnicze — Wymagania bezpieczeństwa dla kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półcią- głego	Pierwsza publi- kacja	—	
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	—	
CEN	EN 1454:1997 Przenośne, ręczne przecinarki spalinowe — Bezpieczeństwo	13.3.1998	—	
CEN	EN 1459:1998 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — 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 prze-
wrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie.

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1492-1:2000 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkan z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-2:2000 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-4:2004 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	Pierwsza publi- kacja	—	
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 ppkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 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 — Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	15.10.1998	—	
CEN	EN 1501-2:2005 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1525:1997 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wózki bez operatora i ich układy	13.3.1998	—	
CEN	EN 1526:1997 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — 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 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu powyżej 10 000 kg	14.6.2002	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
CEN	EN 1612-1:1997 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania reaktywnego — 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 — Wymagania z zakresu higieny	Pierwsza publi- kacja	EN 1672-2:1997	Data tej publi- kacji
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 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute z zapadką, klasa 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-3:2001 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą — Klasa 8	14.6.2002	—	
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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 spalinowe tłokowe — Bezpieczeństwo — Silniki o zapłonie samoczynnym	13.6.1998	—	
CEN	EN 1726-1:1998 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — 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 prze-
wrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie.

CEN	EN 1726-2:2000 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20000 N włącznie — Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz dla wózków specjalnie zaprojektowany	27.11.2001	—	
CEN	EN 1755:2000 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych — Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	10.3.2001	—	
CEN	EN 1756-1:2001 Podesty ruchome załadownicze — Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 1756-2:2004 Podesty ruchome załadownicze — Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Podesty ruchome osobowe	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1757-1:2001 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 1: Wózki podnośnikowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-2:2001 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 2: Wózki unoszące widłowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-4:2003 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 4: Wózki nożycowe unoszące	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1760-1:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	13.3.1998	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1760-2:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — 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 Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań czułych na nacisk zderzaków, płyt, drutów i podobnych urządzeń	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1777:2004 Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	Pierwsza publi- kacja	—	
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	—	
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 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	Pierwsza publi- kacja	—	
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 prze- znaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych wystę- p	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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1837:1999 Bezpieczeństwo maszyn — Oświetlenie własne maszyn	11.6.1999	—	
CEN	EN 1845:1998 Maszyny do produkcji obuwia — Maszyny do formowania obuwia — Wymagania bezpieczeństwa	11.6.1999	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1846-2:2001 Samochody pożarnicze — Część 2: Wspólne wymagania — Bezpieczeństwo i wykonanie EN 1846-2:2001/A1:2004	14.6.2002 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	 Data tej publi- kacji
CEN	EN 1846-3:2002 Samochody pożarnicze — Część 3: Wyposażenie zainstalowane na stałe — Bezpieczeństwo i wykonanie	14.8.2003	—	
CEN	EN 1853:1999 Maszyny rolnicze — Przyczepy wywrotki — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	5.11.1999	—	
CEN	EN 1870-1:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem i bez stołu przesuwne) i pilarki formatowe	10.3.2001	—	
CEN	EN 1870-2:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 2: Poziome z belką dociskową i pionowe pilarki do płyt	20.4.2004	—	
CEN	EN 1870-3:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 3: Pilarki górnwrzcionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzcionowe 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 dolnwrzcionowe 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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1870-10:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 10: Pilarki jednopiłowe automatyczne i półautomatyczne przeciwbieżne poprzeczne	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1870-12:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1870-15:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mecha- nizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciósów	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1889-1:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Podziemne maszyny samo- bieżne — Bezpieczeństwo — Część 1: Pojazdy oponowe	20.4.2004	—	
CEN	EN 1889-2:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Podziemne maszyny samo- bieżne — 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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	Pierwsza publi- kacja	—	
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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 2860:1999 Maszyny do robót ziemnych — Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 2867:1998 Maszyny do robót ziemnych — Dojścia (ISO 2867:1994)	14.11.1998	—	
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 3411:1999 Maszyny do robót ziemnych — Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3449:2005 Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami — Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)	Pierwsza publikacja	EN 13627:2000	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	—	
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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 in situ (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 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)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 6683:1999	Data tej publi- kacji
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)
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)	Pierwsza publi- kacja	EN 457:1992	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 — Szlifierki (ISO 8662-4:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wiertarki udarowe (ISO 8662-6:1994)	14.2.1996	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Klucze, wkrę- tarki 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 — Polerki i szli- fierki 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 — Ubijaki (ISO 8662-9:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — 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 — 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 — Szlifierki różno- narzędziowe (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 — Młoty kamieniar- skie 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 — Metoda stałych punktów pomiarowych (ISO 9614-1:1993)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia — Część 3: Precyzyjna metoda dla pomiaru metodą omiatania (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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroź- niczych 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 10472-1:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralni- czych — Część 1: Wymagania ogólne (ISO 10472-1:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralni- czych — Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki (ISO 10472-2:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralni- czych — Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszy- nami składowymi (ISO 10472-3:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralni- czych — Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralni- czych — 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 pralni- czych — 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)	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchu ręcznego — Wyma- gania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102-1:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchu ręcznego — Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997)	13.3.1998	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 11111:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111- 2:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 11111:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Maszyny do produkcji włókien (ISO 11111-3:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 11111:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 11111-4:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 11111:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111-5:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 11111:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111-6:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 11111:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN ISO 11111:1995	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11145:2001 Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Słownik i symbole (ISO 11145:2001)	14.6.2002	EN ISO 11145:1994	Termin minął (14.6.2002)
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Wytczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określo- nych 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 zbliżo- nych 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 in situ (ISO 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997	15.10.1996	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 11203:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Wyznaczenie 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 11252:2004 Lasery i sprzęt laserowy — Przyrząd laserowy — Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2004)	Pierwsza publi- kacja	EN 31252:1994	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akustyka — Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów — Pomiar w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (ISO 11546-1:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustyka — Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów — Pomiar w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11553-1:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Maszyny do obróbki laserowej — Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN 12626:1997	Data tej publi- kacji
CEN	EN ISO 11554:2003 Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2003)	20.4.2004	EN ISO 11554:1998	Termin minął (20.4.2004)
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)	Pierwsza publi- kacja	EN 608:1994	Data tej publi- kacji

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 11681-2:1998 Maszyny dla leśnictwa — Pilarki łańcuchowe przenośne — Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie — Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:1998) EN ISO 11681-2:1998/A1:2003	15.10.1998 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
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 — Pomiary 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	—	
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	Pierwsza publi- kacja	—	
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 12012-1:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	27.11.2001	—	
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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
CEN	EN 12012-3:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabnianiające — Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	27.11.2001	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 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	Pierwsza publikacja	EN 12016:1998	30.6.2006
CEN	EN 12041:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Formierki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 12043:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Komory leżakowania — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	27.11.2001	—	
CEN	EN 12044:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Maszyny do cięcia i do dziurkowania — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 12053:2001 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody pomiaru emisji hałasu	14.6.2002	—	
CEN	EN 12077-2:1998 Bezpieczeństwo dźwignic — Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa — Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	11.6.1999	—	
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Część 1: Podstawowa terminologia, metodologia (ISO 12100-1:2003)	Pierwsza publikacja	EN 292-1:1991	Data tej publikacji
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Część 2: Zasady techniczne (ISO 12100-2:2003)	Pierwsza publikacja	EN 292-2:1991	Data tej publikacji
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 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 pochyle bez wstępu na podstawę ładunkową	27.11.2001	—	
CEN	EN 12162:2001 Pompy do cieczy — Wymagania bezpieczeństwa — Procedura prób hydrostatycznych	14.6.2002	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12198-1:2000 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikają- cego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 1: Zasady ogólne	10.3.2001	—	
CEN	EN 12198-2:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikają- cego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 2: Proce- dura pomiaru emisji promieniowania	14.8.2003	—	
CEN	EN 12198-3:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikają- cego 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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12254:1998 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych — Wymagania bezpieczeń- stwa i badania	14.8.2003	—	Termin minął (14.8.2003)
	EN 12254:1998/A1:2002	14.8.2003	Przypis 3	
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 — Wyma- gania 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 taśmo- wymi	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 powietrz- nych	Pierwsza publi- kacja	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12312-6:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 6: Urządzenia przeciwoślodzeniowe i do usuwania oblodzenia	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemie- szczania statków powietrznych	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 8: Schody i platformy obsługowe	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-9:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 9: Urządzenia do ładowania konte- nerów/palet	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-10:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 10: Transportery kontenerów/palet	Pierwsza publi- kacja	—	
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 12312-16:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 16: Powietrzne urządzenia rozru- chowe	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 17: Urządzenia klimatyzacyjne	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 18: Urządzenia do zasilania tlenem lub azotem	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-19:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 19: Podnośniki lotnicze, podnośniki osiowe i hydrauliczne kolumnowe	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12312-20:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 20: Urządzenia i sprzęt do naziem- nego zasilania energią	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12321:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Warunki techniczne dotyczące wymagań bezpieczeństwa dla zgrzeblowych przenośników przodko- wych	20.4.2004	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12331:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wilki do mięsa — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny EN 12331:2003/A1:2005	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	— Przepis 3	 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	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 12348:2000 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku — Bezpieczeństwo	10.3.2001	—	
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 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-3:2004 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 3: Informacje dotyczące użytkowania i obsługi	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 12385-4:2002 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-10:2003 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 10: Liny jednozwoite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 12387:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Modułowe wyposażenie do naprawy buta — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	—	
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	14.6.2002	—	
CEN	EN 12418:2000 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy — Bezpieczeństwo	27.11.2001	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12463:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Nadziewarki i urządzenia pomocnicze — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 12478:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek — Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie EN 12478:2000/AC:2001	27.11.2001	—	
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	20.5.2000	—	
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 12601:2001 Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi — Bezpieczeństwo	14.8.2003	—	
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 przesuwającym 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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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	Pierwsza publi- kacja	—	
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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-3: Maszyny do produkcji rur wstępnie sprężonych	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-4: Maszyny do pokryć rur betonowych	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12629-6:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12629-7:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 7: Maszyny stacjonarne i przejezdne do produkcji elementów strunobetonowych	Pierwsza publi- kacja	—	
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 12653:1999 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry — Gwoździowarki — Wymagania bezpieczeństwa EN 12653:1999/A1:2004	27.11.2001 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
CEN	EN 12717:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Wiertarki	14.6.2002	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12733:2001 Maszyny rolnicze i leśne — Kosiarki silnikowe sterowane przez opera- tora pieszego — 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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12779:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu — Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12840:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego	14.6.2002	—	
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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12881-2:2005 Taśmy przenośnikowe — Fire simulation flammability testing — Część 2: Próba ogniowa na dużą skalę	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12882:2001 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania — Wymagania bezpie- czeństwa 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	Pierwsza publi- kacja	—	
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	Pierwsza publi- kacja	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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	Pierwsza publi- kacja	—	
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	Pierwsza publi- kacja	—	
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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 12999:2002 Dźwignice — Żurawie przeładunkowe EN 12999:2002/A1:2004	14.8.2003 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	Data tej publi- kacji
CEN	EN 13001-1:2004 Bezpieczeństwo dźwignic — Ogólne zasady projektowania — Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Bezpieczeństwo dźwignic — Ogólne zasady projektowania — Część 2: Wynik obciążania	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13015:2001 Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych — Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	14.6.2002	—	
CEN	EN 13019:2001 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych — Wymagania bezpie- czeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 13020:2004 Maszyny do powierzchniowego utrwalania nawierzchni drogowej — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13021:2003 Maszyny do zimowego utrzymania dróg — Wymagania bezpieczeństwa	20.4.2004	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 13035-3:2003 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 przechyłne	20.4.2004	—	
CEN	EN 13042-2:2004 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Maszyny do podawania roztopionego szkła	Pierwsza publi- kacja	—	
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 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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13128:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Frezarki (i wytaczarki)	14.6.2002	—	
CEN	EN 13135-1:2003 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Projektowanie — Wymagania dotyczące wyposażenia — Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13135-2:2004 Dźwignice — Wyposażenie — Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne	Pierwsza publi- kacja	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13140:2000 Maszyny rolnicze — Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastew- nych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 13155:2003 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Zdemowalne urządzenia chwytające EN 13155:2003/A1:2005	20.4.2004 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	28.2.2006
CEN	EN 13157:2004 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Ręczne urządzenia do podnoszenia	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13204:2004 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej — Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13208:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Obieraczki warzyw — Wyma- gania 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 ogniood- porności i dymoszczelności	20.4.2004	—	
CEN	EN 13289:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Suszarki i schładzarki — Wyma- gania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13355:2004 Urządzenia do powlekania- Komory kombinowane — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13367:2005 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych — Bezpieczeństwo — Platformy i wózki transportowe	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13378:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Wytłaczarki makaronu — Wyma- gania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13379:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Maszyny do zawieszania, zdejmowa- nia i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13390:2002 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do ciast nadziewa- nych i tart — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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	Pierwsza publi- kacja	—	
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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13414-1:2003 Zawiesia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania EN 13414-1:2003/A1:2005	Pierwsza publi- kacja Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	 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	Pierwsza publi- kacja Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	 31.3.2006
CEN	EN 13414-3:2003 Zawiesia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 3: Zawiesia splotkowe pierścieniowe i trójzwite	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13418:2004 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Nawijarki folii i arkuszy — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
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	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13478:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	14.6.2002	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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	—	
CEN	EN 13525:2005 Maszyny leśne — Rębarki do drewna — Bezpieczeństwo	Pierwsza publi- kacja	—	
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 13557:2003 Dźwignice — Sterowanie i stanowiska sterownicze	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13561:2004 Zasłony zewnętrzne — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13570:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Mieszarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13586:2004 Dźwignice — Pomosty dźwignicowe	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13617-1:2004 Stacje paliwowe — Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13621:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Osuszarki sałaty — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13659:2004 Żaluzje — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13675:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek, kształtowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13684:2004 Maszyny ogrodnicze — Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego — Bezpieczeństwo	Pierwsza publi- kacja	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności 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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	 28.2.2006
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 współczyn- nika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię (ISO 13753:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN 13788:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Wielowrzecionowe automaty tokar- skie	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 13849-2:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem — Część 2: Walidacja (ISO 13849- 2:2003)	20.4.2004	—	
CEN	EN 13852-1:2004 Dźwignice — Dźwignice pływające — Część 1: Dźwignice pływające ogólnego zastosowania	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13862:2001 Przecinarki do podłóży — Bezpieczeństwo	14.8.2003	EN 500-5:1995	Termin minął (14.8.2003)
CEN	EN 13870:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnica do kotletów — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13871:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kostkownice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny EN 13871:2005/AC:2005	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13885:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Klipsownice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13886:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kuchenne kociołki wyposażone w mieszadło z własnym napędem i/lub mieszkarkę — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 13889:2003 Szakle stalowe kute dla dźwignic — Szakle podłużne i okrągłe — Kate- goria 6 — Bezpieczeństwo	20.4.2004	—	
CEN	EN 13898:2003 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Przecinarki do metali w stanie zimnym	Pierwsza publi- kacja	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13951:2003 Pompy do cieczy — Wymagania bezpieczeństwa — Urządzenia prze- mysłu spożywczego; Rozwiązania konstrukcyjne zapewniające higienę użytkownika	20.4.2004	—	
CEN	EN 13977:2005 Kolejnictwo — Tor — Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	Pierwsza publi- kacja	—	
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, wytwa- rzania, montażu i oddawania do użytku	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14043:2005 Urządzenia wysokiego ryzyka stosowane przez straż pożarną — Mecha- niczne drabiny obrotowe — Bezpieczeństwo, wymagane parametry i metody badań	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14070:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek — Obrabiarki przenośnikowe i specjalizo- wane	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Stałe środki dostępu do maszyn — Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (ISO 14122-1:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Stałe środki dostępu do maszyn — Część 2: Pomosty robocze i przejścia (ISO 14122-2:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Stałe środki dostępu do maszyn — Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14159:2004 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14238:2004 Dźwignice — Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchowe z samonawijającą się linką — Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004)	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14462:2005 Urządzenia do powierzchniowej obróbki cieplnej — Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki cieplnej włączając urządzenia pomocnicze — Klasy 2 i 3	Pierwsza publi- kacja	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 14466:2005 Pompy pożarnicze — Motopompy przenośne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14502-1:2005 Dźwignice — Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób — Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14502-2:2005 Dźwignice — Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób — Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14655:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice bagietek — Wyma- gania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14658:2005 Urządzenia i systemy do transportu ciągłego — Wymagania bezpiec- stwa dla urządzeń do transportu ciągłego w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14710-1:2005 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasy- sającego — Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpie- czeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 14710-2:2005 Pompy pożarnicze -Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysają- cego — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpie- czeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN ISO 14738:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie (ISO 14738:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN 14861:2004 Maszyny leśne — Maszyny samobieżne — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Maszyny rolnicze i leśne — Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 15536-1:2005 Ergonomia — Komputerowe manekiny i modele ciała człowieka — Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN ISO 15744:2002 Narzędzia z napędem nonelektrycznym — Pomiar hałasu — Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002)	14.6.2003	—	
CEN	EN ISO 20643:2005 Drgania mechaniczne — Maszyny ręcznie trzymane i ręcznie prowa- dzone — Zasady wyznaczania emisji drgań (ISO 20643:2005)	Pierwsza publi- kacja	EN 1033:1995	Data tej publi- kacji

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN ISO 22868:2005 Maszyny leśne — Procedura badania hałasu ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym — Metoda inżynieryjna (ISO 22868:2005)	Pierwsza publi- kacja	—	
CEN	EN 28662-1:1992 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wymagania ogólne (ISO 8662-1:1988)	31.12.1994	—	
CEN	EN 28662-2:1994 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty przecinaki i młoty nitowniki (ISO 8662-2:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-2:1994/A1:1995	14.2.1996	Przypis 3	Termin minął (29.2.1996)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	14.6.2002	Przypis 3	Termin minął (14.6.2002)
CEN	EN 28662-3:1994 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe (ISO 8662-3:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-3:1994/A1:1995	14.2.1996	Przypis 3	Termin minął (29.2.1996)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	14.6.2002	Przypis 3	Termin minął (14.6.2002)
CEN	EN 28662-5:1994 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty do rozbi- jania betonu i młoty udarowe (ISO 8662-5:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-5:1994/A1:1995	14.2.1996	Przypis 3	Termin minął (29.2.1996)
	EN 28662-5:1994/A2:2001	20.4.2004	Przypis 3	Termin minął (20.4.2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Drgania mechaniczne — Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe — Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:1992)	14.2.1996	—	
CENELEC	EN 50144-1:1998 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elek- trycznym — Część 1: Wymagania ogólne	15.4.2000	—	
	EN 50144-1:1998/A1:2002	24.6.2003	Przypis 3	Data tej publi- kacji
	EN 50144-1:1998/A2:2003 Przypis 4	20.4.2004	Przypis 3	Data tej publi- kacji
CENELEC	EN 50144-2-3:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elek- trycznym — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	14.8.2003	—	
	EN 50144-2-3:2002/A1:2002	14.8.2003	Przypis 3	Data tej publi- kacji
	EN 50144-2-3:2002/A2:2003	20.4.2004	Przypis 3	1.4.2006

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
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 50144-2-15:2001 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłatów	27.11.2001	—	
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 Przypis 4	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50260-2-7:2002 Bezpieczeństwo użytkowania 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 50338:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym EN 50338:2000/A1:2003	27.11.2001 6.8.2005	— Przypis 3	 1.9.2006
CENELEC	EN 50416:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych taśmowych zmywarek do naczyń	Pierwsza publikacja	—	
CENELEC	EN 60204-1:1997 Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:1997)	20.5.2000	EN 60204-1:1992 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2001)
CENELEC	EN 60204-11:2000 Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nie przekraczające 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	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
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/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)) EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999) EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998 EN 60335-1:1994/A14:1998 EN 60335-1:1994/A15:2000 EN 60335-1:1994/A16:2001	15.4.2000 15.4.2000 27.11.2001 15.4.2000 15.4.2000 15.4.2000 15.4.2000 10.3.2001 27.11.2001	— Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3	Termin minął (15.4.2000) 1.8.2007 Termin minął (15.4.2000) Termin minął (1.12.2000) Termin minął (1.7.2001)
CENELEC	EN 60335-1:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2001 (Zmodyfikowana)) Przepis 4 EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004) EN 60335-1:2002/A11:2004	14.8.2003 Pierwsza publikacja 6.8.2005	EN 60335-1:1994 ze zmianami Przepis 2.1 Przepis 3 Przepis 3	1.10.2007 1.10.2006
CENELEC	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)) EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Zmodyfikowana))	20.5.2000 24. 6.2003	— Przepis 3	Data tej publikacji
CENELEC	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)) EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	15.4.2000 10.3.2001	— Przepis 3	Termin minął (1.9.2003)
CENELEC	EN 60335-2-77:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-77: Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (IEC 60335-2-77:1996 (Zmodyfikowana))	27.11.2001	—	
CENELEC	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))	6.8.2005	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CENELEC	EN 60745-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60745-1:2001 (Zmodyfi- kowana)) Przypis 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 Przypis 2.1 EN 50260-1:2002 Przypis 3	
CENELEC	EN 60745-2-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (IEC 60745-2-1:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Przypis 2.1	Data tej publi- kacji
CENELEC	EN 60745-2-2:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (IEC 60745-2-2:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Przypis 2.1	Data tej publi- kacji
CENELEC	EN 60745-2-4:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe (IEC 60745-2-4:2002 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Przypis 2.1	1.2.2006
CENELEC	EN 60745-2-5:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarcz- owych (IEC 60745-2-5:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Przypis 2.1	1.4.2006
CENELEC	EN 60745-2-6:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 6:2000 ze zmianą + EN 50260-2-6:2002 Przypis 2.1	1.2.2006
CENELEC	EN 60745-2-8:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blachy i nożyc wibracyjnych (IEC 60745-2-8:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-9:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek (IEC 60745-2-9:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-11:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brze- szcztowych (IEC 60745-2-11:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Przypis 2.1	1.2.2006
CENELEC	EN 60745-2-14:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (IEC 60745-2-14:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 14:2001 Przypis 2.1	1.7.2006

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgod- ności normy zastąpionej Przypis 1
CENELEC	EN 60745-2-17:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek złobiących i frezarek okrawających (IEC 60745-2-17:2003 (Zmodyfi- kowana))	20.4.2004	EN 50144-2- 17:2000 + EN 50144-2- 18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Przypis 2.1	Data tej publi- kacji
CENELEC	EN 60745-2-20:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytko- wania — Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pił taśmowych (IEC 60745-2-20:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze — Wymagania dotyczące urządzeń zblizeniowych 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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	
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 Pierwsza publi- kacja	— Przypis 3	
CENELEC	EN 61029-1:2000 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elek- trycznym — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61029-1:1990 (Zmodyfi- kowana)) Przypis 4 EN 61029-1:2000/A11:2003 EN 61029-1:2000/A12:2003	10.3.2001 20.4.2004 20.4.2004	— Przypis 3 Przypis 3	
CENELEC	EN 61029-2-1:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elek- trycznym — 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 użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elek- trycznym — 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 (Zmodyfi- kowana))	14.8.2003 20.4.2004	— Przypis 3	
CENELEC	EN 61029-2-8:2003 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elek- trycznym — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrze- cionowych 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 elek- trycznym — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do ciącia poprzecznego (IEC 61029-2-9:1995 (Zmodyfikowana))	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 61310-1:1995 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych (IEC 61310-1:1995)	15.4.2000	—	

ESO (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz. U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CENELEC	EN 61310-2:1995 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (IEC 61310-3:1999)	15.4.2000	—	
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	1.4.2007
CENELEC	EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem (IEC 62061:2005)	Pierwsza publikacja	—	

(*) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruksela, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruksela, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Przepis 1 Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.
- 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 3) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.
- 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.Urz UE.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE (*) Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE (?).
- 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://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

(*) Dz.U. L 204, 21.7.1998, str. 37.

(?) Dz.U. L 217, 5.8.1998, str. 18.