

## ZAWIADOMIENIA PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 98/37/WE w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do maszyn**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

(2009/C 74/03)

EON (*)	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 + A1:2008 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	28.1.2009	EN 81-3:2000	28.12.2009
CEN	EN 81-40:2008 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów — Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 115-1:2008 Bezpieczeństwo dotyczące schodów ruchomych i chodników ruchomych — Część 1: Budowa i instalowanie	28.1.2009	EN 115:1995	28.12.2009
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	Przepis 3	Termin minął (31.8.2000)
	EN 201:1997/A2:2005	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.1.2006)
CEN	EN 280:2001 Podesty ruchome przejezdne — Obliczenia projektowe — Kryteria stateczności — Budowa — Bezpieczeństwo — Badania i próby	14.6.2002	—	
	EN 280:2001/A1:2004	2.8.2006	Przepis 3	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 289:2004 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Prasy — Wymagania bezpieczeństwa	28.1.2009	EN 289:2004	28.12.2009
CEN	EN 349:1993 + A1:2008 Maszyny — Bezpieczeństwo — Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	22.8.2008	EN 349:1993	28.12.2009

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 378-2:2008 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska — Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	22.8.2008	—	
CEN	EN 415-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	14.6.2002	—	
CEN	EN 415-2:1999 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 2: Maszyny pakujące do wstępnie ukształtowanych pojemników sztywnych	20.5.2000	—	
CEN	EN 415-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające	27.11.2001	—	
CEN	EN 415-4:1997 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 4: Paletyzatory i depaletyzatory	4.6.1997	—	
CEN	EN 415-5:2006 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 5: Owijarki	8.5.2007	—	
CEN	EN 415-6:2006 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 6: Owijarki paletowych jednostek ładunkowych	8.5.2007	—	
CEN	EN 415-7:2006 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 7: Załadowarki i wyładowarki	28.1.2009	EN 415-7:2006	28.12.2009
CEN	EN 415-8:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 8: Maszyny do taśmowania	24.6.2008	—	
CEN	EN 422:1995 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Bezpieczeństwo — Maszyny do wytwarzania pojemników metodą formowania z rozdmuchiwaniem — Wymagania dotyczące projektowania i budowy	8.8.1996	—	
CEN	EN 453:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Mieszarki do ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 454:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ubijarki i mieszarki planetarne — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 474-1:2006 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania ogólne	8.5.2007	EN 474-1:1994	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 474-2:2006 + A1:2008 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	Pierwsza publikacja	EN 474-2:2006	28.12.2009
CEN	EN 474-3:2006 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ładowarek	8.5.2007	EN 474-3:1996	Termin minął (30.11.2008)

EON (*)	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 474-4:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparko-ladowarek	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 474-6:2006 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące wywrotek	8.5.2007	EN 474-6:1996	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 474-7:2006 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące zgarniarek	8.5.2007	EN 474-7:1998	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 474-8:2006 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące równiarek	8.5.2007	EN 474-8:1998	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 474-9:2006 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące układarek rur	8.5.2007	EN 474-9:1998	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 474-10:2006 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparek do rowów	8.5.2007	EN 474-10:1998	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 474-11:2006 + A1:2008 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	Pierwsza publikacja	EN 474-11:2006	28.12.2009
CEN	EN 474-12:2006 + A1:2008 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	Pierwsza publikacja	EN 474-12:2006	28.12.2009
CEN	EN 500-1:2006 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne	8.5.2007	EN 500-1:1995	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 500-2:2006 + A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	Pierwsza publikacja	EN 500-2:2006	28.12.2009
CEN	EN 500-3:2006 + A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	Pierwsza publikacja	EN 500-3:2006	28.12.2009
CEN	EN 500-4:1995 Maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-6:2006 + A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	Pierwsza publikacja	EN 500-6:2006	28.12.2009
CEN	EN 528:2008 Układnice — Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja	—	31.12.2009

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 536:1999 Maszyny drogowe — Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych — Wymagania bezpieczeństwa	5.11.1999	—	
CEN	EN 547-1:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	28.1.2009	EN 547-1:1996	28.12.2009
CEN	EN 547-2:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	28.1.2009	EN 547-2:1996	28.12.2009
CEN	EN 547-3:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymiary ciała ludzkiego — Dane antropometryczne	28.1.2009	EN 547-3:1996	28.12.2009
CEN	EN 574:1996 + A1:2008 Maszyny — Bezpieczeństwo — Oburęczne urządzenia sterujące — Aspekty funkcjonalne — Zasady projektowania	22.8.2008	EN 574:1996	28.12.2009
CEN	EN 609-1:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna — Część 1: Łuparki klinowe  EN 609-1:1999/A1:2003	11.6.1999  31.12.2005	—  Przypis 3	  Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 609-2:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna — Część 2: Łuparki śrubowe	15.4.2000	—	
CEN	EN 614-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Ergonomiczne zasady projektowania — Część 1: Terminologia i wytyczne ogólne	8.5.2007	EN 614-1:1995	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 614-2:2000 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ergonomiczne zasady projektowania — Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami robotycznymi	28.1.2009	EN 614-2:2000	28.12.2009
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 samowyładowniczych	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 materiałów masowych	24.6.2003	—	

EON (*)	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 626-1:1994 + A1:2008 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Zasady i wymagania dla producentów maszyn	28.1.2009	EN 626-1:1994	28.12.2009
CEN	EN 626-2:1996 + A1:2008 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Metodyka określania procedur sprawdzania	22.8.2008	EN 626-2:1996	28.12.2009
CEN	EN 627:1995 Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych	28.11.1996	—	
CEN	EN 632:1995 Maszyny rolnicze — Kombajny zbożowe i kombajny zielonkowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.8.1996	—	
CEN	EN 690:1994 Maszyny rolnicze — Rozrzutniki obornika — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	1.7.1995	—	
CEN	EN 692:2005 Prasy mechaniczne — Bezpieczeństwo	2.8.2006	EN 692:1996	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 693:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Prasy hydrauliczne	27.11.2001	—	
CEN	EN 703:2004 Maszyny rolnicze — Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszki — Bezpieczeństwo	31.12.2005	EN 703:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 704:1999 Maszyny rolnicze — Prasy zbierające — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	11.6.1999	—	
CEN	EN 706:1996 Maszyny rolnicze — Maszyny do przycinania pędów winorośli — Bezpieczeństwo	22.3.1997	—	
CEN	EN 707:1999 Maszyny rolnicze — Wozy asenizacyjne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	5.11.1999	—	
CEN	EN 708:1996 Maszyny rolnicze — Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.5.1997	—	
	EN 708:1996/A1:2000	16.6.2000	Przepis 3	Termin minął (30.9.2000)
CEN	EN 709:1997 Maszyny rolnicze i leśne — Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	23.10.1997	—	
	EN 709:1997/A1:1999	15.4.2000	Przepis 3	Termin minął (15.4.2000)
CEN	EN 710:1997 Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	13.3.1998	—	
CEN	EN 741:2000 Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	27.11.2001	—	

EON (*)	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 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: Szczególne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do procesów cieplnych w kąpielach solnych	27.11.2001	—	
CEN	EN 746-8:2000 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Część 8: Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do oziębiania	27.11.2001	—	
CEN	EN 774:1996 Maszyny ogrodnicze — Przyniarki do żywołotów silnikowe ręczne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	15.10.1996	—	
	EN 774:1996/A1:1997	8.5.1997	Przypis 3	Termin minął (31.8.1997)
	EN 774:1996/A2:1997	23.10.1997	Przypis 3	Termin minął (31.12.1997)
	EN 774:1996/A3:2001	27.11.2001	Przypis 3	Termin minął (27.11.2001)
CEN	EN 786:1996 Maszyny ogrodnicze — Elektryczne 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			
CEN	EN 791:1995 Wiertnice — Bezpieczeństwo	8.8.1996	—	
CEN	EN 792-1:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	28.1.2009	EN 792-1:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-2:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Przecinarki i zaciskarki	28.1.2009	EN 792-2:2000	28.12.2009

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 792-3:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Wiertarki i gwinciaraki	28.1.2009	EN 792-3:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-4:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	28.1.2009	EN 792-4:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-5:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Wiertarki udarowe	28.1.2009	EN 792-5:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-6:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	28.1.2009	EN 792-6:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-7:2001 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Szlifierki	28.1.2009	EN 792-7:2001	28.12.2009
CEN	EN 792-8:2001 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	28.1.2009	EN 792-8:2001	28.12.2009
CEN	EN 792-9:2001 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 9: Szlifierki narzędziowe	28.1.2009	EN 792-9:2001	28.12.2009
CEN	EN 792-10:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	28.1.2009	EN 792-10:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-11:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	28.1.2009	EN 792-11:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-12:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	28.1.2009	EN 792-12:2000	28.12.2009
CEN	EN 792-13:2000 + A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	28.1.2009	EN 792-13:2000	28.12.2009
CEN	EN 809:1998 Pompy i zespoły pompowe do cieczy — Ogólne wymagania bezpieczeń- stwa EN 809:1998/AC:2001	15.10.1998	—	
CEN	EN 815:1996 + A2:2008 Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzer- dziowego wiercenia szybów w skale	28.1.2009	EN 815:1996	28.12.2009
CEN	EN 818-1:1996 + A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Bezpieczeń- stwo — Część 1: Ogólne warunki odbioru	22.8.2008	EN 818-1:1996	28.12.2009
CEN	EN 818-2:1996 + A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Bezpieczeń- stwo — Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych — Klasa 8	22.8.2008	EN 818-2:1996	28.12.2009

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 818-3:1999 + A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Bezpieczeństwo — Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych — Klasa 4	22.8.2008	EN 818-3:1999	28.12.2009
CEN	EN 818-4:1996 + A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Bezpieczeństwo — Część 4: Zawiesia łańcuchowe — Klasa 8	22.8.2008	EN 818-4:1996	28.12.2009
CEN	EN 818-5:1999 + A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Bezpieczeństwo — Część 5: Zawiesia łańcuchowe — Klasa 4	22.8.2008	EN 818-5:1999	28.12.2009
CEN	EN 818-6:2000 + A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Bezpieczeństwo — Część 6: Zawiesia łańcuchowe — Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	22.8.2008	EN 818-6:2000	28.12.2009
CEN	EN 818-7:2002 + A1:2008 Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy — Klasa T (Typy T, DAT i DT)	22.8.2008	EN 818-7:2002	28.12.2009
CEN	EN 836:1997 Maszyny ogrodnicze — Kosiarki trawnikowe silnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	4.6.1997	—	
	EN 836:1997/A1:1997	13.3.1998	Przepis 3	Termin minął (30.4.1998)
	EN 836:1997/A2:2001	27.11.2001	Przepis 3	Termin minął (27.11.2001)
	EN 836:1997/A3:2004	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 836:1997/AC:2006			
CEN	EN 842:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wizualne sygnały niebezpieczeństwa — Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	28.1.2009	EN 842:1996	28.12.2009
CEN	EN 848-1:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	6.11.2007	EN 848-1:1998	Termin minął (31.8.2008)
CEN	EN 848-2:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym	6.11.2007	EN 848-2:1998	Termin minął (31.8.2008)
CEN	EN 848-3:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie	15.4.2000	—	

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



EON (*)	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 859:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Jednostronne strugarki grubiarki	24.6.2008	EN 859:1997	Termin minął (31.12.2008)
CEN	EN 860:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarko grubiarki	6.11.2007	EN 860:1997	30.6.2010
CEN	EN 861:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarko-grubiarki	6.11.2007	EN 861:1997	30.6.2010
CEN	EN 869:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn ciśnieniowych	8.5.2007	EN 869:1997	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 894-1:1997 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	Pierwsza publikacja	EN 894-1:1997	28.12.2009
CEN	EN 894-2:1997 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 2: Wskaźniki	Pierwsza publikacja	EN 894-2:1997	28.12.2009
CEN	EN 894-3:2000 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 3: Elementy sterownicze	Pierwsza publikacja	EN 894-3:2000	28.12.2009
CEN	EN 907:1997 Maszyny rolnicze i leśne — Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	23.10.1997	—	
CEN	EN 908:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Deszczujące maszyny bębnowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	11.6.1999	—	
CEN	EN 909:1998 Maszyny rolnicze i leśne — Maszyny deszczujące typu obrotowego i 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	13.3.1998	—	
	EN 930:1997/A1:2004	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 931:1997 Maszyny do produkcji obuwia — Ćwiekarki — Wymagania bezpieczeństwa	13.3.1998	—	
	EN 931:1997/A1:2004	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 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 972:1998 Maszyny garbarskie — Maszyny walcowe — Wymagania bezpieczeństwa	15.10.1998	—	
CEN	EN 981:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	28.1.2009	EN 981:1996	28.12.2009
CEN	EN 982:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów — Hydraulika	28.1.2009	EN 982:1996	28.12.2009
CEN	EN 983:1996 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów — Pneumatyka	28.1.2009	EN 983:1996	28.12.2009
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	—  Przepis 3  Przepis 3	  Termin minął (31.7.1999)  Termin minął (20.4.2004)
CEN	EN 999:1998 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	28.1.2009	EN 999:1998	28.12.2009
CEN	EN 1005-1:2001 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Możliwości fizyczne człowieka — Część 1: Terminy i definicje	Pierwsza publikacja	EN 1005-1:2001	28.12.2009
CEN	EN 1005-2:2003 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Możliwości fizyczne człowieka — Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	Pierwsza publikacja	EN 1005-2:2003	28.12.2009
CEN	EN 1005-3:2002 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Możliwości fizyczne człowieka — Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	Pierwsza publikacja	EN 1005-3:2002	28.12.2009
CEN	EN 1005-4:2005 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Możliwości fizyczne człowieka — Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	Pierwsza publikacja	EN 1005-4:2005	28.12.2009

EON (*)	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 1010-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 1: Wymagania wspólne	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-2:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	2.8.2006	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 3: Krajarki	14.8.2003	—	
CEN	EN 1010-4:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 4: Introligatorstwo, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny do wykończania	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-5:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 5: Maszyny do produkcji tektury falistej i maszyny do przetwarzania tektury płaskiej i falistej	31.12.2005	—	
CEN	EN 1012-1:1996 Sprężarki i pompy próżniowe — Wymagania bezpieczeństwa — Sprężarki	15.10.1996	—	
CEN	EN 1012-2:1996 Sprężarki i pompy próżniowe — Wymagania bezpieczeństwa — Pompy próżniowe	15.10.1996	—	
CEN	EN 1028-1:2002 + A1:2008 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym — Część 1: Klasyfikacja — Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	28.1.2009	EN 1028-1:2002	28.12.2009
CEN	EN 1028-2:2002 + A1:2008 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	22.8.2008	EN 1028-2:2002	28.12.2009
CEN	EN 1032:2003 + A1:2008 Drgania mechaniczne — Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	Pierwsza publikacja	EN 1032:2003	28.12.2009
CEN	EN 1034-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru — Część 1: Wymagania ogólne	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-2:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 6: Korowarki bębnowe	2.8.2006	—	

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 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 1034-4:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 4: Rozwókniacze i ich urządzenia załadownicze	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-5:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 5: Przekrawacze arkuszy	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-6:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 6: Kalandry	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-7:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 7: Kadzie	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-13:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 13: Maszyny do zdejmowania drutu z bel i zespołów bel	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-14:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 14: Bobiniarki	2.8.2006	—	
CEN	EN 1034-22:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończenia papieru — Część 22: Ścieraki drewna	31.12.2005	—	
CEN	EN 1035:1998 Maszyny garbarskie — Maszyny o ruchomych półkach — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 1037:1995 + A1:2008 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	22.8.2008	EN 1037:1995	28.12.2009
CEN	EN 1088:1995 + A2:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami — Zasady projektowania i doboru	28.1.2009	EN 1088:1995	28.12.2009
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 1: Wybór metod badań	Pierwsza publikacja	EN 1093-1:1998	28.12.2009

EON <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1093-2:2006 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	22.8.2008	EN 1093-2:2006	28.12.2009
CEN	EN 1093-3:2006 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	22.8.2008	EN 1093-3:2006	28.12.2009
CEN	EN 1093-4:1996 + A1:2008 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 4: Skuteczność wychwytu odciagu miejscowego — Metoda znacznikowa	22.8.2008	EN 1093-4:1996	28.12.2009
CEN	EN 1093-6:1998 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	28.1.2009	EN 1093-6:1998	28.12.2009
CEN	EN 1093-7:1998 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	28.1.2009	EN 1093-7:1998	28.12.2009
CEN	EN 1093-8:1998 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	28.1.2009	EN 1093-8:1998	28.12.2009
CEN	EN 1093-9:1998 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	28.1.2009	EN 1093-9:1998	28.12.2009
CEN	EN 1093-11:2001 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	28.1.2009	EN 1093-11:2001	28.12.2009
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 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych	28.1.2009	EN 1114-2:1998	28.12.2009
CEN	EN 1114-3:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	27.11.2001	—	
CEN	EN 1127-1:2007 Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Pojęcia podstawowe i metodologia	24.6.2008	EN 1127-1:1997	28.12.2009
CEN	EN 1127-2:2002 + A1:2008 Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	22.8.2008	EN 1127-2:2002	28.12.2009

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1175-1:1998 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	—	
CEN	EN 1218-1:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwym	10.3.2001	—	
CEN	EN 1218-2:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym  EN 1218-2:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1218-3:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwym do cięcia drewna budowlanego	14.6.2002	—	
CEN	EN 1218-4:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym  EN 1218-4:2004/A1:2005  EN 1218-4:2004/AC:2006	31.12.2005  2.8.2006	—  Przepis 3	Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 1218-5:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym  EN 1218-5:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1247:2004 Maszyny odlewnicze — Wymagania bezpieczeństwa dla kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	31.12.2005	—	
CEN	EN 1248:2001 Maszyny odlewnicze — Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	14.6.2002	—	
CEN	EN 1265:1999 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	Pierwsza publikacja	EN 1265:1999	28.12.2009

EON (*)	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 1299:1997 + A1:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy — Wibroizolacja maszyn — Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	Pierwsza publikacja	EN 1299:1997	28.12.2009
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 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Walcarki dwuwalcowe — Wymagania bezpieczeństwa	28.1.2009	EN 1417:1996	28.12.2009
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 przewrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie.

	EN 1459:1998/A1:2006  EN 1459:1998/AC:2006	8.5.2007	Przepis 3	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 1492-1:2000 + A1:2008 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	Pierwsza publikacja	EN 1492-1:2000	28.12.2009
CEN	EN 1492-2:2000 + A1:2008 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	Pierwsza publikacja	EN 1492-2:2000	28.12.2009
CEN	EN 1492-4:2004 + A1:2008 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	Pierwsza publikacja	EN 1492-4:2004	28.12.2009
CEN	EN 1493:1998 + A1:2008 Podnośniki pojazdów	Pierwsza publikacja	EN 1493:1998	28.12.2009
CEN	EN 1494:2000 + A1:2008 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	Pierwsza publikacja	EN 1494:2000	28.12.2009
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			
--	----------------------	--	--	--

EON (*)	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 1501-1:1998 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu  EN 1501-1:1998/A1:2004	15.10.1998  2.8.2006	—  Przepis 3	  Termin minął (2.8.2006)
CEN	EN 1501-2:2005 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku	31.12.2005	—	
CEN	EN 1501-3:2008 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	24.6.2008	—	
CEN	EN 1501-4:2007 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Część 4: Protokół pomiarów hałasu emitowanego przez pojazdy do usuwania odpadów z pojemników	24.6.2008	—	
CEN	EN 1525:1997 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wózki bez operatora i ich układy	13.3.1998	—	
CEN	EN 1526:1997 + A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	28.1.2009	EN 1526:1997	28.12.2009
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 + A1:2008 Bezpieczeństwo obrabiarek — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	28.1.2009	EN 1550:1997	28.12.2009
CEN	EN 1551:2000 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu powyżej 10 000 kg	14.6.2002	—	
CEN	EN 1552:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Ścianowe maszyny urabiające — Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych	20.4.2004	—	
CEN	EN 1553:1999 Maszyny rolnicze — Maszyny rolnicze samobieżne, zawieszane, półzawieszane i przyczepiane — Wymagania wspólne dotyczące bezpieczeństwa	15.4.2000	—	
CEN	EN 1570:1998 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych  EN 1570:1998/A1:2004	15.10.1998  31.12.2005	—  Przepis 3	  Termin minął (31.12.2005)



EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 1612-1:1997 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania reaktywnego — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	28.1.2009	EN 1612-1:1997	28.12.2009
CEN	EN 1612-2:2000 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania reaktywnego — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do formowania reaktywnego	28.1.2009	EN 1612-2:2000	28.12.2009
CEN	EN 1672-2:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Pojęcia podstawowe — Wymagania z zakresu higieny	31.12.2005	EN 1672-2:1997	Termin minął (31.12.2005)
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 + A1:2008 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	Pierwsza publikacja	EN 1677-1:2000	28.12.2009
CEN	EN 1677-2:2000 + A1:2008 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	22.8.2008	EN 1677-2:2000	28.12.2009
CEN	EN 1677-3:2001 + A1:2008 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą — Klasa 8	22.8.2008	EN 1677-3:2001	28.12.2009
CEN	EN 1677-4:2000 + A1:2008 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 4: Ogniwa, klasa 8	Pierwsza publikacja	EN 1677-4:2000	28.12.2009
CEN	EN 1677-5:2001 + A1:2008 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką — Klasa 4	Pierwsza publikacja	EN 1677-5:2001	28.12.2009
CEN	EN 1677-6:2001 + A1:2008 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 6: Ogniwa — Klasa 4	Pierwsza publikacja	EN 1677-6:2001	28.12.2009
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 1710:2005 + A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	22.8.2008	EN 1710:2005	28.12.2009

EON (*)	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 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.

	EN 1726-1:1998/A1:2003	2.8.2006	Przepis 3	Termin minął (2.8.2006)
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 + A1:2008 Podesty ruchome załadownicze — Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	22.8.2008	EN 1756-1:2001	28.12.2009
CEN	EN 1756-2:2004 Podesty ruchome załadownicze — Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Podesty ruchome osobowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 1757-1:2001 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	31.12.2005	—	
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	—	
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  EN 1760-3:2004/AC:2006	31.12.2005	—	

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1777:2004 Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	31.12.2005	—	
CEN	EN 1804-1:2001 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej — Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	24.6.2003	—	
CEN	EN 1804-2:2001 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej — Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze	24.6.2003	—	
CEN	EN 1804-3:2006 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej — Część 3: Układy sterowania hydraulicznego	8.5.2007	—	
CEN	EN 1807:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki taśmowe	27.11.2001	—	
CEN	EN 1808:1999 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących — Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa — Badania	5.11.1999	—	
CEN	EN 1829-2:2008 Wysokociśnieniowe myjki — Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Część 2: Węże, przewody rurowe z węży oraz połączenia do wysokociśnieniowych myjek, wysokociśnieniowych maszyn wodnych strumieniowych oraz mas	22.8.2008	—	
CEN	EN 1834-1:2000 Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	31.12.2005	—	
CEN	EN 1834-2:2000 Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych wystę	10.3.2001	—	
CEN	EN 1834-3:2000 Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	31.12.2005	—	
CEN	EN 1837:1999 Bezpieczeństwo maszyn — Oświetlenie własne maszyn	11.6.1999	—	
CEN	EN 1845:2007 Maszyny do produkcji obuwia — Maszyny do formowania obuwia — Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2008	EN 1845:1998	28.12.2009

EON (*)	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 1846-2:2001 Samochody pożarnicze — Część 2: Wspólne wymagania — Bezpieczeństwo i wykonanie  EN 1846-2:2001/A1:2004  EN 1846-2:2001/A2:2006  EN 1846-2:2001/A1:2004/AC:2007  EN 1846-2:2001/AC:2007	14.6.2002  31.12.2005  8.5.2007	—  Przepis 3  Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)  Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 1846-3:2002 + A1:2008 Samochody pożarnicze — Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe — Bezpieczeństwo i parametry	28.1.2009	EN 1846-3:2002	28.12.2009
CEN	EN 1853:1999 Maszyny rolnicze — Przyczepy wywrotki — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	5.11.1999	—	
CEN	EN 1870-1:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 1: Pilarki stołowe (ze stołem przesuwym i bez stołu przesuwym), pilarki formatowe i pilarki dla budownictwa	6.11.2007	EN 1870-1:1999	Termin minął (31.10.2008)
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	—	

EON <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 1870-10:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 10: Pilarki jednopiłowe automatyczne i półautomatyczne przeciwbieżne poprzeczne  EN 1870-10:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)  EN 1870-11:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-12:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne  EN 1870-12:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-13:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową	24.6.2008	EN 1870-2:1999	30.6.2009
CEN	EN 1870-14:2007 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 14: Pionowe pilarki do płyt	24.6.2008	EN 1870-2:1999	Termin minął (30.6.2008)
CEN	EN 1870-15:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mecha- nizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/ lub odbieraniem	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciosów	31.12.2005	—	
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	31.12.2005	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	31.12.2005	—	

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
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	—	
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustyka — Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe — Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004)	28.1.2009	EN ISO 2151:2004	28.12.2009
CEN	EN ISO 2860:2008 Maszyny do robót ziemnych — Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)	28.1.2009	EN ISO 2860:1999	28.12.2009
CEN	EN ISO 2867:2008 Maszyny do robót ziemnych — Dojścia	28.1.2009	EN ISO 2867:2006	28.12.2009
CEN	EN ISO 3164:2008 Maszyny do robót ziemnych — Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora — Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:1995)	28.1.2009	EN ISO 3164:1999	28.12.2009
CEN	EN ISO 3411:2007 Tworzywa sztuczne — Oznaczanie popiołu — Metody ogólne (ISO 3411:2007)	24.6.2008	EN ISO 3411:1999	31.7.2010
CEN	EN ISO 3449:2008 Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami — Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)	28.1.2009	EN ISO 3449:2005	28.12.2009
CEN	EN ISO 3450:2008 Maszyny do robót ziemnych — Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem — Układy oraz wymagania i metody badań (ISO 3450:1996)	28.1.2009	EN ISO 3450:1996	28.12.2009
CEN	EN ISO 3457:2008 Maszyny do robót ziemnych — Osłony — Definicje i wymagania (ISO 3457:2003)	28.1.2009	EN ISO 3457:2003	28.12.2009
CEN	EN ISO 3471:2008 Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny — Badania laboratoryjne i wymagania techniczne (ISO 3471:2008)	28.1.2009	EN 13510:2000	28.2.2009
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	—	

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 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	—	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metody dokładne w komorach bezchowych i w komorach bezchowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2003)  EN ISO 3745:2003/AC:2006	2.8.2006	—	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3746:1995)  EN ISO 3746:1995/AC:1996	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomu ciśnienia akustycznego — Metoda porównawcza w warunkach 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 5674:2006 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne — Osłony wałów przegubowo-teleskopowych — Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004)	8.5.2007	EN 1152:1994	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN ISO 6682:2008 Maszyny do robót ziemnych — Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	28.1.2009	EN ISO 6682:1995	28.12.2009
CEN	EN ISO 6683:2008 Maszyny do robót ziemnych — Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie — Wymagania i badania (ISO 6683:2005)	28.1.2009	EN ISO 6683:2005	28.12.2009
CEN	EN ISO 7096:2008 Maszyny do robót ziemnych — Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000)	28.1.2009	EN ISO 7096:2000	28.12.2009
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)

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 7250:1997 Pomiary podstawowych cech antropometrycznych ciała ludzkiego do projektowania technicznego (ISO 7250:1996)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomia — Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy — Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (ISO 7731:2003)	28.1.2009	EN ISO 7731:2005	28.12.2009
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego — Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 8230-1:2008)	Pierwsza publikacja	EN ISO 8230:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego — Część 2: Maszyny stosujące tetrachloroetylen (ISO 8230-2:2008)	Pierwsza publikacja	EN ISO 8230:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego — Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki (ISO 8230-3:2008)	Pierwsza publikacja	EN ISO 8230:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Szliferki (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	—	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Klucze, wkrętarki i klucze do nakrętek udarowe, impulsowe i zapadkowe (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (ISO 8662-8:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — 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	—	



EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Szlifierki różnorodnościowe (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 kamieniarskie i odbijaki igłowe (ISO 8662-14:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku — 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 włókna (ISO 9902-3:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 9902-4:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 9902-5:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 9902-6:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 9902-7:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Roboty do pracy w środowisku przemysłowym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Robot (ISO 10218-1:2006, Cor 1:2007)	Pierwsza publikacja	EN ISO 10218-1:2006	28.12.2009
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 1: Wymagania wspólne (ISO 10472-1:1997)	Pierwsza publikacja	EN ISO 10472-1:1997	28.12.2009

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 2: Pralnice i pralnico-wirówki (ISO 10472-2:1997)	Pierwsza publikacja	EN ISO 10472-2:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997)	Pierwsza publikacja	EN ISO 10472-3:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)	Pierwsza publikacja	EN ISO 10472-4:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składowarki (ISO 10472-5:1997)	Pierwsza publikacja	EN ISO 10472-5:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (ISO 10472-6:1997)	Pierwsza publikacja	EN ISO 10472-6:1997	28.12.2009
CEN	EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych (ISO 10821:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchu ręcznego — Wymagania 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	—	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111-2:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Maszyny do produkcji włókien (ISO 11111-3:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 11111-4:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111-5:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111-6:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)

EON <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optyka i fotonika — Lasery i sprzęt laserowy — Słownik i symbole (ISO 11145:2006)	28.1.2009	EN ISO 11145:2006	28.12.2009
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach (ISO 11200:1995)  EN ISO 11200:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą techniczną w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 11201:1995)  EN ISO 11201:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą orientacyjną w warunkach in situ (ISO 11202:1995)  EN ISO 11202:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
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 11205:2003 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Metoda techniczna wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowiskach pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem natężenia dźwięku (ISO 11205:2003)  EN ISO 11205:2003/AC:2006	2.8.2006	—	
CEN	EN ISO 11252:2008 Lasery i sprzęt laserowy — Przyrząd laserowy — Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2004)	28.1.2009	EN ISO 11252:2004	28.12.2009
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	—	

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustyka — Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów — Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Maszyny do obróbki laserowej — Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11553-1:2005	28.12.2009
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Maszyny do obróbki laserowej — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podręcznych przyrządów do obróbki laserowej (ISO 11553-2:2007)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11553-2:2007	28.12.2009
CEN	EN ISO 11554:2008 Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2006)	28.1.2009	EN ISO 11554:2006	28.12.2009
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych — Część 1: Podkrzesywarki zespolone z jednostką napędową (ISO 11680-1:2000)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11680-1:2000	28.12.2009
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych — Część 2: Podkrzesywarki z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2000)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11680-2:2000	28.12.2009
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)	31.12.2005	EN 608:1994	Termin minął (31.12.2005)
	EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	6.11.2007	Przypis 3	Termin minął (6.11.2007)
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych — Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2006)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11681-2:2006	28.12.2009
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)	15.10.1998	—	
	EN ISO 11688-1:1998/AC: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 11806:2008 Maszyny rolnicze i leśne — Kosy spalinowe do zarośli i trawy — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (ISO 11806:1997)	Pierwsza publikacja	EN ISO 11806:1997	28.12.2009

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 11957:1996 Akustyka — Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin — Pomiary laboratoryjne i terenowe (ISO 11957:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN 12001:2003 Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu (ISO 12001:1996)  EN ISO 12001:1996/AC:1997	8.5.1997	—	
CEN	EN 12012-1:2007 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	28.1.2009	EN 12012-1:2007	28.12.2009
CEN	EN 12012-2:2001 + A2:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek	28.1.2009	EN 12012-2:2001	28.12.2009
CEN	EN 12012-3:2001 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	28.1.2009	EN 12012-3:2001	28.12.2009
CEN	EN 12012-4:2006 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	28.1.2009	EN 12012-4:2006	28.12.2009
CEN	EN 12013:2000 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Mieszarki zamknięte — Wymagania bezpieczeństwa	28.1.2009	EN 12013:2000	28.12.2009
CEN	EN 12016:2004 + A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Odporność	28.1.2009	EN 12016:2004	28.12.2009
CEN	EN 12041:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Formierki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	10.3.2001	—	
CEN	EN 12042:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Dzielarki ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 12043:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Komory leżakowania — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	27.11.2001	—	
CEN	EN 12044:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Maszyny do cięcia i do dziurkowania — Wymagania bezpieczeństwa  EN 12044:2005/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 12053:2001 + A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody pomiaru emisji hałasu	28.1.2009	EN 12053:2001	28.12.2009

EON (*)	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 12077-2:1998 + A1:2008 Bezpieczeństwo dźwignic — Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa — Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	22.8.2008	EN 12077-2:1998	28.12.2009
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Część 1: Podstawowa terminologia, metodologia (ISO 12100-1:2003)	31.12.2005	EN 292-1:1991	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Część 2: Zasady techniczne (ISO 12100-2:2003)	31.12.2005	EN 292-2:1991	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 12110:2002 + A1:2008 Maszyny do drążenia tuneli — Śluzy powietrzne — Wymagania bezpieczeństwa	28.1.2009	EN 12110:2002	28.12.2009
CEN	EN 12111:2002 Maszyny do wykonywania tuneli — Wrębiarki chodnikowe, urabiarki ciągłe i maszyny z głowicą udarową — Wymagania bezpieczeństwa	14.8.2003	—	
CEN	EN 12151:2007 Urządzenia do mieszanki betonowej i zapraw — Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2008	—	
CEN	EN 12158-1:2000 Dźwigi budowlane towarowe — Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	14.6.2002	—	
CEN	EN 12158-2:2000 Dźwigi budowlane towarowe — Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową	27.11.2001	—	
CEN	EN 12162:2001 Pompy do cieczy — Wymagania bezpieczeństwa — Procedura prób hydrostatycznych	14.6.2002	—	
CEN	EN 12198-1:2000 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 1: Zasady ogólne	28.1.2009	EN 12198-1:2000	28.12.2009
CEN	EN 12198-2:2002 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	28.1.2009	EN 12198-2:2002	28.12.2009
CEN	EN 12198-3:2002 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	28.1.2009	EN 12198-3:2002	28.12.2009
CEN	EN 12203:2003 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Prasy do obuwia i skóry — Wymagania bezpieczeństwa  EN 12203:2003/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 12254:1998 + A2:2008 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych — Wymagania bezpieczeństwa i badania	22.8.2008	EN 12254:1998	28.12.2009

EON <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12267:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Przecinarki tarczowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 12268:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Przecinarki taśmowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 12301:2000 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Kalandry — Wymagania bezpieczeństwa	28.1.2009	EN 12301:2000	28.12.2009
CEN	EN 12312-1:2001 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 1: Schody pasażerskie	14.6.2002	—	
CEN	EN 12312-2:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-3:2003 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-4:2003 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-5:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 5: Wyposażenie do tankowania statków powietrznych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-6:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 6: Urządzenia przeciwoślodzeniowe i do usuwania oblodzenia	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 8: Schody i platformy obsługowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-10:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 10: Transportery kontenerów/palet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-12:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-13:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-14:2006 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych i unieruchomionych	8.5.2007	—	

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12312-15:2006 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 15: Ciągniki do bagażu i do innych urządzeń	2.8.2006	—	
CEN	EN 12312-16:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 16: Powietrzne urządzenia rozruchowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 17: Urządzenia klimatyzacyjne	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 18: Urządzenia do zasilania tlenem lub azotem	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-19:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 19: Podnośniki lotnicze, podnośniki osiowe i hydrauliczne kolumnowe	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-20:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 20: Urządzenia i sprzęt do naziemnego zasilania energią	31.12.2005	—	
CEN	EN 12321:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Warunki techniczne dotyczące wymagań bezpieczeństwa dla zgrzeblowych przenośników przodkowych	20.4.2004	—	
CEN	EN 12331:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wilki do mięsa — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
	EN 12331:2003/A1:2005	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.1.2006)
CEN	EN 12336:2005 + A1:2008 Maszyny do drążenia tuneli — Maszyny do drążenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 12336:2005	28.12.2009
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 + A1:2008 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne	Pierwsza publikacja	EN 12385-1:2002	28.12.2009
CEN	EN 12385-2:2002 + A1:2008 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	22.8.2008	EN 12385-2:2002	28.12.2009
CEN	EN 12385-3:2004 + A1:2008 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	22.8.2008	EN 12385-3:2004	28.12.2009



EON (*)	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 12385-4:2002+A1:2008 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	22.8.2008	EN 12385-4:2002	28.12.2009
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	22.8.2008	EN 12385-10:2003	28.12.2009
CEN	EN 12387:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Modułowe wyposażenie do naprawy buta — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12409:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania termicznego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 12409:1999	30.4.2009
CEN	EN 12415:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek — Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie  EN 12415:2000/A1:2002	27.11.2001  14.8.2003	—  Przepis 3	  Termin minął (14.8.2003)
CEN	EN 12417:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Centra obróbkowe  EN 12417:2001/A1:2006	14.6.2002  2.8.2006	—  Przepis 3	  Termin minął (30.9.2006)
CEN	EN 12418:2000 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy — Bezpieczeństwo	27.11.2001	—	
CEN	EN 12463:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Nadziewarki i urządzenia pomocnicze — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 12478:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek — Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie  EN 12478:2000/AC:2001	27.11.2001	—	
CEN	EN 12505:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	27.11.2001	—	
CEN	EN 12525:2000 Maszyny rolnicze — Ładowacze czołowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa  EN 12525:2000/A1:2006	20.5.2000  8.5.2007	—  Przepis 3	  Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 12545:2000 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Kodowy test hałasu — Wymagania ogólne	10.3.2001	—	
CEN	EN 12547:1999 Wirówki — Ogólne wymagania bezpieczeństwa	11.6.1999	—	

EON <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 12549:1999 + A1:2008 Akustyka — Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników — Metoda techniczna	28.1.2009	EN 12549:1999	28.12.2009
CEN	EN 12581:2005 Urządzenia malarskie — Urządzenia mechaniczne do malowania i powlekania galwanicznego ciekłym organicznym wyrobem lakierowym — Wymagania bezpieczeństwa	2.8.2006	—	
CEN	EN 12601:2001 Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi — Bezpieczeństwo	14.8.2003	—	
CEN	EN 12621:2006 Urządzenia mechaniczne do dostarczania i/lub cyrkulacji wyrobów lakierych pod ciśnieniem — Wymagania bezpieczeństwa	2.8.2006	—	
CEN	EN 12622:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Prasy hydrauliczne krawędziowe	14.6.2002	—	
CEN	EN 12629-1:2000 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-2:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-3:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-4:2001 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-1: Maszyny do formowania rur w pozycji pionowej	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-2: Maszyny do formowania rur w pozycji poziomej	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-3: Maszyny do produkcji rur wstępnie sprężonych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-4: Maszyny do pokryć rur betonowych	31.12.2005	—	

EON (*)	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 12629-6:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetonowych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-7:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 7: Maszyny stacjonarne i przejezdne do produkcji elementów strunobetonowych	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-8:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	20.4.2004	—	
CEN	EN 12635:2002 + A1:2008 Bramy — Instalowanie i użytkowanie	Pierwsza publikacja	—	
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 + A1:2008 Maszyny do robót ziemnych — Maszyny na kołach z ogumieniem — Wymagania dotyczące układu skrętu	28.1.2009	EN 12643:1997	28.12.2009
CEN	EN 12644-1:2001 + A1:2008 Dźwignice — Informacje dotyczące eksploatacji i prób — Część 1: Instrukcje	28.1.2009	EN 12644-1:2001	28.12.2009
CEN	EN 12644-2:2000 + A1:2008 Dźwignice — Informacje dotyczące eksploatacji i prób — Część 2: Znakowanie	28.1.2009	EN 12644-2:2000	28.12.2009
CEN	EN 12649:2008 Maszyny do zagęszczania i zacierania betonu — Wymagania bezpieczeństwa	22.8.2008	—	
CEN	EN 12653:1999 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry — Gwoździowarki — Wymagania bezpieczeństwa  EN 12653:1999/A1:2004	27.11.2001  31.12.2005	—  Przepis 3	  Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 12693:2008 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska — Wyporowe sprężarki ziębnicze	22.8.2008	—	
CEN	EN 12717:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Wiertarki	14.6.2002	—	
CEN	EN 12733:2001 Maszyny rolnicze i leśne — Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	14.6.2002	—	

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 12750:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki czterostronne	14.6.2002	—	
CEN	EN 12753:2005 Systemy ciepłego oczyszczania gazu odlotowego z urządzeń do obróbki powierzchni — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12757-1:2005 Urządzenia mechaniczne do mieszania wyrobów lakierowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Urządzenia do mieszania stosowane przy powtórnej obróbce wykańczającej	2.8.2006	—	
CEN	EN 12779:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu — Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12840:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego	14.6.2002	—	
CEN	EN 12851:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wyposażenie dodatkowe do maszyn z uniwersalnym napędem — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 12852:2001 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do rozdrabniania i miksery — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 12853:2001 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ręczne miksery i ubijarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 12854:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Mieszarki wysięgnikowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 12855:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kutry z obrotową misą — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 12881-1:2005 + A1:2008 Taśmy przenośnikowe — Badanie palności metodą symulacji pożaru — Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	22.8.2008	EN 12881-1:2005	28.12.2009
CEN	EN 12881-2:2005 + A1:2008 Taśmy przenośnikowe — Badanie palności metodą symulacji pożaru — Część 2: Badanie palności w dużej skali	22.8.2008	EN 12881-2:2005	28.12.2009
CEN	EN 12882:2008 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania — Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	Pierwsza publikacja	EN 12882:2001	28.12.2009
CEN	EN 12921-1:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	

EON (*)	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 12921-2:2005 + A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	Pierwsza publikacja	EN 12921-2:2005	28.12.2009
CEN	EN 12921-3:2005 + A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	Pierwsza publikacja	EN 12921-3:2005	28.12.2009
CEN	EN 12921-4:2005 + A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	Pierwsza publikacja	EN 12921-4:2005	28.12.2009
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	20.4.2004	—	
	EN 12965:2003/A1:2004	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 12978:2003 Drzwi i bramy — Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem — Wymagania i metody badań	20.4.2004	—	
CEN	EN 12981:2005 Urządzenia malarskie — Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 12984:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Przenośne i/lub ręczne maszyny i urządzenia z mechanicznie napędzanymi narzędziami tnącymi — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 12999:2002 Dźwignice — Żurawie przeładunkowe	14.8.2003	—	
	EN 12999:2002/A1:2004	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 12999:2002/A2:2006	8.5.2007	Przepis 3	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 13000:2004 Dźwignice — Dźwignice samojezdne	8.5.2007	—	

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

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13001-1:2004 Bezpieczeństwo dźwignic — Ogólne zasady projektowania — Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania  EN 13001-1:2004/AC:2006  EN 13001-1:2004/AC:2006/AC:2008	31.12.2005	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Bezpieczeństwo dźwignic — Ogólne zasady projektowania — Część 2: Wynik obciążania  EN 13001-2:2004/A1:2006  EN 13001-2:2004/AC:2006	31.12.2005  8.5.2007	—  Przepis 3	Termin minął (8.5.2007)
CEN	EN 13015:2001 + A1:2008 Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych — Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	28.1.2009	EN 13015:2001	28.12.2009
CEN	EN 13019:2001 + A1:2008 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 13019:2001	28.12.2009
CEN	EN 13020:2004 Maszyny do powierzchniowego utrwalania nawierzchni drogowej — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13021:2003 + A1:2008 Maszyny do zimowego utrzymania dróg — Wymagania bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 13021:2003	28.12.2009
CEN	EN 13023:2003 Metody pomiaru hałasu emitowanego przez maszyny do drukowania, przetwarzania i wytwarzania papieru oraz wyposażenie pomocnicze — Klasy dokładności 2 i 3	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-1:2008 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu	24.6.2008	—	
CEN	EN 13035-2:2008 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem produkcyjnym	24.6.2008	—	
CEN	EN 13035-3:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Maszyny do cięcia	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-4:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Stoły przechylne	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-5:2006 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Maszyny i instalacje do spiekania i zdejmowania	8.5.2007	—	

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 13035-6:2006 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Maszyny do łamania	8.5.2007	—	
CEN	EN 13035-7:2006 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego	8.5.2007	—	
CEN	EN 13035-9:2006 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 9: Myjki	8.5.2007	—	
CEN	EN 13035-11:2006 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 11: Wiertarki	8.5.2007	—	
CEN	EN 13042-1:2007 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szklana opakowaniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Zasilacz kroplowy	24.6.2008	—	
CEN	EN 13042-2:2004 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Maszyny do podawania roztopionego szkła	31.12.2005	—	
CEN	EN 13042-3:2007 Maszyny i instalacje do produkcji obróbki i przetwarzania szklana opakowaniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Automaty IS	6.11.2007	—	
CEN	EN 13042-5:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Wytłaczarki	20.4.2004	—	
CEN	EN 13059:2002 + A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody badań i pomiaru drgań	28.1.2009	EN 13059:2002	28.12.2009
CEN	EN 13102:2005 + A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych — Bezpieczeństwo — Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	Pierwsza publikacja	EN 13102:2005	28.12.2009
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	—	

EON (*)	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 13120:2004 Zasłony wewnętrzne — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	31.12.2005	—	
CEN	EN 13128:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Frezarki (i wytaczarki)	14.6.2002	—	
	EN 13128:2001/A1:2006	2.8.2006	Przepis 3	Termin minął (30.9.2006)
CEN	EN 13135-1:2003 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Projektowanie — Wymagania dotyczące wyposażenia — Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne	31.12.2005	—	
	EN 13135-1:2003/AC:2006			
CEN	EN 13135-2:2004 Dźwignice — Wyposażenie — Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne	31.12.2005	—	
	EN 13135-2:2004/AC:2005			
CEN	EN 13140:2000 Maszyny rolnicze — Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	27.11.2001	—	
CEN	EN 13155:2003 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Zdemowalne urządzenia chwytające	20.4.2004	—	
	EN 13155:2003/A1:2005	31.12.2005	Przepis 3	Termin minął (28.2.2006)
CEN	EN 13157:2004 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Ręczne urządzenia do podnoszenia	31.12.2005	—	
	EN 13157:2004/AC:2008			
CEN	EN 13204:2004 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej — Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13208:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Obieraczki warzyw — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.4.2004	—	
CEN	EN 13218:2002 + A1:2008 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Szlifierki stacjonarne	28.1.2009	EN 13218:2002	28.12.2009
	EN 13218:2002 + A1:2008/AC:2008			
CEN	EN 13241-1:2003 Bramy — Norma wyrobu — Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności	20.4.2004	—	
CEN	EN 13288:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Podnośniki i wywrotnice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13289:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Suszarki i schładzarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	



EON <sup>(1)</sup>	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 13355:2004 Urządzenia do powlekania- Komory kombinowane — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13367:2005 + A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych — Bezpieczeństwo — Platformy transportowe i wózki	Pierwsza publikacja	EN 13367:2005	28.12.2009
CEN	EN 13378:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Wytłaczarki makaronu — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13379:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13389:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Miesiarki poziome — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13390:2002 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do ciast nadziewanych i tart — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-1:2002 + A1:2008 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	Pierwsza publikacja	EN 13411-1:2002	28.12.2009
CEN	EN 13411-2:2001 + A1:2008 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	Pierwsza publikacja	EN 13411-2:2001	28.12.2009
CEN	EN 13411-3:2004 + A1:2008 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	Pierwsza publikacja	EN 13411-3:2004	28.12.2009
CEN	EN 13411-4:2002 + A1:2008 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	Pierwsza publikacja	EN 13411-4:2002	28.12.2009
CEN	EN 13411-5:2003 + A1:2008 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	Pierwsza publikacja	EN 13411-5:2003	28.12.2009
CEN	EN 13411-6:2004 + A1:2008 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 6: Zacisk sercówkowy asymetryczny	Pierwsza publikacja	EN 13411-6:2004	28.12.2009
CEN	EN 13411-7:2006 + A1:2008 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 7: Zacisk sercówkowy symetryczny	Pierwsza publikacja	EN 13411-7:2006	28.12.2009
CEN	EN 13414-1:2003 + A2:2008 Zawiesia z lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	Pierwsza publikacja	EN 13414-1:2003	28.12.2009
CEN	EN 13414-2:2003 + A2:2008 Zawiesia z lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	Pierwsza publikacja	EN 13414-2:2003	28.12.2009

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13414-3:2003 + A1:2008 Zawiesia z lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 3: Zawiesia spłotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych	Pierwsza publikacja	EN 13414-3:2003	28.12.2009
CEN	EN 13418:2004 + A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Nawijarki do folii lub taśm — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 13418:2004	28.12.2009
CEN	EN 13448:2001 Maszyny rolnicze i leśne — Zespół do wykaszania między przeszkodami — Bezpieczeństwo	14.6.2002	—	
CEN	EN 13457:2004 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Maszyny dwojące, ścieniające, frezujące brzeg, krajarki pasków, nakładające klej i suszące klej — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 13478:2001 + A1:2008 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	22.8.2008	EN 13478:2001	28.12.2009
CEN	EN 13490:2001 + A1:2008 Drgania mechaniczne-Wózki jezdniowe-Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	Pierwsza publikacja	EN 13490:2001	28.12.2009
CEN	EN 13524:2003 Maszyny do utrzymania dróg — Wymagania bezpieczeństwa	20.4.2004	—	
CEN	EN 13525:2005 + A1:2007 Maszyny leśne — Rębarki do drewna — Bezpieczeństwo	6.11.2007	EN 13525:2005	Termin minął (30.11.2007)
CEN	EN 13531:2001 + A1:2008 Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek — Wymagania i badania laboratoryjne	Pierwsza publikacja	EN 13531:2001	28.12.2009
CEN	EN 13534:2006 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Nastrzykiwarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13557:2003 + A2:2008 Dźwignice — Urządzenia i stanowiska sterownicze	22.8.2008	EN 13557:2003	28.12.2009
CEN	EN 13561:2004 + A1:2008 Zasłony zewnętrzne — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	Pierwsza publikacja	EN 13561:2004	28.12.2009
CEN	EN 13570:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Mieszarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13586:2004 + A1:2008 Dźwignice — Dojścia	22.8.2008	EN 13586:2004	28.12.2009
CEN	EN 13591:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Piece taśmowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	

EON (*)	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 13617-1:2004 Stacje paliwowe — Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących  EN 13617-1:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 13621:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Osuszarki sałaty — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13659:2004 + A1:2008 Żaluzje — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	Pierwsza publikacja	EN 13659:2004	28.12.2009
CEN	EN 13675:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek, kształtowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	31.12.2005	—	
CEN	EN 13684:2004 Maszyny ogrodnicze — Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego — Bezpieczeństwo	31.12.2005	—	
CEN	EN 13731:2007 Poduszki do podnoszenia do stosowania przez straż pożarną	24.6.2008	—	
CEN	EN 13732:2002 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych — Wymagania dotyczące budowy, wydajności, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny  EN 13732:2002/A1:2005	14.8.2003  31.12.2005	—  Przepis 3	Termin minął (28.2.2006)
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomia środowiska termicznego — Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni — Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2006)	28.1.2009	EN ISO 13732-1:2006	28.12.2009
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomia środowiska termicznego — Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni — Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005)	28.1.2009	EN ISO 13732-3:2005	28.12.2009
CEN	EN 13736:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek — Prasy pneumatyczne  EN 13736:2003/AC:2004	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 13753:2008 Drgania i wstrząsy mechaniczne — Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne — Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem rękami (ISO 13753:1998)	28.1.2009	EN ISO 13753:1998	28.12.2009
CEN	EN 13788:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Wielowrzecionowe automaty tokarskie	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem — Część 1: Ogólne zasady projektowania (ISO 13849-1:2006)	22.8.2008	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	28.12.2009

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem — Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2003)	22.8.2008	EN ISO 13849-2:2003	28.12.2009
CEN	EN ISO 13850:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Stop awaryjny — Zasady projektowania (ISO 13850:2006)	22.8.2008	EN ISO 13850:2006	28.12.2009
CEN	EN 13852-1:2004 Dźwignice — Dźwignice pływające — Część 1: Dźwignice pływające ogólnego zastosowania  EN 13852-1:2004/AC:2007	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 13857:2008 Pasze — Oznaczanie zawartości włókna kwaśno-detergentowego (ADF) i ligniny kwaśno-detergentowej (ADL) (ISO 13857:2008)	22.8.2008	EN 294:1992 EN 811:1996	28.12.2009
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	31.12.2005	—	
CEN	EN 13871:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kostkownice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny  EN 13871:2005/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13885:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Klipsownice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13886:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kuchenne kociołki wyposażone w mieszadło z własnym napędem i/lub mieszarkę — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 13889:2003 + A1:2008 Szakle stalowe kute dla dźwignic — Szakle podłużne i okrągłe — Klasa 6 — Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja	EN 13889:2003	28.12.2009
CEN	EN 13898:2003 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Przecinarki do metali w stanie zimnym	31.12.2005	—	
CEN	EN 13951:2003 + A1:2008 Pompy do cieczy — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Urządzenia do produktów spożywczych — Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	Pierwsza publikacja	EN 13951:2003	28.12.2009
CEN	EN 13954:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice chleba — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2.8.2006	—	
CEN	EN 13977:2005 + A1:2007 Kolejnictwo — Tor — Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	22.8.2008	EN 13977:2005	Termin minął (22.8.2008)

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 13985:2003 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Nożyce gilotynowe	14.8.2003	—	
CEN	EN 14010:2003 Bezpieczeństwo maszyn — Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	31.12.2005	—	
CEN	EN 14017:2005 + A1:2008 Maszyny rolnicze i leśne — Maszyny do wysiewu nawozów stałych — Bezpieczeństwo	Pierwsza publikacja	EN 14017:2005	28.12.2009
CEN	EN 14018:2005 Maszyny rolnicze i leśne — Siewniki rządowe — Bezpieczeństwo	2.8.2006	—	
CEN	EN 14043:2005 Urządzenia wysokiego ryzyka stosowane przez straż pożarną — Mechaniczne drabiny obrotowe — Bezpieczeństwo, wymagane parametry i metody badań  EN 14043:2005/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 14044:2005 Samochody pożarnicze specjalne — Półautomatyczne drabiny mechaniczne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań  EN 14044:2005/AC:2007	2.8.2006	—	
CEN	EN 14070:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek — Obrabiarki przenośnikowe i specjalizowane	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Materiały dodatkowe do spawania — Gazy osłonowe do spawania i procesów pokrewnych (ISO 14121-1:2007)	24.6.2008	EN 1050:1996	28.12.2009
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Stałe środki dostępu do maszyn — Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (ISO 14122-1:2001)	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 14159:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)	22.8.2008	EN ISO 14159:2004	28.12.2009
CEN	EN 14238:2004 Dźwignice — Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchowe z samonawijającą się linką — Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004)	31.12.2005	—	

EON (*)	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 14351-1:2006 Okna i drzwi — Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne — Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności	2.8.2006	—	
CEN	EN 14439:2006 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Żurawie wieżowe	8.5.2007	—	
CEN	EN 14462:2005 Urządzenia do powierzchniowej obróbki cieplnej — Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki cieplnej włączając urządzenia pomocnicze — Klasy 2 i 3	31.12.2005	—	
CEN	EN 14466:2005 + A1:2008 Pompy pożarnicze — Motopompy przenośne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	28.1.2009	EN 14466:2005	28.12.2009
CEN	EN 14492-1:2006 Dźwignice — Wciągarki i dźwigniki o napędzie silnikowym — Część 1: Wciągarki o napędzie silnikowym	8.5.2007	—	
CEN	EN 14492-2:2006 Dźwignice — Wciągarki i dźwigniki o napędzie silnikowym — Część 2: Dźwigniki o napędzie silnikowym	8.5.2007	—	
CEN	EN 14502-2:2005 + A1:2008 Dźwignice — Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób — Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	22.8.2008	EN 14502-2:2005	28.12.2009
CEN	EN 14655:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice bagietek — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	31.12.2005	—	
CEN	EN 14656:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	8.5.2007	—	
CEN	EN 14658:2005 Urządzenia i systemy do transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego	31.12.2005	—	
CEN	EN 14673:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dla pras do kucia swobodnego stali i metali nieżelaznych hydraulicznie napędzanych	8.5.2007	—	
CEN	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Obróbka pozapiecowa stali — Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplnej ciekłej stali	22.8.2008	—	
CEN	EN 14681:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do wyrobu stali w elektrycznych piecach łukowych	8.5.2007	—	
CEN	EN 14710-1:2005 + A1:2008 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego — Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	28.1.2009	EN 14710-1:2005	28.12.2009

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 14710-1:2005 + A2:2008 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego — Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 14710-1:2005	28.12.2009
CEN	EN 14710-2:2005 + A1:2008 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	22.8.2008	EN 14710-2:2005	28.12.2009
CEN	EN 14710-2:2005 + A2:2008 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 14710-2:2005	28.12.2009
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	28.1.2009	EN ISO 14738:2002	28.12.2009
CEN	EN 14753:2007 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do odlewania ciągłego staliwa	24.6.2008	—	
CEN	EN 14861:2004 Maszyny łańcuchowe — Maszyny samobieżne — Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2005	—	
CEN	EN 14886:2008 Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do cięcia taśmowego bloków spienianych — Wymagania bezpieczeństwa	24.6.2008	—	
CEN	EN 14910:2007 Maszyny ogrodnicze — Silnikowe przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora — Bezpieczeństwo	24.6.2008	—	
CEN	EN 14930:2007 Maszyny rolnicze, łańcuchowe i ogrodnicze — Określanie możliwości przypadkowego dostępu do gorących części maszyny	6.11.2007	—	
CEN	EN 14957:2006 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Zmywarki do naczyń z przenośnikiem — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.5.2007	—	
CEN	EN 14958:2006 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do produkcji mąki i kaszy mąki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.5.2007	—	
CEN	EN 14973:2006 + A1:2008 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych — Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	22.8.2008	EN 14973:2006	22.12.2009
CEN	EN ISO 14982:1998 Maszyny rolnicze i łańcuchowe — Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN 14985:2007 Dźwignice — Obrotowe żurawie szynowe	6.11.2007	—	

EON (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN 15000:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem — Specyfikacja, przetwarzanie i wymagane badania dla wskaźników obciążenia momentem wzdłużnym i ograniczeń obciążenia momentem wzdłużnym	28.1.2009	—	
CEN	EN 15027:2007 Przenośne piły do murów — Bezpieczeństwo	24.6.2008	—	
CEN	EN 15056:2006 Dźwignice — Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów	8.5.2007	—	
CEN	EN 15061:2007 + A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do produkcji taśm	Pierwsza publikacja	EN 15061:2007	28.12.2009
CEN	EN 15067:2007 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do zgrzewania tworzyw sztucznych — Part 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do wytwarzania worków i toreb z folii	24.6.2008	—	
CEN	EN 15093:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 15094:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 15095:2007 + A1:2008 Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 15095:2007	28.12.2009
CEN	EN 15162:2008 Maszyny i zakłady do wydobywania i przeróbki surowców skalnych — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	22.8.2008	—	
CEN	EN 15163:2008 Maszyny i urządzenia do wydobywania i przeróbki surowców skalnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych	22.8.2008	—	
CEN	EN 15164:2008 Maszyny i zakłady do wydobywania i przeróbki surowców skalnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych	22.8.2008	—	
CEN	EN 15166:2008 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	Pierwsza publikacja	—	
CEN	EN 15268:2008 Stacje paliwowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	28.1.2009	—	



EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomia — Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka — Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)	28.1.2009	EN ISO 15536-1:2005	28.12.2009
CEN	EN ISO 15744:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Pomiar hałasu — Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002)	28.1.2009	EN ISO 15744:2002	28.12.2009
CEN	EN ISO 19432:2008 Maszyny i urządzenia budowlane — Ręczne przecinarki spalinowe — Wymagania bezpieczeństwa i badania (ISO 19432:2006)	22.8.2008	EN ISO 19432:2006	28.12.2009
CEN	EN ISO 20643:2008 Drgania mechaniczne — Maszyny ręcznie trzymane i ręcznie prowadzone — Zasady wyznaczania emisji drgań (ISO 20643:2005)	22.8.2008	EN ISO 20643:2005	28.12.2009
CEN	EN ISO 22867:2008 Maszyny leśne — Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym — Drgania na uchwytach	Pierwsza publikacja	EN ISO 22867:2006	28.12.2009
CEN	EN ISO 22868:2008 Maszyny leśne — Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikiem spalinowym — Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (ISO 22868:2005)	Pierwsza publikacja	EN ISO 22868:2006	28.12.2009
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	Przepis 3	Termin minął (29.2.1996)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	14.6.2002	Przepis 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	Przepis 3	Termin minął (29.2.1996)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	14.6.2002	Przepis 3	Termin minął (14.6.2002)

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
CEN	EN 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	—	
	EN 30326-1:1994/A1:2007	24.6.2008	Przypis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 50144-1:1998 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 1: Wymagania ogólne Przypis 4	15.4.2000	—	
	EN 50144-1:1998/A1:2002	24.6.2003	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 50144-1:1998/A2:2003	20.4.2004	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
Cenelec	EN 50144-2-7:2000 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natrysko- wych	27.11.2001	—	
Cenelec	EN 50144-2-13:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych	14.8.2003	—	
Cenelec	EN 50144-2-16:2003 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	20.4.2004	—	
Cenelec	EN 50260-1:2002 Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania Część 1: Wymagania ogólne 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	—	

EON (*)	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 50338:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Wymagania szczegółowe dotyczące kosiarek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym	6.11.2007	EN 50338:2000 ze zmianą Przepis 2.1	Termin minął (1.10.2008)
Cenelec	EN 50416:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych taśmowych zmywarek do naczyń	31.12.2006	—	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana))	6.11.2007	EN 60204-1:1997 Przepis 2.1	1.6.2009
Cenelec	EN 60204-11:2000 Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 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	—	
Cenelec	EN 60335-1:1994 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:1991 (Zmodyfikowana)) Przepis 4  EN 60335-1:1994/A11:1995  EN 60335-1:1994/A15:2000  EN 60335-1:1994/A16:2001  EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana))  EN 60335-1:1994/A12:1996  EN 60335-1:1994/A13:1998  EN 60335-1:1994/A14:1998  EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	15.4.2000  15.4.2000  10.3.2001  27.11.2001  15.4.2000  15.4.2000  15.4.2000  15.4.2000  27.11.2001	—  Przepis 3  Przepis 3  Przepis 3  Przepis 3  Przepis 3  Przepis 3  Przepis 3	Termin minął (15.4.2000)  Termin minął (15.4.2000)  Termin minął (1.12.2000)  Termin minął (1.7.2001)  Termin minął (1.8.2007)

EON (*)	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	<p>EN 60335-1:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2001 (Zmodyfikowana)) Przypis 4</p> <p>EN 60335-1:2002/A11:2004</p> <p>EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>EN 60335-1:2002/A12:2006</p>	<p>14.8.2003</p> <p>6.8.2005</p> <p>31.12.2006</p> <p>6.11.2007</p>	<p>EN 60335-1:1994 ze zmianami Przypis 2.1</p> <p>Przypis 3</p> <p>Przypis 3</p> <p>Przypis 3</p>	<p></p> <p>Termin minął (1.10.2006)</p> <p>Termin minął (1.10.2007)</p> <p>Termin minął (6.11.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-64:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-64:1997 (Zmodyfikowana))</p> <p>EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Zmodyfikowana))</p>	<p>20.5.2000</p> <p>24.6.2003</p>	<p>—</p> <p>Przypis 3</p>	<p></p> <p>Termin minął (31.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-72:1998 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych (IEC 60335-2-72:1995 (Zmodyfikowana))</p> <p>EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)</p>	<p>15.4.2000</p> <p>10.3.2001</p>	<p>—</p> <p>Przypis 3</p>	<p></p> <p>Termin minął (1.9.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-77:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące kosiarek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (IEC 60335-2-77:1996 (Zmodyfikowana))</p>	<p>6.11.2007</p>	<p>EN 60335-2-77:2000 Przypis 2.1</p>	<p>Termin minął (1.9.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-91:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika- Część 2-91 Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych przycinarek trawnikowych i przycinarek krawędziowych (IEC 60335-2-91:2002 (Zmodyfikowana))</p>	<p>6.8.2005</p>	<p>—</p>	<p></p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-92:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (IEC 60335-2-92:2002 (Zmodyfikowana))</p>	<p>2.8.2006</p>	<p>—</p>	<p></p>
Cenelec	<p>EN 60745-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60745-1:2001 (Zmodyfikowana)) Przypis 4</p> <p>EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)</p>	<p>20.4.2004</p> <p>20.4.2004</p>	<p>EN 50144-1:1998 ze zmianami Przypis 2.1</p> <p>EN 50260-1:2002 Przypis 3</p>	<p></p>

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 60745-2-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (IEC 60745-2-1:2003 (Zmodyfikowana))  EN 60745-2-1:2003/A11:2007	20.4.2004  6.11.2007	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Przepis 2.1  Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)  Termin minął (6.11.2007)
Cenelec	EN 60745-2-2:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (IEC 60745-2-2:2003 (Zmodyfikowana))  EN 60745-2-2:2003/A11:2007	20.4.2004  6.11.2007	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Przepis 2.1  Przepis 3	Termin minął (31.12.2005)  Termin minął (1.12.2007)
Cenelec	EN 60745-2-3:2007 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych (IEC 60745-2-3:2006 (Zmodyfikowana))	6.11.2007	EN 50144-2-3:2002 ze zmianami Przepis 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 60745-2-4:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe (IEC 60745-2-4:2002 (Zmodyfikowana))  EN 60745-2-4:2003/A11:2007	20.4.2004  6.11.2007	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Przepis 2.1  Przepis 3	Termin minął (1.2.2006)  Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 60745-2-5:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych (IEC 60745-2-5:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Przepis 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	EN 60745-2-6:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana))  EN 60745-2-6:2003/A11:2007  EN 60745-2-6:2003/A1:2006 (IEC 60745-2-6:2003/A1:2006)	20.4.2004  6.11.2007  6.11.2007	EN 50144-2-6:2000 ze zmianami + EN 50260-2-6:2002 Przepis 2.1  Przepis 3  Przepis 3	Termin minął (1.2.2006)  Termin minął (6.11.2007)  1.5.2009
Cenelec	EN 60745-2-8:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blachy i nożyc wibracyjnych (IEC 60745-2-8:2003 (Zmodyfikowana))  EN 60745-2-8:2003/A11:2007	20.4.2004  24.6.2008	—  Przepis 3	Termin minął (24.6.2008)

EON (*)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 60745-2-9:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek (IEC 60745-2-9:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	—	
	EN 60745-2-9:2003/A11:2007	24.6.2008	Przepis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-11:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (IEC 60745-2-11:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Przepis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60745-2-11:2003/A11:2007	24.6.2008	Przepis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-14:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (IEC 60745-2-14:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2-14:2001 Przepis 2.1	Termin minął (1.7.2006)
	EN 60745-2-14:2003/A11:2007	24.6.2008	Przepis 3	Termin minął (24.6.2008)
	EN 60745-2-14:2003/A1:2007 (IEC 60745-2-14:2003/A1:2006 (Zmodyfikowana))	24.6.2008	Przepis 3	1.2.2010
Cenelec	EN 60745-2-15:2006 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów (IEC 60745-2-15:2006 (Zmodyfikowana))	22.8.2008	EN 50144-2-15:2001 Przepis 2.1	1.5.2009
Cenelec	EN 60745-2-17:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających (IEC 60745-2-17:2003 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Przepis 2.1	Termin minął (31.12.2005)
	EN 60745-2-17:2003/A11:2007	24.6.2008	Przepis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-18:2004 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania (IEC 60745-2-18:2003 (Zmodyfikowana))	2.8.2006	—	
	EN 60745-2-18:2004/A11:2007	24.6.2008	Przepis 3	Termin minął (24.6.2008)
Cenelec	EN 60745-2-19:2005 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (IEC 60745-2-19:2005 (Zmodyfikowana))	2.8.2006	—	
	EN 60745-2-19:2005/A11:2007	24.6.2008	Przepis 3	Termin minął (1.7.2008)

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

EON <sup>(1)</sup>	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
Cenelec	EN 61029-2-8:2003 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Zmodyfikowana))	20.4.2004	—	
Cenelec	EN 61029-2-9:2002 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia poprzecznego (IEC 61029-2-9:1995 (Zmodyfikowana))	14.8.2003	—	
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych (IEC 61310-1:2007)	22.8.2008	EN 61310-1:1995 Przepis 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:2007)	22.8.2008	EN 61310-2:1995 Przepis 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (IEC 61310-3:2007)	22.8.2008	EN 61310-3:1999 Przepis 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61496-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Elektroczułe wyposażenie ochronne — Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 61496-1:2004 (Zmodyfikowana))	6.8.2005	EN 61496-1:1997 Przepis 2.1	Termin minął (1.4.2007)
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości — Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Funkcjonalne (IEC 61800-5-2:2007)	24.6.2008	—	
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem (IEC 62061:2005)	31.12.2005	—	

(<sup>1</sup>) EON: Europejskie Organizacje Normalizacyjne:

— CEN: avenue Marnix 17, B-1000 Bruksela, Tel.(32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>),

— Cenelec: avenue Marnix 17, B-1000 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 („dow”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.
- Przepis 2.1 Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam, jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Przepis 3 W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 4) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.
- Przepis 4 Domniemanie zgodności dla wyrobu osiąga się przez spełnienie wymagań Części 1 oraz odpowiedniej Części 2, jeżeli Część 2 także znajduje się w wykazie dotyczącym dyrektywy 98/37/WE opublikowanym w Dz.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 <sup>(1)</sup> Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE <sup>(2)</sup>.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>.

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 204, 21.7.1998, s. 37.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 217, 5.8.1998, s. 18.