

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 98/37/WE

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 81-3:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne M.P.7	1.	EN 81-3:2000		
2.	PN-EN 115:1997	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych M.P.7	2.	EN 115:1995		
3.	PN-EN 115:1997/A1:2001	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych (Zmiana A1) M.P.7	3.	EN 115:1995/A1:1998		
4.	PN-EN 115:1997/A2:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych (Zmiana A2)	4.	EN 115:1995/A2:2004	Uwaga 3	31.12.2005
5.	PN-EN 201:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wtryskarki - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	5.	EN 201:1997		
6.	PN-EN 201:1999/A1:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wtryskarki - Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1) M.P.7	6.	EN 201:1997/A1:2000		
7.	PN-EN 201:1999/A2:2005 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Wtryskarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A2)	7.	EN 201:1997/A2:2005	Uwaga 3	31.01.2006
8.	PN-EN 280:2003	Podesty ruchome przejezdne - Obliczenia projektowe - Kryteria stateczności - Budowa - Bezpieczeństwo - Badania i próby M.P.7	8.	EN 280:2001		
9.	PN-EN 289:2004 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Prasy tłoczne. Wymagania bezpieczeństwa	9.	EN 289:2004	EN 289:1993	31.12.2005
10.	PN-EN 294:1994	Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych M.P.7	10.	EN 294:1992		
11.	PN-EN 349:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo - Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka M.P.7	11.	EN 349:1993		
12.	PN-EN 415-1:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego M.P.7	12.	EN 415-1:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
13.	PN-EN 415-2:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 2: Maszyny pakujące do wstępnie ukształtowanych pojemników sztywnych M.P.7	13.	EN 415-2:1999		
14.	PN-EN 415-3:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające M.P.7	14.	EN 415-3:1999		
15.	PN-EN 415-4:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 4: Paletyzatory i depaletyzatory M.P.7	15.	EN 415-4:1997		
16.	PN-EN 418:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wyposażenie do zatrzymywania awaryjnego; aspekty funkcjonalne - Zasady projektowania M.P.7	16.	EN 418:1992		
17.	PN-EN 422:2000	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Bezpieczeństwo - Maszyny do wytwarzania pojemników metodą formowania z rozdmuchiwaniem - Wymagania dotyczące projektowania i budowy M.P.7	17.	EN 422:1995		
18.	PN-EN 453:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Miesiarki do ciasta - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	18.	EN 453:2000		
19.	PN-EN 454:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Ubijarki i miesiarki planetarne - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	19.	EN 454:2000		
20.	PN-EN 474-1:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	20.	EN 474-1:1994		
			21.	EN 474-1:1994/AC:1995		
			22.	EN 474-1:1994/A1:1998		
21.	PN-EN 474-2:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych M.P.7	23.	EN 474-2:1996		
22.	PN-EN 474-3:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek M.P.7	24.	EN 474-3:1996		
23.	PN-EN 474-4:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek M.P.7	25.	EN 474-4:1996		
24.	PN-EN 474-5:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych M.P.7	26.	EN 474-5:1996		
				EN 474-5:1996/AC:1997		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
25.	PN-EN 474-6:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące wywrotek M.P.7	27.	EN 474-6:1996 EN 474-6:1996/AC:1996		
26.	PN-EN 474-7:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek M.P.7	28.	EN 474-7:1998		
27.	PN-EN 474-8:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 8: Wymagania dotyczące równiarek M.P.7	29.	EN 474-8:1998		
28.	PN-EN 474-9:2000	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące układarek rur M.P.7	30. 31.	EN 474-9:1998 EN 474-9:1998/AC:1998		
29.	PN-EN 474-10:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów M.P.7	32. 33.	EN 474-10:1998 EN 474-10:1998/AC:1998		
30.	PN-EN 474-11:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek M.P.7	34.	EN 474-11:1998		
31.	PN-EN 500-1:1999	Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	35.	EN 500-1:1995		
32.	PN-EN 500-2:1999	Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych M.P.7	36.	EN 500-2:1995		
33.	PN-EN 500-3:2002 (U)	Maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Część 3: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu M.P.7	37.	EN 500-3:1995		
34.	PN-EN 500-4:2002 (U)	Maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania M.P.7	38.	EN 500-4:1995		
35.	PN-EN 528:2001	Układnice - Bezpieczeństwo M.P.7	39.	EN 528:1996		
36.	PN-EN 528:2001/A1:2004	Układnice - Bezpieczeństwo (Zmiana A1)	40.	EN 528:1996/A1:2002		
37.	PN-EN 536:2002	Maszyny drogowe - Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	41.	EN 536:1999		
38.	PN-EN 547-1:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymiary ciała ludzkiego - Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny M.P.7	42.	EN 547-1:1996		
39.	PN-EN 547-2:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymiary ciała ludzkiego - Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp M.P.7	43.	EN 547-2:1996		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
40.	PN-EN 547-3:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymiary ciała ludzkiego - Część 3: Dane antropometryczne M.P.7	44.	EN 547-3:1996		
41.	PN-EN 563:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Temperatury dotykanych powierzchni - Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni M.P.7	45.	EN 563:1994		
			46.	EN 563:1994/A1:1999		
			47.	EN 563:1994/A1:1999/AC:2000		
42.	PN-EN 574:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo - Oburęczne urządzenia sterujące - Aspekty funkcjonalne - Zasady projektowania M.P.7	48.	EN 574:1996		
43.	PN-EN 609-1:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna - Część 1: Łuparki klinowe M.P.7	49.	EN 609-1:1999		
44.	PN-EN 609-1:2002/A1:2005	Maszyny rolnicze i leśne. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna. Część 1: Łuparki klinowe (Zmiana A1)	50.	EN 609-1:1999/A1:2003	Uwaga 3	31.12.2005
45.	PN-EN 609-2:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna - Część 2: Łuparki śrubowe M.P.7	51.	EN 609-2:1999		
46.	PN-EN 614-1:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ergonomiczne zasady projektowania - Część 1: Terminologia i wytyczne ogólne M.P.7	52.	EN 614-1:1995		
47.	PN-EN 614-2:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ergonomiczne zasady projektowania - Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi M.P.7	53.	EN 614-2:2000		
48.	PN-EN 617:2004	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyladowczych	54.	EN 617:2001		
49.	PN-EN 618:2004	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	55.	EN 618:2002		
50.	PN-EN 619:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	56.	EN 619:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
51.	PN-EN 620:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	57.	EN 620:2002		
52.	PN-EN 626-1:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny - Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn M.P.7	58.	EN 626-1:1994		
53.	PN-EN 626-2:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny - Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania M.P.7	59.	EN 626-2:1996		
54.	PN-EN 627:1998	Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych M.P.7	60.	EN 627:1995		
55.	PN-EN 632:1998	Maszyny rolnicze - Kombajny zbożowe i kombajny zielonkowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	61.	EN 632:1995		
56.	PN-EN 690:1998	Maszyny rolnicze - Rozrzutniki obornika - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	62.	EN 690:1994		
57.	PN-EN 692:2000	Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo M.P.7	63.	EN 692:1996		
58.	PN-EN 693:2004	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Prasy hydrauliczne	64.	EN 693:2001		
59.	PN-EN 703:2004 (U)	Maszyny rolnicze. Maszyny ładujące, mieszające i/lub rozdrabniające oraz rozdzielające kiszonkę. Bezpieczeństwo	65.	EN 703:2004	EN 703:1995	31.12.2005
60.	PN-EN 704:2002	Maszyny rolnicze - Prasy zbierające - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	66.	EN 704:1999		
61.	PN-EN 706:2002E**	Maszyny rolnicze - Maszyny do przycinania pędów winorośli - Bezpieczeństwo M.P.7	67.	EN 706:1996		
62.	PN-EN 707:2002	Maszyny rolnicze - Wozy asenizacyjne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	68.	EN 707:1999		
63.	PN-EN 708:2000	Maszyny rolnicze - Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	69.	EN 708:1996		
64.	PN-EN 708:2000/A1:2003	Maszyny rolnicze - Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A1) M.P.7	70.	EN 708:1996/A1:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
65.	PN-EN 709:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	71.	EN 709:1997		
			72.	EN 709:1997/A1:1999		
66.	PN-EN 710:2000	Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego M.P.7	73.	EN 710:1997		
67.	PN-EN 741:2002	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych M.P.7	74.	EN 741:2000		
68.	PN-EN 745:2002	Maszyny rolnicze - Kosiarki rotacyjne i bijakowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	75.	EN 745:1999		
69.	PN-EN 746-1:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych M.P.7	76.	EN 746-1:1997		
70.	PN-EN 746-2:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych M.P.7	77.	EN 746-2:1997		
71.	PN-EN 746-3:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych M.P.7	78.	EN 746-3:1997		
72.	PN-EN 746-4:2002	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do zanurzeniowego cynkowania na gorąco M.P.7	79.	EN 746-4:2000		
73.	PN-EN 746-5:2003	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 5: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do procesów cieplnych w kąpielach solnych M.P.7	80.	EN 746-5:2000		
74.	PN-EN 746-8:2003	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 8: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do oziębiania M.P.7	81.	EN 746-8:2000		
75.	PN-EN 774:2002	Maszyny ogrodnicze - Przycinarki do żywopłotów silnikowe ręczne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	82.	EN 774:1996		
			83.	EN 774:1996/A1:1997		
			84.	EN 774:1996/A2:1997		
			85.	EN 774:1996/A3:2001		
76.	PN-EN 775:1998	Roboty przemysłowe - Bezpieczeństwo M.P.7	86.	EN 775:1992		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
77.	PN-EN 786:2001	Maszyny ogrodnicze - Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	87.	EN 786:1996		
			88.	EN 786:1996/AC:1996		
78.	PN-EN 786:2001/A1:2002	Maszyny ogrodnicze - Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A1) M.P.7	89.	EN 786:1996/A1:2001		
79.	PN-EN 791:1998	Wiertnice - Bezpieczeństwo M.P.7	90.	EN 791:1995		
80.	PN-EN 792-1:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych M.P.7	91.	EN 792-1:2000		
81.	PN-EN 792-2:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Przecinarki i zaciskarki M.P.7	92.	EN 792-2:2000		
82.	PN-EN 792-3:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 3: Wiertarki i gwinciarki M.P.7	93.	EN 792-3:2000		
83.	PN-EN 792-4:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem M.P.7	94.	EN 792-4:2000		
84.	PN-EN 792-5:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 5: Wiertarki udarowe M.P.7	95.	EN 792-5:2000		
85.	PN-EN 792-6:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	96.	EN 792-6:2000		
86.	PN-EN 792-7:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 7: Szlifierki	97.	EN 792-7:2001		
87.	PN-EN 792-8:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	98.	EN 792-8:2001		
88.	PN-EN 792-9:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 9: Szlifierki narzędziowe	99.	EN 792-9:2001		
89.	PN-EN 792-10:2004	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	100.	EN 792-10:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
90.	PN-EN 792-11:2004	Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	101.	EN 792-11:2000		
91.	PN-EN 792-12:2004	Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	102.	EN 792-12:2000		
92.	PN-EN 792-13:2004	Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 13 : Narzędzia do wbijania elementów złącznych	103.	EN 792-13:2000		
93.	PN-EN 809:1999	Pompy i zespoły pompowe do cieczy - Ogólne wymagania bezpieczeństwa M.P.7	104.	EN 809:1998		
94.	PN-EN 809:1999/AC:2004	Pompy i zespoły pompowe do cieczy. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	105.	EN 809:1998/AC:2002		
95.	PN-EN 811:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami dolnymi do stref niebezpiecznych M.P.7	106.	EN 811:1996		
96.	PN-EN 815:2002	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdzowego wiercenia szybów w skale M.P.7	107.	EN 815:1996		
97.	PN-EN 815:2002/A1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdzowego wiercenia szybów w skale (Zmiana A1)	108.	EN 815:1996/A1:2005	Uwaga 3	31.12.2005
98.	PN-EN 818-1:1999	Bezpieczeństwo - Łączuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 1: Ogólne warunki odbioru M.P.7	109.	EN 818-1:1996		
			110.	EN 818-1:1996/AC:1996		
99.	PN-EN 818-2:1999	Bezpieczeństwo - Łączuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 2: Średnio dokładny łączuch o ogniwach krótkich do zawiesi łączuchowych - Klasa 8 M.P.7	111.	EN 818-2:1996		
100.	PN-EN 818-3:2001	Bezpieczeństwo - Łączuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 3: Średnio dokładny łączuch do zawiesi łączuchowych - Klasa 4 M.P.7	112.	EN 818-3:1999		
101.	PN-EN 818-4:1999	Bezpieczeństwo - Łączuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 4: Zawiesia łączuchowe - Klasa 8 M.P.7	113.	EN 818-4:1996		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
102.	PN-EN 818-5:2002	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 5: Zawiesia łańcuchowe - Klasa 4 M.P.7	114.	EN 818-5:1999		
103.	PN-EN 818-6:2002	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 6: Zawiesia łańcuchowe - Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę M.P.7	115.	EN 818-6:2000		
104.	PN-EN 818-7:2004	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy, Klasa T (Typy T, DAT i DT)	116.	EN 818-7:2002		
105.	PN-EN 836:2001	Maszyny ogrodnicze - Kosiarki trawnikowe silnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	117. 118.	EN 836:1997 EN 836:1997/A1:1997		
106.	PN-EN 836:2001/A2:2002	Maszyny ogrodnicze - Kosiarki trawnikowe silnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A2) M.P.7	119.	EN 836:1997/A2:2001		
107.	PN-EN 836:2001/A3:2005	Maszyny ogrodnicze. Kosiarki trawnikowe silnikowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A3)	120.	EN 836:1997/A3:2004	Uwaga 3	31.12.2005
108.	PN-EN 842:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wizualne sygnały niebezpieczeństwa - Ogólne wymagania, projektowanie i badanie M.P.7	121.	EN 842:1996		
109.	PN-EN 848-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe M.P.7	122. 123.	EN 848-1:1998 EN 848-1:1998/A1:2000		
110.	PN-EN 848-2:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednowrzecionowe M.P.7	124.	EN 848-2:1998		
111.	PN-EN 848-3:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie M.P.7	125.	EN 848-3:1999		
112.	PN-EN 859:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem M.P.7	126.	EN 859:1997		
113.	PN-EN 860:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Jednostronne strugarki grubiarki M.P.7	127.	EN 860:1997		
114.	PN-EN 861:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Strugarki wyrówniarko-grubiarki M.P.7	128.	EN 861:1997		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
115.	PN-EN 869:2000	Wymagania bezpieczeństwa dla ciśnieniowych maszyn odlewniczych M.P.7	129.	EN 869:1997		
116.	PN-EN 894-1:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi M.P.7	130.	EN 894-1:1997		
117.	PN-EN 894-2:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 2: Wskaźniki M.P.7	131.	EN 894-2:1997		
118.	PN-EN 894-3:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 3: Elementy sterownicze M.P.7	132.	EN 894-3:2000		
119.	PN-EN 907:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	133.	EN 907:1997		
120.	PN-EN 908:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Deszczujące maszyny bębnowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	134.	EN 908:1999		
121.	PN-EN 909:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	135.	EN 909:1998		
122.	PN-EN 930:2002	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	136.	EN 930:1997		
123.	PN-EN 930:2002/A1:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry. Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	137.	EN 930:1997/A1:2004	Uwaga 3	31.12.2005
124.	PN-EN 931:2002	Maszyny do produkcji obuwia - Ćwiekarki - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	138.	EN 931:1997		
125.	PN-EN 931:2002/A1:2005 (U)	Maszyny do produkcji obuwia. Ćwiekarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	139.	EN 931:1997/A1:2004	Uwaga 3	31.12.2005
126.	PN-EN 940:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Obrabiarki kombinowane M.P.7	140.	EN 940:1997 EN 940:1997/AC:1997		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
127.	PN-EN 953:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych M.P.7	141.	EN 953:1997		
128.	PN-EN 954-1:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania M.P.7	142.	EN 954-1:1996		
129.	PN-EN 972:2001	Maszyny garbarskie - Maszyny walcowe - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	143.	EN 972:1998		
130.	PN-EN 981:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych M.P.7	144.	EN 981:1996		
131.	PN-EN 982:1998	Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Hydraulika M.P.7	145.	EN 982:1996		
132.	PN-EN 983:1999	Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów - Pneumatyka M.P.7	146.	EN 983:1996		
133.	PN-EN 996:1998	Sprzęt do palowania - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	147.	EN 996:1995		
134.	PN-EN 996:1998/A1:2004	Sprzęt do palowania - Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	148.	EN 996:1995/A1:1999 EN 996:1995/A1:1999/AC:1999		
135.	PN-EN 996:1998/A2:2005	Sprzęt do palowania - Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A2)	149.	EN 996:1995/A2:2003		
136.	PN-EN 999:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Umieszczenie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka M.P.7	150.	EN 999:1998		
137.	PN-EN 1005-1:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Możliwości fizyczne człowieka - Część 1: Terminy i definicje M.P.7	151.	EN 1005-1:2001		
138.	PN-EN 1005-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn - Możliwości fizyczne człowieka - Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn ich części	152.	EN 1005-2:2003		
139.	PN-EN 1005-3:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Możliwości fizyczne człowieka - Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn M.P.7	153.	EN 1005-3:2002		
140.	PN-EN 1005-4:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Możliwości fizyczne człowieka. Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	154.	EN 1005-4:2005		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
141.	PN-EN 1010-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 1: Wymagania wspólne	155.	EN 1010-1:2004		
142.	PN-EN 1010-3:2004	Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru - Część 3: Krajarki	156.	EN 1010-3:2002		
143.	PN-EN 1010-4:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	157.	EN 1010-4:2004		
144.	PN-EN 1010-5:2005 (U)	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	158.	EN 1010-5:2005		
145.	PN-EN 1012-1:1999	Sprężarki i pompy próżniowe - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Sprężarki M.P.7	159.	EN 1012-1:1996		
146.	PN-EN 1012-2:1999	Sprężarki i pompy próżniowe - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Pompy próżniowe M.P.7	160.	EN 1012-2:1996		
147.	PN-EN 1028-1:2003 (U)	Pompy pożarnicze - Pompy pożarnicze wirowe z urządzeniem zasysającym - Część 1: Klasyfikacja - Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	161.	EN 1028-1:2002		
148.	PN-EN 1028-2:2003 (U)	Pompy pożarnicze - Pompy pożarnicze wirowe z urządzeniem zasysającym - Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa M.P.7	162.	EN 1028-2:2002		
149.	PN-EN 1032:2005	Drgania mechaniczne. Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	163.	EN 1032:2003	EN 1032:1996	31.12.2005
150.	PN-EN 1034-1:2003	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru. Część 1: Wymagania ogólne	164.	EN 1034-1:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
151.	PN-EN 1034-3:2003	Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru - Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice M.P.7	165.	EN 1034-3:1999		
152.	PN-EN 1034-7:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru. Część 7: Kadzie	166.	EN 1034-7:2005		
153.	PN-EN 1034-22:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru. Część 22: Ścieraki drewna	167.	EN 1034-22:2005		
154.	PN-EN 1035:2001	Maszyny garbarskie. Maszyny o ruchomych półkach. Wymagania bezpieczeństwa	168.	EN 1035:1998		
155.	PN-EN 1037:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu M.P.7	169.	EN 1037:1995		
156.	PN-EN 1050:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo - Zasady oceny ryzyka M.P.7	170.	EN 1050:1996		
157.	PN-EN 1088:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami - Zasady projektowania i doboru M.P.7	171.	EN 1088:1995		
158.	PN-EN 1093-1:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 1: Wybór metod badań M.P.7	172.	EN 1093-1:1998		
159.	PN-EN 1093-3:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 3: Natężenie emisji określonego zanieczyszczenia - Metoda badania stanowiskowego z zastosowaniem rzeczywistego zanieczyszczenia M.P.7	173.	EN 1093-3:1996		
160.	PN-EN 1093-4:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego - Metoda znacznikowa M.P.7	174.	EN 1093-4:1996		
161.	PN-EN 1093-6:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 6: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot bezkanałowy M.P.7	175.	EN 1093-6:1998		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
162.	PN-EN 1093-7:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 7: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot kanałowy M.P.7	176.	EN 1093-7:1998		
163.	PN-EN 1093-8:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego M.P.7	177.	EN 1093-8:1998		
164.	PN-EN 1093-9:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu M.P.7	178.	EN 1093-9:1998		
165.	PN-EN 1093-11:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 11: Wskaźnik oczyszczenia M.P.7	179.	EN 1093-11:2001		
166.	PN-EN 1114-1:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wyłaczarki i linie wyłaczania - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wyłaczarek M.P.7	180.	EN 1114-1:1996		
167.	PN-EN 1114-2:2001	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wyłaczarki i linie wyłaczania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych M.P.7	181.	EN 1114-2:1998		
168.	PN-EN 1114-3:2004	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wyłaczarki i linie wyłaczania - Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	182.	EN 1114-3:2001		
169.	PN-EN 1127-1:2001	Atmosfery wybuchowe - Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem - Część 1: Pojęcia podstawowe i metodologia M.P.7	183.	EN 1127-1:1997		
170.	PN-EN 1127-2:2004	Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	184.	EN 1127-2:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
171.	PN-EN 1175-1:2001	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych M.P.7	185.	EN 1175-1:1998		
172.	PN-EN 1175-2:2001	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym M.P.7	186.	EN 1175-2:1998		
173.	PN-EN 1175-3:2001	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym M.P.7	187.	EN 1175-3:1998		
174.	PN-EN 1218-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czopiarki - Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwным M.P.7	188.	EN 1218-1:1999		
175.	PN-EN 1218-2:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czopiarki. Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzarki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	189.	EN 1218-2:2004		
176.	PN-EN 1218-3:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czopiarki - Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego M.P.7	190.	EN 1218-3:2001		
177.	PN-EN 1218-4:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czopiarki. Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	191.	EN 1218-4:2004		
178.	PN-EN 1218-5:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czopiarki. Część 5: Jednostronne formatyzarki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	192.	EN 1218-5:2004		
179.	PN-EN 1247:2005 (U)	Maszyny odlewnicze. Wymagania bezpieczeństwa dla kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	193.	EN 1247:2004		
180.	PN-EN 1248:2004	Maszyny odlewnicze - Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	194.	EN 1248:2001		
181.	PN-EN 1265:2002	Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych M.P.7	195.	EN 1265:1999		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
182.	PN-EN 1299:2002	Drgania mechaniczne i wstrząsy - Wibroizolacja maszyn - Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła M.P.7	196.	EN 1299:1997		
183.	PN-EN 1374:2003	Maszyny rolnicze - Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	197.	EN 1374:2000		
184.	PN-EN 1374:2003/AC:2004	Maszyny rolnicze. Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	198.	EN 1374:2000/AC:2004		
185.	PN-EN 1398:2000	Mostki ładunkowe M.P.7	199. 200.	EN 1398:1997 EN 1398:1997/AC:1998		
186.	PN-EN 1417:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Walcarki dwuwalcowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	201.	EN 1417:1996		
187.	PN-EN 1454:2002	Przenośne, ręczne przecinarki spalinowe-Bezpieczeństwo M.P.7	202.	EN 1454:1997		
188.	PN-EN 1459:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem M.P.7	203.	EN 1459:1998		
189.	PN-EN 1492-1:2004	Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo - Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	204.	EN 1492-1:2000		
190.	PN-EN 1492-2:2004	Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo - Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	205.	EN 1492-2:2000		
191.	PN-EN 1492-4:2004 (U)	Zawiesia włókienne. Bezpieczeństwo. Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	206.	EN 1492-4:2004		
192.	PN-EN 1493:2000	Podnośniki pojazdów M.P.7	207.	EN 1493:1998		
193.	PN-EN 1494:2002	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne M.P.7	208.	EN 1494:2000		
194.	PN-EN 1495:1999	Podesty ruchome - Podesty ruchome masztowe samowznoszące M.P.7	209. 210.	EN 1495:1997 EN 1495:1997/AC:1997		
195.	PN-EN 1501-1:1999	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 M.P.7	211.	EN 1501-1:1998		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
196.	PN-EN 1501-2:2005 (U)	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	212.	EN 1501-2:2005		
197.	PN-EN 1525:1999	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wózki bez operatora i ich układy M.P.7	213.	EN 1525:1997		
198.	PN-EN 1526:2000	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach M.P.7	214.	EN 1526:1997		
199.	PN-EN 1539:2002	Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	215.	EN 1539:2000		
200.	PN-EN 1547:2003	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu M.P.7	216.	EN 1547:2001		
201.	PN-EN 1550:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych M.P.7	217.	EN 1550:1997		
202.	PN-EN 1551:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu powyżej 10 000 kg M.P.7	218.	EN 1551:2000		
203.	PN-EN 1552:2005	Maszyny dla górnictwa podziemnego - Ścianowe maszyny urabiające - Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych	219.	EN 1552:2003		
204.	PN-EN 1553:2002	Maszyny rolnicze - Maszyny rolnicze samobieżne, zawieszane, półzawieszane i przyczepiane - Wymagania wspólne dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	220.	EN 1553:1999		
205.	PN-EN 1570:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych M.P.7	221.	EN 1570:1998		
206.	PN-EN 1570:2002/A1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych (Zmiana A1)	222.	EN 1570:1998/A1:2004	Uwaga 3	31.12.2005
207.	PN-EN 1612-1:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania reaktywnego - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających M.P.7	223.	EN 1612-1:1997		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
208.	PN-EN 1612-2:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania reaktywnego - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do formowania reaktywnego M.P.7	224.	EN 1612-2:2000		
209.	PN-EN 1672-2:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Pojęcia podstawowe. Część 2: Wymagania z zakresu higieny	225.	EN 1672-2:2005	EN 1672-2:1997	31.12.2005
210.	PN-EN 1673:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Piece obrotowe - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	226.	EN 1673:2000		
211.	PN-EN 1674:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Wałkowarki do ciasta - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	227.	EN 1674:2000		
212.	PN-EN 1677-1:2004	Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	228.	EN 1677-1:2000		
213.	PN-EN 1677-2:2004	Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute z zapadką, klasa 8	229.	EN 1677-2:2000		
214.	PN-EN 1677-3:2004	Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą - Klasa 8	230.	EN 1677-3:2001		
215.	PN-EN 1677-4:2004	Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 4: Ogniwa, klasa 8	231.	EN 1677-4:2000		
216.	PN-EN 1677-5:2004	Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką - Klasa 4	232.	EN 1677-5:2001		
217.	PN-EN 1677-6:2004	Części składowe zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 6: Ogniwa - Klasa 4	233.	EN 1677-6:2001		
218.	PN-EN 1678:1999	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice warzyw - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	234.	EN 1678:1998		
219.	PN-EN 1679-1:2000	Silniki spalinowe tłokowe - Bezpieczeństwo - Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym M.P.7	235.	EN 1679-1:1998		
220.	PN-EN 1726-1:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo. Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20000 N włącznie. Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	236.	EN 1726-1:1998		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
221.	PN-EN 1726-2:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo. Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20000 N łącznie. Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz dla wózków specjalnie zaprojektowanych do jazdy z podniesionym ładunkiem M.P.7	237.	EN 1726-2:2000		
222.	PN-EN 1755:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo. Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych. Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe M.P.7	238.	EN 1755:2002		
223.	PN-EN 1756-1:2003	Podesty ruchome załadowcze. Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych. Wymagania bezpieczeństwa. Część 1: Podesty ruchome załadowcze towarowe M.P.7	239.	EN 1756-1:2003		
224.	PN-EN 1756-2:2005 (U)	Podesty ruchome załadowcze. Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Podesty ruchome osobowe	240.	EN 1756-2:2004		
225.	PN-EN 1757-1:2003	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe ręczne - Część 1: Wózki podnośnikowe M.P.7	241.	EN 1757-1:2001		
226.	PN-EN 1757-2:2003	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe ręczne - Część 2: Wózki unoszące widłowe M.P.7	242.	EN 1757-2:2001		
227.	PN-EN 1757-4:2004	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo. Wózki jezdniowe ręczne. Część 4: Wózki nożycowe unoszące	243.	EN 1757-4:2003		
228.	PN-EN 1760-1:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Urządzenia ochronne czułe na nacisk - Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk M.P.7	244.	EN 1760-1:1997		
229.	PN-EN 1760-2:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Urządzenia ochronne czułe na nacisk - Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk M.P.7	245.	EN 1760-2:2001		
230.	PN-EN 1760-3:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Urządzenia ochronne czułe na nacisk. Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań czułych na nacisk zderzaków, płyt, drutów i podobnych urządzeń	246.	EN 1760-3:2004		
231.	PN-EN 1777:2005 (U)	Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	247.	EN 1777:2004		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
232.	PN-EN 1804-1:2004	Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej - Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	248.	EN 1804-1:2001		
233.	PN-EN 1804-2:2004	Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej - Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze	249.	EN 1804-2:2001		
234.	PN-EN 1807:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki taśmowe M.P.7	250.	EN 1807:1999		
235.	PN-EN 1808:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących - Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa Badania M.P.7	251.	EN 1808:1999		
236.	PN-EN 1834-1:2002	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	252.	EN 1834-1:2000		
237.	PN-EN 1834-2:2002	Silniki spalinowe tłokowe - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - Część 2: Silniki grupy przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu M.P.7	253.	EN 1834-2:2000		
238.	PN-EN 1834-3:2002	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	254.	EN 1834-3:2000		
239.	PN-EN 1837:2005	Bezpieczeństwo maszyn - Integralne oświetlenie maszyn	255.	EN 1837:1999		
240.	PN-EN 1845:2002	Maszyny do produkcji obuwia - Maszyny do formowania obuwia - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	256.	EN 1845:1998		
241.	PN-EN 1846-2:2005	Samochody pożarnicze - Część 2: Wymagania ogólne - Bezpieczeństwo i parametry	257.	EN 1846-2:2001		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
242.	PN-EN 1846-2:2005/A1:2005 (U)	Samochody pożarnicze. Część 2: Wymagania ogólne. Bezpieczeństwo i parametry (Zmiana A1)	258.	EN 1846-2:2001/A1:2004	Uwaga 3	31.12.2005
243.	PN-EN 1846-3:2003 (U)	Samochody pożarnicze - Część 3: Wyposażenie zainstalowane na stałe - Bezpieczeństwo i wykonanie M.P.7	259.	EN 1846-3:2002		
244.	PN-EN 1853:2002	Maszyny rolnicze - Przyczepy wywrotki - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	260.	EN 1853:1999		
245.	PN-EN 1870-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem i bez stołu przesuwanego) i pilarki formatowe M.P.7	261.	EN 1870-1:1999		
246.	PN-EN 1870-2:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 2: Poziome z belką dociskową i pionowe pilarki do płyt	262.	EN 1870-2:1999		
247.	PN-EN 1870-3:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 3: Pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe M.P.7	263.	EN 1870-3:2001		
248.	PN-EN 1870-4:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 4: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem M.P.7	264.	EN 1870-4:2001		
249.	PN-EN 1870-5:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnowrzeczionowe do cięcia poprzecznego	265.	EN 1870-5:2002		
250.	PN-EN 1870-6:2004	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	266.	EN 1870-6:2002		
251.	PN-EN 1870-7:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 7: Pilarki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	267.	EN 1870-7:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
252.	PN-EN 1870-8:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 8: Pilarki wzdluzne jednopilowe z mechanicznym przesuwem zespolu pilujacego, z rącznym podawaniem i/lub odbieraniem	268.	EN 1870-8:2001		
253.	PN-EN 1870-9:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 9: Pilarki dwupilowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i rącznym podawaniem i/lub odbieraniem M.P.7	269.	EN 1870-9:2000		
254.	PN-EN 1870-10:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 10: Pilarki jednopilowe automatyczne i półautomatyczne przeciwbieżne poprzeczne	270.	EN 1870-10:2003		
255.	PN-EN 1870-11:2005	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 11: Jednopilowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)	271.	EN 1870-11:2003		
256.	PN-EN 1870-12:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	272.	EN 1870-12:2003		
257.	PN-EN 1870-15:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 15: Wielopilowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i rącznym podawaniem i/lub odbieraniem	273.	EN 1870-15:2004		
258.	PN-EN 1870-16:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 16: Dwupilowe pilarki do wykonywania uciosów	274.	EN 1870-16:2005		
259.	PN-EN 1889-1:2004 (U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Podziemne maszyny ruchome. Bezpieczeństwo. Część 1: Pojazdy oponowe	275.	EN 1889-1:2003		
260.	PN-EN 1889-2:2004 (U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Podziemne maszyny ruchome. Bezpieczeństwo. Część 2: Lokomotywy szynowe	276.	EN 1889-2:2003		
261.	PN-EN 1915-1:2003	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Cześć 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa M.P.7	277.	EN 1915-1:2001		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
262.	PN-EN 1915-2:2003	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań M.P.7	278.	EN 1915-2:2001		
263.	PN-EN 1915-3:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania ogólne. Część 3: Metody pomiaru drgań i ich redukcja	279.	EN 1915-3:2004		
264.	PN-EN 1915-4:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania ogólne. Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	280.	EN 1915-4:2004		
265.	PN-EN 1953:2001	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	281.	EN 1953:1998		
266.	PN-EN 1974:2000	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	282.	EN 1974:1998		
267.	PN-EN 12001:2004 (U)	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw. Wymagania bezpieczeństwa	283.	EN 12001:2003		
268.	PN-EN 12012-1:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych M.P.7	284.	EN 12012-1:2000		
269.	PN-EN 12012-2:2004	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek	285.	EN 12012-2:2001		
270.	PN-EN 12012-2:2004/A1:2005 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Maszyny rozdrabniające. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek (Zmiana A1)	286.	EN 12012-2:2001/A1:2003	Uwaga 3	31.12.2005
271.	PN-EN 12012-3:2004	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabnianijące - Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	287.	EN 12012-3:2001		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
272.	PN-EN 12013:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Mieszarki zamknięte - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	288.	EN 12013:2000		
273.	PN-EN 12016:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki ruchome. Odporność	289.	EN 12016:2004	EN 12016:1998	30.06.2006
274.	PN-EN 12041:2003	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Formierki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	290.	EN 12041:2000		
275.	PN-EN 12043:2003	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Komory leżakowania - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	291.	EN 12043:2000		
276.	PN-EN 12044:2006 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry. Maszyny do cięcia i do dziurkowania. Wymagania bezpieczeństwa	292.	EN 12044:2005		
277.	PN-EN 12053:2003	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Metody pomiaru emisji hałasu M.P.7	293.	EN 12053:2001		
278.	PN-EN 12077-2:2001	Bezpieczeństwo dźwignic - Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa - Część 2: Ograniczniki i wskaźniki M.P.7	294.	EN 12077-2:1998		
279.	PN-EN 12110:2005	Maszyny do drażenia tuneli - Śluzy powietrzne - Wymagania bezpieczeństwa	295.	EN 12110:2002		
280.	PN-EN 12111:2005	Maszyny do drażenia tuneli - Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe - Wymagania bezpieczeństwa	296.	EN 12111:2002		
281.	PN-EN 12158-1:2002	Dźwigi budowlane towarowe - Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę M.P.7	297.	EN 12158-1:2000		
282.	PN-EN 12158-2:2002	Dźwigi budowlane towarowe - Część 2: Dźwigi pochylone bez wstępu na podstawę ładunkową M.P.7	298.	EN 12158-2:2000		
283.	PN-EN 12162:2003	Pompy do cieczy - Wymagania bezpieczeństwa - Procedura prób hydrostatycznych M.P.7	299.	EN 12162:2001		
284.	PN-EN 12198-1:2005 (U)	Maszyny - Bezpieczeństwo - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 1: Zasady ogólne	300.	EN 12198-1:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
285.	PN-EN 12198-2:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 2: Procedura pomiaru emisji promieniowania	301.	EN 12198-2:2002		
286.	PN-EN 12198-3:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny - Część 3: Zmniejszanie promieniowania tłumieniem lub ekranowaniem	302.	EN 12198-3:2002		
287.	PN-EN 12203:2006	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa	303.	EN 12203:2003		
288.	PN-EN 12254:2002	Ekrany dla laserowych stanowisk roboczych - Wymagania bezpieczeństwa i badania M.P.7	304.	EN 12254:1998		
289.	PN-EN 12254:2002/A1:2005	Ekrany dla laserowych stanowisk roboczych - Wymagania bezpieczeństwa i badania (Zmiana A1)	305.	EN 12254:1998/A1:2002		
290.	PN-EN 12267:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Przecinarki tarczowe - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	306.	EN 12267:2003		
291.	PN-EN 12268:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Przecinarki taśmowe - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	307.	EN 12268:2003		
292.	PN-EN 12301:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Kalandry - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	308.	EN 12301:2000		
293.	PN-EN 12312-1:2004	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 1: Schody pasażerskie	309.	EN 12312-1:2001		
294.	PN-EN 12312-2:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	310.	EN 12312-2:2002		
295.	PN-EN 12312-3:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	311.	EN 12312-3:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
296.	PN-EN 12312-4:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	312.	EN 12312-4:2003		
297.	PN-EN 12312-5:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 5: Wyposażenie do tankowania statków powietrznych	313.	EN 12312-5:2005		
298.	PN-EN 12312-6:2004 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 6: Urządzenia przeciwołodziowe i do usuwania oblodzenia	314.	EN 12312-6:2004		
299.	PN-EN 12312-7:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	315.	EN 12312-7:2005		
300.	PN-EN 12312-8:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 8: Schody i platformy obsługowe	316.	EN 12312-8:2005		
301.	PN-EN 12312-9:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 9: Urządzenia do ładowania kontenerów/palet	317.	EN 12312-9:2005		
302.	PN-EN 12312-10:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 10: Transportery kontenerów/palet	318.	EN 12312-10:2005		
303.	PN-EN 12312-12:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	319.	EN 12312-12:2002		
304.	PN-EN 12312-13:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczegółowe - Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	320.	EN 12312-13:2002		
305.	PN-EN 12312-16:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 16: Powietrzne urządzenia rozruchowe	321.	EN 12312-16:2005		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
306.	PN-EN 12312-17:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 17: Urządzenia klimatyzacyjne	322.	EN 12312-17:2004		
307.	PN-EN 12312-18:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 18: Urządzenia do zasilania tlenem lub azotem	323.	EN 12312-18:2005		
308.	PN-EN 12312-19:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 19: Podnośniki lotnicze, podnośniki osiowe i hydrauliczne kolumnowe	324.	EN 12312-19:2005		
309.	PN-EN 12312-20:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 20: Urządzenia i sprzęt do naziemnego zasilania energią	325.	EN 12312-20:2005		
310.	PN-EN 12321:2005	Maszyny dla górnictwa podziemnego - Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych	326.	EN 12321:2003		
311.	PN-EN 12331:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Wilki. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	327.	EN 12331:2003	Uwaga 3	31.01.2006
			328.	EN 12331:2003/A1:2005		
312.	PN-EN 12336:2005 (U)	Maszyny do drążenia tuneli - Maszyny do drążenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych - Wymagania bezpieczeństwa	329.	EN 12336:2005		
313.	PN-EN 12348:2002	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku - Bezpieczeństwo M.P.7	330.	EN 12348:2000		
314.	PN-EN 12355:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Skórowarki i odbłoniarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	331.	EN 12355:2003		
315.	PN-EN 12385-1:2004	Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne	332.	EN 12385-1:2002		
316.	PN-EN 12385-2:2004	Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	333.	EN 12385-2:2002		
317.	PN-EN 12385-3:2005 (U)	Liny stalowe. Bezpieczeństwo. Część 3: Informacje dotyczące użytkowania i obsługi	334.	EN 12385-3:2004		
318.	PN-EN 12385-4:2004	Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	335.	EN 12385-4:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
319.	PN-EN 12385-10:2005	Liny stalowe. Bezpieczeństwo. Część 10: Liny jednozwoite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	336.	EN 12385-10:2003		
320.	PN-EN 12387:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry. Modułowe wyposażenie do naprawy buta. Wymagania bezpieczeństwa	337.	EN 12387:2005		
321.	PN-EN 12409:2001	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania termicznego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	338.	EN 12409:1999		
322.	PN-EN 12415:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek - Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie M.P.7	339.	EN 12415:2000		
323.	PN-EN 12415:2002/A1:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek - Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie (Zmiana A1)	340.	EN 12415:2000/A1:2002		
324.	PN-EN 12417:2003	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Centra obróbkowe M.P.7	341.	EN 12417:2001		
325.	PN-EN 12418:2002	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy - Bezpieczeństwo M.P.7	342.	EN 12418:2000		
326.	PN-EN 12463:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Nadziewarki i urządzenia pomocnicze. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	343.	EN 12463:2004		
327.	PN-EN 12478:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek - Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie M.P.7	344. 345.	EN 12478:2000 EN 12478:2000/AC:2001		
328.	PN-EN 12505:2003	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny M.P.7	346.	EN 12505:2000		
329.	PN-EN 12525:2002	Maszyny rolnicze - Ładowacze czołowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	347.	EN 12525:2000		
330.	PN-EN 12545:2002	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Kodowy test hałasu - Wymagania ogólne M.P.7	348.	EN 12545:2000		
331.	PN-EN 12547:2002	Wirówki - Ogólne wymagania bezpieczeństwa M.P.7	349.	EN 12547:1999		
332.	PN-EN 12549:2001	Akustyka - Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników - Metoda techniczna M.P.7	350.	EN 12549:1999		
333.	PN-EN 12601:2003	Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi - Bezpieczeństwo M.P.7	351.	EN 12601:2001		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
334.	PN-EN 12622:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek - Prasy hydrauliczne krawędziowe	352.	EN 12622:2001		
335.	PN-EN 12629-1:2002	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	353.	EN 12629-1:2000		
336.	PN-EN 12629-2:2004	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	354.	EN 12629-2:2002		
337.	PN-EN 12629-3:2004	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 3: Maszyny ze stołem przesuwającym i maszyny ze stołem obrotowym	355.	EN 12629-3:2002		
338.	PN-EN 12629-4:2002	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych M.P.7	356.	EN 12629-4:2001		
339.	PN-EN 12629-5-1:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-1: Maszyny do formowania rur w pozycji pionowej	357.	EN 12629-5-1:2003		
340.	PN-EN 12629-5-2:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-2: Maszyny do formowania rur w pozycji poziomej	358.	EN 12629-5-2:2003		
341.	PN-EN 12629-5-3:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-3: Maszyny do produkcji rur wstępnie sprężonych	359.	EN 12629-5-3:2003		
342.	PN-EN 12629-5-4:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-4: Maszyny do pokryć rur betonowych	360.	EN 12629-5-4:2003		
343.	PN-EN 12629-6:2005 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych	361.	EN 12629-6:2004		
344.	PN-EN 12629-7:2005 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 7: Maszyny stacjonarne i przejezdne do produkcji elementów strunobetonowych	362.	EN 12629-7:2004		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
345.	PN-EN 12629-8:2005	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	363.	EN 12629-8:2002		
346.	PN-EN 12639:2002	Pompy do cieczy i zespoły pompowe - Pomiar hałasu - Klasy dokładności 2 i 3 M.P.7	364.	EN 12639:2000		
			365.	EN 12639:2000/AC:2000		
347.	PN-EN 12643:2000	Maszyny do robót ziemnych - Maszyny na kołach z ogumieniem - Wymagania dotyczące układu skrzętu M.P.7	366.	EN 12643:1997		
348.	PN-EN 12644-1:2002	Dźwignice - Informacje dotyczące eksploatacji i prób - Część 1: Instrukcje M.P.7	367.	EN 12644-1:2001		
349.	PN-EN 12644-2:2002	Dźwignice - Informacje dotyczące eksploatacji i prób - Część 2: Znakowanie M.P.7	368.	EN 12644-2:2000		
350.	PN-EN 12653:2002	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry - Gwoździowarki - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	369.	EN 12653:1999		
351.	PN-EN 12653:2002/A1:2005 (U)	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry. Gwoździowarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	370.	EN 12653:1999/A1:2004	Uwaga 3	31.12.2005
352.	PN-EN 12717:2004	Bezpieczeństwo obrabiarek - Wiertarki	371.	EN 12717:2001		
353.	PN-EN 12733:2003	Maszyny rolnicze i leśne - Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	372.	EN 12733:2001		
354.	PN-EN 12750:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki czterostronne M.P.7	373.	EN 12750:2001		
355.	PN-EN 12753:2005 (U)	Systemy ciepłego oczyszczania gazu odlotowego z urządzeń do obróbki powierzchni. Wymagania bezpieczeństwa	374.	EN 12753:2005		
356.	PN-EN 12779:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu. Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa	375.	EN 12779:2004		
357.	PN-EN 12840:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek - Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego M.P.7	376.	EN 12840:2001		
358.	PN-EN 12852:2004	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Maszyny do rozdrabniania i miksery - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	377.	EN 12852:2001		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
359.	PN-EN 12853:2004	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Ręczne miksery i ubijarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	378.	EN 12853:2001		
360.	PN-EN 12854:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Mieszarki wysięgnikowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	379.	EN 12854:2003		
361.	PN-EN 12855:2004 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kutry z obrotową misą. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	380.	EN 12855:2003		
362.	PN-EN 12881-2:2005 (U)	Taśmy przenośnikowe. Symulacyjne badania palności. Część 2: Badanie palności w dużej skali	381.	EN 12881-2:2005		
363.	PN-EN 12882:2004	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania - Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	382.	EN 12882:2001		
364.	PN-EN 12921-1:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	383.	EN 12921-1:2005		
365.	PN-EN 12921-2:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach. Część 2: Warunki bezpieczeństwa przy urządzeniach wykorzystujących ciecze oczyszczające na bazie wody	384.	EN 12921-2:2005		
366.	PN-EN 12921-3:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach. Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	385.	EN 12921-3:2005		
367.	PN-EN 12921-4:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach. Część 4: Warunki bezpieczeństwa przy urządzeniach wykorzystujących rozpuszczalniki chlorowcowane	386.	EN 12921-4:2005		
368.	PN-EN 12957:2003	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Obrabiarki elektroerozyjne M.P.7	387.	EN 12957:2001		
369.	PN-EN 12965:2004	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne - Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony - Bezpieczeństwo	388.	EN 12965:2003		
370.	PN-EN 12965:2004/A1:2005	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne. Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony. Bezpieczeństwo (Zmiana A1)	389.	EN 12965:2003/A1:2004	Uwaga 3	31.12.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
371.	PN-EN 12978:2006	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań	390.	EN 12978:2003		
372.	PN-EN 12981:2005 (U)	Urządzenia malarskie. Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych. Wymagania bezpieczeństwa	391.	EN 12981:2005		
373.	PN-EN 12999:2005	Dźwignice - Żurawie przeładunkowe	392.	EN 12999:2002	Uwaga 3	31.12.2005
			393.	EN 12999:2002/A1:2004		
374.	PN-EN 13001-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo dźwignic. Ogólne zasady projektowania. Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	394.	EN 13001-1:2004		
375.	PN-EN 13001-2:2005 (U)	Bezpieczeństwo dźwignic. Ogólne zasady projektowania. Część 2: Wynik obciążania	395.	EN 13001-2:2004		
376.	PN-EN 13015:2003	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych - Zasady opracowywania instrukcji konserwacji M.P.7	396.	EN 13015:2001		
377.	PN-EN 13019:2002	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych - Wymagania bezpieczeństwa M.P.7	397.	EN 13019:2001		
378.	PN-EN 13020:2005 (U)	Maszyny do powierzchniowego utrwalania nawierzchni drogowej. Wymagania bezpieczeństwa	398.	EN 13020:2004		
379.	PN-EN 13021:2005	Maszyny do zimowego utrzymania dróg - Wymagania bezpieczeństwa	399.	EN 13021:2003		
380.	PN-EN 13023:2005	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych - Klasy dokładności 2 i 3	400.	EN 13023:2003		
381.	PN-EN 13035-3:2004 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 3: Maszyny do cięcia	401.	EN 13035-3:2003		
382.	PN-EN 13035-4:2004 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 4: Stoły przechyłne	402.	EN 13035-4:2003		
383.	PN-EN 13042-2:2005 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Maszyny do podawania roztopionego szkła	403.	EN 13042-2:2004		
384.	PN-EN 13042-5:2004 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa - Część 5: Wyłaczarki	404.	EN 13042-5:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
385.	PN-EN 13059:2004	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Metody badań i pomiaru drgań	405.	EN 13059:2002		
386.	PN-EN 13112:2005	Maszyny garbarskie - Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym - Wymagania bezpieczeństwa	406.	EN 13112:2002		
387.	PN-EN 13113:2005	Maszyny garbarskie - Powlekarki - Wymagania bezpieczeństwa	407.	EN 13113:2002		
388.	PN-EN 13114:2005	Maszyny garbarskie - Bębny do prowadzenia procesów - Wymagania bezpieczeństwa	408.	EN 13114:2002		
389.	PN-EN 13118:2003	Maszyny rolnicze - Maszyny do zbioru ziemniaków - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	409.	EN 13118:2000		
390.	PN-EN 13120:2005 (U)	Zasłony wewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	410.	EN 13120:2004		
391.	PN-EN 13128:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek - Frezarki (i wytaczarki) M.P.7	411.	EN 13128:2001		
392.	PN-EN 13135-1:2004 (U)	Dźwignice. Bezpieczeństwo. Projektowanie. Wymagania dotyczące wyposażenia. Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne	412.	EN 13135-1:2003		
393.	PN-EN 13135-2:2005 (U)	Dźwignice. Wyposażenie. Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne	413.	EN 13135-2:2004		
394.	PN-EN 13140:2003	Maszyny rolnicze - Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	414.	EN 13140:2000		
395.	PN-EN 13155:2006	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające	415.	EN 13155:2003		
			416.	EN 13155:2003/A1:2005	Uwaga 3	28.02.2006
396.	PN-EN 13157:2004 (U)	Dźwignice. Bezpieczeństwo. Ręczne urządzenia do podnoszenia	417.	EN 13157:2004		
397.	PN-EN 13204:2005 (U)	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej. Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	418.	EN 13204:2004		
398.	PN-EN 13208:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Obieraczki warzyw. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	419.	EN 13208:2003		
399.	PN-EN 13218:2005	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Szlifarki stacjonarne	420.	EN 13218:2002		
400.	PN-EN 13241-1:2005	Bramy - Norma wyrobu - Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	421.	EN 13241-1:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
401.	PN-EN 13289:2004	Maszyny do produkcji makaronów - Suszarki i schładzarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	422.	EN 13289:2001		
402.	PN-EN 13355:2005 (U)	Urządzenia do powlekania. Komory kombinowane. Wymagania bezpieczeństwa	423.	EN 13355:2004		
403.	PN-EN 13367:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych. Bezpieczeństwo. Platformy i wózki transportowe	424.	EN 13367:2005		
404.	PN-EN 13378:2004	Maszyny do produkcji makaronów - Wytłaczarki makaronu - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	425.	EN 13378:2001		
405.	PN-EN 13379:2004	Maszyny do produkcji makaronów - Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	426.	EN 13379:2001		
406.	PN-EN 13390:2004	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Maszyny do ciast nadziewanych i tart - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	427.	EN 13390:2002		
407.	PN-EN 13411-1:2004	Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	428.	EN 13411-1:2002		
408.	PN-EN 13411-2:2003	Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	429.	EN 13411-2:2001		
409.	PN-EN 13411-3:2004 (U)	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 3: Nasadki i nasadki pierścieniowe ochronne	430.	EN 13411-3:2004		
410.	PN-EN 13411-4:2004	Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	431.	EN 13411-4:2002		
411.	PN-EN 13411-5:2005	Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	432.	EN 13411-5:2003		
412.	PN-EN 13411-6:2004 (U)	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 6: Asymetryczne nasadki klinowe	433.	EN 13411-6:2004		
413.	PN-EN 13414-1:2005	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	434.	EN 13414-1:2003		
414.	PN-EN 13414-1:2005/A1:2005 (U)	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	435.	EN 13414-1:2003/A1:2005	Uwaga 3	31.12.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
415.	PN-EN 13414-2:2005	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	436.	EN 13414-2:2003		
416.	PN-EN 13414-2:2005/A1:2006 (U)	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	437.	EN 13414-2:2003/A1:2005	Uwaga 3	31.03.2006
417.	PN-EN 13414-3:2005	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych	438.	EN 13414-3:2003		
418.	PN-EN 13418:2004 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Nawijarki folii i arkuszy. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	439.	EN 13418:2004		
419.	PN-EN 13448:2004	Maszyny rolnicze i leśne - Zespół do wykaszania między przeszkodami - Bezpieczeństwo	440.	EN 13448:2001		
420.	PN-EN 13457:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry. Maszyny dwojące, ścieniające, frezujące brzeg, krajarki pasków, nakładające klej i suszące klej. Wymagania bezpieczeństwa	441.	EN 13457:2004		
421.	PN-EN 13478:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa M.P.7	442.	EN 13478:2001		
422.	PN-EN 13490:2004	Drgania mechaniczne - Wózki jezdniowe - Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	443.	EN 13490:2001		
423.	PN-EN 13510:2004	Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny - Wymagania i badania laboratoryjne	444.	EN 13510:2000		
424.	PN-EN 13524:2005	Maszyny do utrzymania dróg - Wymagania bezpieczeństwa	445.	EN 13524:2003		
425.	PN-EN 13525:2005 (U)	Maszyny leśne. Rębarki do drewna. Bezpieczeństwo	446.	EN 13525:2005		
426.	PN-EN 13531:2004	Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek - Wymagania i badania laboratoryjne	447.	EN 13531:2001		
427.	PN-EN 13557:2006	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze	448.	EN 13557:2003		
428.	PN-EN 13561:2005 (U)	Zasłony zewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	449.	EN 13561:2004		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
429.	PN-EN 13570:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Mieszarki. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	450.	EN 13570:2005		
430.	PN-EN 13586:2004 (U)	Dźwignice. Pomosty dźwignicowe	451.	EN 13586:2004		
431.	PN-EN 13617-1:2004 (U)	Stacje paliwowe. Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących	452.	EN 13617-1:2004		
432.	PN-EN 13621:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Osuszarki sałaty. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	453.	EN 13621:2004		
433.	PN-EN 13659:2005 (U)	Żaluzje. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	454.	EN 13659:2004		
434.	PN-EN 13675:2006	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	455.	EN 13675:2004		
435.	PN-EN 13684:2005 (U)	Maszyny ogrodnicze. Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego. Bezpieczeństwo	456.	EN 13684:2004		
436.	PN-EN 13732:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych - Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny	457.	EN 13732:2002		
437.	PN-EN 13732:2005/A1:2006	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny	458.	EN 13732:2002/A1:2005	Uwaga 3	28.02.2006
438.	PN-EN 13736:2006	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne	459.	EN 13736:2003		
			460.	EN 13736:2003/AC:2004		
439.	PN-EN 13788:2004	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Wielowrzecionowe automaty tokarskie	461.	EN 13788:2001		
440.	PN-EN 13852-1:2004 (U)	Dźwignice. Dźwignice pływające. Część 1: Dźwignice pływające ogólnego zastosowania	462.	EN 13852-1:2004		
441.	PN-EN 13862:2003	Przecinarki do podłogi - Bezpieczeństwo M.P.7	463.	EN 13862:2001		
442.	PN-EN 13870:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Krajalnica do kotletów. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	464.	EN 13870:2005		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
443.	PN-EN 13871:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kostkownice. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	465.	EN 13871:2005		
444.	PN-EN 13871:2005/AC:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kostkownice. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	466.	EN 13871:2005/AC:2005		
445.	PN-EN 13885:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Klipsownice. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	467.	EN 13885:2005		
446.	PN-EN 13886:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kuchenne kociółki wyposażone w mieszadło z własnym napędem i/lub mieszarkę. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	468.	EN 13886:2005		
447.	PN-EN 13889:2005	Szaki stalowe kute dla dźwignic - Szaki podłużne i okrągłe - Klasa 6 - Bezpieczeństwo	469.	EN 13889:2003		
448.	PN-EN 13898:2004 (U)	Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Przecinarki do metali w stanie zimnym	470.	EN 13898:2003		
449.	PN-EN 13951:2005	Pompy do cieczy - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Urządzenia do produktów spożywczych - Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	471.	EN 13951:2003		
450.	PN-EN 13977:2005 (U)	Kolejnictwo. Tor. Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	472.	EN 13977:2005		
451.	PN-EN 13985:2006	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe	473.	EN 13985:2003		
452.	PN-EN 14010:2004 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	474.	EN 14010:2003		
453.	PN-EN 14070:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek. Obrabiarki przenośnikowe i specjalizowane	475.	EN 14070:2003		
454.	PN-EN 14238:2005 (U)	Dźwignice. Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	476.	EN 14238:2004		
455.	PN-EN 14462:2005 (U)	Urządzenia do powierzchniowej obróbki cieplnej. Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki cieplnej włączając urządzenia pomocnicze. Klasy 2 i 3	477.	EN 14462:2005		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
456.	PN-EN 14466:2005 (U)	Pompy pożarnicze. Motopompy przenośne. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	478.	EN 14466:2005		
457.	PN-EN 14502-2:2006 (U)	Dźwignice. Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób. Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	479.	EN 14502-2:2005		
458.	PN-EN 14655:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Krajalnice bagietek. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	480.	EN 14655:2005		
459.	PN-EN 14658:2005 (U)	Urządzenia i systemy do transportu ciągłego. Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego	481.	EN 14658:2005		
460.	PN-EN 14710-1:2005 (U)	Pompy pożarnicze. Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego. Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	482.	EN 14710-1:2005		
461.	PN-EN 14710-2:2005 (U)	Pompy pożarnicze. Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego. Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	483.	EN 14710-2:2005		
462.	PN-EN 14861:2004 (U)	Maszyny leśne. Maszyny samobieżne. Wymagania bezpieczeństwa	484.	EN 14861:2004		
463.	PN-EN 28662-1:1998	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	485.	EN 28662-1:1992		
464.	PN-EN 28662-2+A1:1998	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 2: Młoty przecinaki i młoty nitowniki M.P.7	486.	EN 28662-2:1994		
			487.	EN 28662-2:1994/A1:1995		
465.	PN-EN 28662-2:1998/A2:2004	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 2: Młoty przecinaki i młoty nitowniki (Zmiana A2)	488.	EN 28662-2:1994/A2:2001		
466.	PN-EN 28662-3:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 3: Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe M.P.7	489.	EN 28662-3:199		
			490.	EN 28662-3:1994/A1:1995		
467.	PN-EN 28662-3:1999/A2:2004	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 3: Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe (Zmiana A2)	491.	EN 28662-3:1994/A2:2001		
468.	PN-EN 28662-5:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 5: Młoty do rozbijania betonu i młoty udarowe M.P.7	492.	EN 28662-5:199		
			493.	EN 28662-5:1994/A1:1995		
469.	PN-EN 28662-5:1999/A2:2004	Narzędzia z napędem. Pomiar drgań na uchwycie - Część 5: Młoty do rozbijania betonu i młoty udarowe (Zmiana A2)	494.	EN 28662-5:1994/A2:2001		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
470.	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne - Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe - Część 1: Wymagania podstawowe M.P.7	495.	EN 30326-1:1994		
471.	PN-EN 50144-1:2000	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	496.	EN 50144-1:1998		
472.	PN-EN 50144-1:2000/A1:2004	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A1)	497.	EN 50144-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	31.12.2005
473.	PN-EN 50144-1:2000/A2:2005	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Wymagania ogólne (Zmiana A2)	498.	EN 50144-1:1998/A2:2003	Uwaga 3	31.12.2005
474.	PN-EN 50144-2-3:2005	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek z dyskiem	499.	EN 50144-2-3:2002		
			500.	EN 50144-2-3:2002/A1:2002	Uwaga 3	31.12.2005
475.	PN-EN 50144-2-3:2002/A2:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych (Zmiana A2)	501.	EN 50144-2-3:2002/A2:2003	Uwaga 3	1.04.2006
476.	PN-EN 50144-2-7:2002	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych M.P.7	502.	EN 50144-2-7:2000		
477.	PN-EN 50144-2-13:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych M.P.7	503.	EN 50144-2-13:2002		
478.	PN-EN 50144-2-15:2002	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów M.P.7	504.	EN 50144-2-15:2001		
479.	PN-EN 50144-2-16:2004 (U)	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	505.	EN 50144-2-16:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
480.	PN-EN 50260-1:2004	Bezpieczeństwo użytkownika akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania Część 1: Wymagania ogólne	506.	EN 50260-1:2002		
481.	PN-EN 50260-2-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkownika akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych M.P.7	507.	EN 50260-2-7:2002		
482.	PN-EN 50338:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym	508.	EN 50338:2000		
483.	PN-EN 50338:2004/A1:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym (Zmiana A1)	509.	EN 50338:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.09.2006
484.	PN-EN 50416:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych taśmowych zmywarek do naczyń	510.	EN 50416:2005		
485.	PN-EN 60204-1:2001	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	511.	EN 60204-1:1997		
486.	PN-EN 60204-11:2003	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 M.P.7	512.	EN 60204-11:2000		
487.	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych M.P.7	513.	EN 60204-31:1998		
488.	PN-EN 60204-32:2004	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	514.	EN 60204-32:1998		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
489.	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	515.	EN 60335-1:1994		
			516.	EN 60335-1:1994/A11:1995		
			517.	EN 60335-1:1994/A12:1996		
			518.	EN 60335-1:1994/A13:1998		
			519.	EN 60335-1:1994/A1:1996		
490.	PN-EN 60335-1:1999/A2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A2) M.P.7	520.	EN 60335-1:1994/A2:2000	Uwaga 3	1.08.2007
491.	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A14) M.P.7	521.	EN 60335-1:1994/A14:1998		
492.	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A15) M.P.7	522.	EN 60335-1:1994/A15:2000		
493.	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A16) M.P.7	523.	EN 60335-1:1994/A16:2001		
494.	PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne	524.	EN 60335-1:2002	EN 60335-12:1994 i jej zmiany Uwaga 2.1	
			525.	EN 60335-1:2002/A11:2004	Uwaga 3	1.10.2006
495.	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne	526.	EN 60335-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	1.10.2007
496.	PN-EN 60335-2-64:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia M.P.7	527.	EN 60335-2-64:2000		
497.	PN-EN 60335-2-64:2002/A1:2005 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia (Zmiana A1)	528.	EN 60335-2-4:2000/A1:2002	Uwaga 3	31.12.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
498.	PN-EN 60335-2-72:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych M.P.7	529.	EN 60335-2-72:1998		
			530.	EN 60335-2-72:1998/A1:2000		
499.	PN-EN 60335-2-77:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-77: Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym M.P.7	531.	EN 60335-2-77:2000		
500.	PN-EN 60335-2-91:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-91 Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych	532.	EN 60335-2-91:2003		
501.	PN-EN 60745-1:2003 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne	533.	EN 60745-1:2003	EN 50144-1:1998 i jej zmiany Uwaga 2.1	
502.	PN-EN 60745-1:2003/A1:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A1)	534.	EN 60745-1:2003/A1:2003	EN 50260-1:2002 Uwaga 3	
503.	PN-EN 60745-2-1:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych	535.	EN 60745-2-1:2003	EN 50144-2-1:1999+EN 50260-2-1:2002 Uwaga 2.1	31.12.2005
504.	PN-EN 60745-2-2:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	536.	EN 60745-2-2:2003	EN 50144-2-2:1999+EN 50260-2-2:2002 Uwaga 2.1	31.12.2005
505.	PN-EN 60745-2-4:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe	537.	EN 60745-2-4:2003	EN 50144-2-4:1999+ EN 50260-2-4:2002 Uwaga 2.1	1.02.2006

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
506.	PN-EN 60745-2-5:2003 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych	538.	EN 60745-2-5:2003	EN 50144-2-:1999+EN 50260-2-5:2002 Uwaga 2.1	1.04.2006
507.	PN-EN 60745-2-6:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	539.	EN 60745-2-6:2003	EN 50144-2-6:2000 i jej zmiany + EN 50260-2-6:2002 Uwaga 2.1	1.02.2006
508.	PN-EN 60745-2-8:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blachy i nożyc wibracyjnych	540.	EN 60745-2-8:2003		
509.	PN-EN 60745-2-9:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek	541.	EN 60745-2-9:2003		
510.	PN-EN 60745-2-11:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych)	542.	EN 60745-2-11:2003	EN 50144-2-10:2001+ EN 50260-2-10:2002 Uwaga 2.1	1.02.2006
511.	PN-EN 60745-2-14:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek	543.	EN 60745-2-14:2003	EN 50144-2-14:2001 Uwaga 2.1	1.07.2006
512.	PN-EN 60745-2-17:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających	544.	EN 60745-2-17:2003	EN 50144-2-17:2000+EN 50144-2-18:2000+EN 50260-2-14:2002 Uwaga 2.1	31.12.2005
513.	PN-EN 60745-2-20:2004 (U)	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	545.	EN 60745-2-20:2003		
514.	PN-EN 60947-5-3:2002	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) M.P.7	546.	EN 60947-5-3:1999		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
515.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2005 (U)	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) (Zmiana A1)	547.	EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	
516.	PN-EN 60947-5-5:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej M.P.7	548.	EN 60947-5-5:1997		
517.	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej (Zmiana A1)	549.	EN 60947-5-5:1997/A1:2005	Uwaga 3	
518.	PN-EN 61029-1:2000	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	550.	EN 61029-1:2000		
519.	PN-EN 61029-1:2000/A11:2005	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Wymagania ogólne (Zmiana A11)	551.	EN 61029-1:2000/A11:2003	Uwaga 3	
520.	PN-EN 61029-1:2000/A12:2005	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Wymagania ogólne (Zmiana A12)	552.	EN 61029-1:2000/A12:2003	Uwaga 3	
521.	PN-EN 61029-2-1:2004	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych	553.	EN 61029-2-1:2002		
522.	PN-EN 61029-2-4:2005	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych	554.	EN 61029-2-4:2003		
			555.	EN 61029-2-4:2003/A1:2003	Uwaga 3	
523.	PN-EN 61029-2-8:2004 (U)	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych	556.	EN 61029-2-8:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
524.	PN-EN 61029-2-9:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia poprzecznego M.P.7	557.	EN 61029-2-9:2002		
525.	PN-EN 61310-1:2000	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych M.P.7	558.	EN 61310-1:1995		
526.	PN-EN 61310-2:2001	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania M.P.7	559.	EN 61310-2:1995		
527.	PN-EN 61310-3:2002	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych M.P.7	560.	EN 61310-3:1999		
528.	PN-EN 61496-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn - Elektroczułe wyposażenie ochronne - Część 1: Wymagania ogólne i badania	561.	EN 61496-1:2004	EN 61496-1:1997 Uwaga 2.1	1.04.2007
529.	PN-EN 62061:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	562.	EN 62061:2005		
530.	PN-EN ISO 3449:2005 (U)	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami. Wymagania i badania laboratoryjne	563.	EN ISO 3449:2005	EN 13627:2000	31.03.2006
531.	PN-EN ISO 3450:1998	Maszyny do robót ziemnych - Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem - Układy oraz wymagania dotyczące skuteczności i metody badań M.P.7	564.	EN ISO 3450:1996		
532.	PN-EN ISO 3457:2005	Maszyny do robót ziemnych - Osłony - Definicje i wymagania	565.	EN ISO 3457:2003		
533.	PN-EN ISO 3741:2003	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metody dokładne w komorach pogłosowych M.P.7	566.	EN ISO 3741:1999		
			567.	EN ISO 3741:1999/AC:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
534.	PN-EN ISO 3743-1:1998	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu - Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych - Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk M.P.7	568.	EN ISO 3743-1:1995		
535.	PN-EN ISO 3743-2:1998	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego - Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych - Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych M.P.7	569.	EN ISO 3743-2:1996		
536.	PN-EN ISO 3744:1999	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 M.P.7	570.	EN ISO 3744:1995		
537.	PN-EN ISO 3746:1999	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk M.P.7	571.	EN ISO 3746:1995		
			572.	EN ISO 3746:1995/AC:1996		
538.	PN-EN ISO 3747:2003	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomu ciśnienia akustycznego - Metoda porównawcza w warunkach in situ M.P.7	573.	EN ISO 3747:2000		
539.	PN-EN ISO 4871:2002	Akustyka - Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń M.P.7	574.	EN ISO 4871:1996		
540.	PN-EN ISO 5136:2005 (U)	Akustyka - Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory i inne urządzenia do przesyłania powietrza - Metoda kanałowa	575.	EN ISO 5136:2003		
541.	PN-EN ISO 6682:1997	Maszyny do robót ziemnych - Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych M.P.7	576.	EN ISO 6682:1995		
542.	PN-EN ISO 6683:2005 (U)	Maszyny do robót ziemnych. Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie. Wymagania i badania	577.	EN ISO 6683:2005	EN ISO 6683:1999	31.12.2005
543.	PN-EN ISO 7096:2002	Maszyny do robót ziemnych - Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora M.P.7	578.	EN ISO 7096:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
544.	PN-EN ISO 7235:2006	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	579.	EN ISO 7235:2003		
545.	PN-EN ISO 7250:2005	Podstawowe pomiary ciała ludzkiego do projektowania technicznego	580.	EN ISO 7250:1997		
546.	PN-EN ISO 7731:2006 (U)	Ergonomia. Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy. Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa	581.	EN ISO 7731:2005	EN 457:1992	31.03.2006
547.	PN-EN ISO 8230:2001	Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego w tetrachloroetylenie M.P.7	582.	EN ISO 8230:1997		
548.	PN-EN ISO 8662-4:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 4: Szlifierki M.P.7	583.	EN ISO 8662-4:1995		
549.	PN-EN ISO 8662-6:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 6: Wiertarki udarowe M.P.7	584.	EN ISO 8662-6:1995		
550.	PN-EN ISO 8662-7:2000	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 7: Klucze, wkrętarki i klucze do nakrętek udarowe, impulsowe i zapadkowe M.P.7	585.	EN ISO 8662-7:1997		
551.	PN-EN ISO 8662-8:2000	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 8: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne M.P.7	586.	EN ISO 8662-8:1997		
552.	PN-EN ISO 8662-9:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 9: Ubijaki M.P.7	587.	EN ISO 8662-9:1996		
553.	PN-EN ISO 8662-10:2001	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 10: Przecinarki i nożyce wibracyjne M.P.7	588. 589.	EN ISO 8662-10:1998 EN ISO 8662-10:1998/AC:2002		
554.	PN-EN ISO 8662-12:2000	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 12: Piły i pilniki o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym M.P.7	590.	EN ISO 8662-12:1997		
555.	PN-EN ISO 8662-13:2000	Narzędzia z napędem - Część 13: Pomiar drgań na uchwycie - Szlifierki różnonarzędziowe M.P.7	591.	EN ISO 8662-13:1997 EN ISO 8662-13:1997/AC:1998		
556.	PN-EN ISO 8662-14:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Część 14: Młoty kamieniarskie i odbijaki igłowe M.P.7	592.	EN ISO 8662-14:1996		
557.	PN-EN ISO 9614-1:1999	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku - Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych M.P.7	593.	EN ISO 9614-1:1995		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
558.	PN-EN ISO 9614-3:2003 (U)	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia - Część 3: Precyzyjna metoda dla pomiaru metodą omiatania M.P.7	594.	EN ISO 9614-3:2002		
559.	PN-EN ISO 9902-1:2003	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	595.	EN ISO 9902-1:2001		
560.	PN-EN ISO 9902-2:2003	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia M.P.7	596.	EN ISO 9902-2:2001		
561.	PN-EN ISO 9902-3:2003	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 3: Maszyny do produkcji włókna M.P.7	597.	EN ISO 9902-3:2001		
562.	PN-EN ISO 9902-4:2003	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin M.P.7	598.	EN ISO 9902-4:2001		
563.	PN-EN ISO 9902-5:2003	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania M.P.7	599.	EN ISO 9902-5:2001		
564.	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin M.P.7	600.	EN ISO 9902-6:2001		
565.	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 7: Maszyny wykończalnicze M.P.7	601.	EN ISO 9902-7:2001		
566.	PN-EN ISO 10472-1:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 1: Wymagania ogólne M.P.7	602.	EN ISO 10472-1:1997		
567.	PN-EN ISO 10472-2:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 2: Pralnie i pralno-wirówki M.P.7	603.	EN ISO 10472-2:1997		
568.	PN-EN ISO 10472-3:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi M.P.7	604.	EN ISO 10472-3:1997		
569.	PN-EN ISO 10472-4:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 4: Suszarki powietrzne M.P.7	605.	EN ISO 10472-4:1997		
570.	PN-EN ISO 10472-5:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki M.P.7	606.	EN ISO 10472-5:1997		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
571.	PN-EN ISO 10472-6:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania M.P.7	607.	EN ISO 10472-6:1997		
572.	PN-EN ISO 10821:2005 (U)	Przemysłowe maszyny do szycia. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	608.	EN ISO 10821:2005		
573.	PN-EN ISO 11102-1:1999	Silniki spalinowe tłokowe - Urządzenie rozruchu ręcznego - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby M.P.7	609.	EN ISO 11102-1:1997		
574.	PN-EN ISO 11102-2:1999	Silniki spalinowe tłokowe - Urządzenie rozruchu ręcznego - Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania M.P.7	610.	EN ISO 11102-2:1997		
575.	PN-EN ISO 11111-1:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 1: Wymagania wspólne	611.	EN ISO 11111-1:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
576.	PN-EN ISO 11111-2:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	612.	EN ISO 11111-2:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
577.	PN-EN ISO 11111-3:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 3: Maszyny do produkcji włókien	613.	EN ISO 11111-3:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
578.	PN-EN ISO 11111-4:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	614.	EN ISO 11111-4:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
579.	PN-EN ISO 11111-5:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	615.	EN ISO 11111-5:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
580.	PN-EN ISO 11111-6:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	616.	EN ISO 11111-6:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
581.	PN-EN ISO 11111-7:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 7: Maszyny wykończalnicze	617.	EN ISO 11111-7:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
582.	PN-EN ISO 11145:2003	Optyka i przyrządy optyczne - Lasery i sprzęt laserowy - Słownik i symbole M.P.7	618.	EN ISO 11145:2001		
583.	PN-EN ISO 11200:1999	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 M.P.7	619.	EN ISO 11200:1995		
			620.	EN ISO 11200:1995/AC:1997		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
584.	PN-EN ISO 11201:1999	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 M.P.7	621.	EN ISO 11201:1995		
			622.	EN ISO 11201:1995/AC:1997		
585.	PN-EN ISO 11202:1999	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 M.P.7	623.	EN ISO 11202:1995		
586.	PN-EN ISO 11203:1999	Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej M.P.7	624.	EN ISO 11203:1995		
587.	PN-EN ISO 11204:1999	Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą wymagającą poprawek środowiskowych M.P.7	625.	EN ISO 11204:1995		
			626.	EN ISO 11204:1995/AC:1997		
588.	PN-EN ISO 11252:2005 (U)	Lasery i sprzęt laserowy. Przyrząd laserowy. Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	627.	EN ISO 11252:2004	EN 31252:1994	31.12.2005
589.	PN-EN ISO 11546-1:2000	Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów - Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) M.P.7	628.	EN ISO 11546-1:1995		
590.	PN-EN ISO 11546-2:2000	Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów - Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) M.P.7	629.	EN ISO 11546-2:1995		
591.	PN-EN ISO 11553-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Maszyny do obróbki laserowej. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	630.	EN ISO 11553-1:2005	EN 12626:1997	31.12.2005
592.	PN-EN ISO 11554:2005	Optyka i przyrządy optyczne - Lasery i sprzęt laserowy - Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	631.	EN ISO 11554:2003		
593.	PN-EN ISO 11680-1:2004	Maszyny dla leśnictwa - Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych - Część 1 : Podkrzesywarki zasilone z jednostką napędową	632.	EN ISO 11680-1:2000		
			633.	EN ISO 11680-1:2000/AC:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
594.	PN-EN ISO 11680-2:2004	Maszyny dla leśnictwa - Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych - Część 2 : Podkrzesywarki z plecakową jednostką napędową	634.	EN ISO 11680-2:2000		
			635.	EN ISO 11680-2:2000/AC:2002		
595.	PN-EN ISO 11681-1:2004 (U)	Maszyny dla leśnictwa. Wymagania bezpieczeństwa i badania pilarek łańcuchowych przenośnych. Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych	636.	EN ISO 11681-1:2004	EN 608:1994	31.12.2005
596.	PN-EN ISO 11681-2:2002	Maszyny dla leśnictwa - Pilarki łańcuchowe przenośne – Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie - Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew M.P.7	637.	EN ISO 11681-2:1998		
597.	PN-EN ISO 11681-2:2002/A1:2005	Maszyny dla leśnictwa. Pilarki łańcuchowe przenośne. Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie. Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (Zmiana A1)	638.	EN ISO 11681-2:1998/A1:2003	Uwaga 3	31.12.2005
598.	PN-EN ISO 11688-1:2002	Akustyka - Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie - Część 1: Projektowanie M.P.7	639.	EN ISO 11688-1:1998		
599.	PN-EN ISO 11691:2000	Akustyka - Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu - Laboratoryjna metoda orientacyjna M.P.7	640.	EN ISO 11691:1995		
600.	PN-EN ISO 11806:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Kosy spalinowe do zarośli i trawy - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa M.P.7	641.	EN ISO 11806:1997		
			642.	EN ISO 11806:1997/AC:1998		
601.	PN-EN ISO 11957:2000	Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin - Pomiary laboratoryjne i terenowe M.P.7	643.	EN ISO 11957:1996		
602.	PN-EN ISO 12001:2000	Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu M.P.7	644.	EN ISO 12001:1996		
			645.	EN ISO 12001:1996/AC:1997		
603.	PN-EN ISO 12100-1:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania. Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka	646.	EN ISO 12100-1:2003	EN 292-1:1991	31.12.2005
604.	PN-EN ISO 12100-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania. Część 2: Zasady techniczne	647.	EN ISO 12100-2:2003	EN 292-2:1991	31.12.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
605.	PN-EN ISO 13753:2002	Drgania i wstrząsy mechaniczne - Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne - Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręką-ramię M.P.7	648.	EN ISO 13753:1998		
606.	PN-EN ISO 13849-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 2: Walidacja	649.	EN ISO 13849-2:2003		
607.	PN-EN ISO 14122-1:2005	Maszyny - Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	650.	EN ISO 14122-1:2001		
608.	PN-EN ISO 14122-2:2005	Maszyny. Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 2: Pomosty robocze i przejścia	651.	EN ISO 14122-2:2001		
609.	PN-EN ISO 14122-3:2005	Maszyny. Bezpieczeństwo - Stałe środki dostępu do maszyn - Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	652.	EN ISO 14122-3:2001		
610.	PN-EN ISO 14159:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny	653.	EN ISO 14159:2004		
611.	PN-EN ISO 14314:2004 (U)	Silniki spalinowe tłokowe. Urządzenie rozruchowe z samonawijającą się linką. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	654.	EN ISO 14314:2004		
612.	PN-EN ISO 14738:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	655.	EN ISO 14738:2002		
613.	PN-EN ISO 14982:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Kompatybilność elektromagnetyczna - Metody badania i kryteria przyjęcia M.P.7	656.	EN ISO 14982:1998		
614.	PN-EN ISO 15536-1:2005 (U)	Ergonomia. Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka. Część 1: Wymagania ogólne	657.	EN ISO 15536-1:2005		
615.	PN-EN ISO 15744:2004	Narzędzia z napędem nonelektrycznym - Pomiar hałasu - Metoda techniczna (klasa 2)	658.	EN ISO 15744:2002		
616.	PN-EN ISO 20643:2005 (U)	Drgania mechaniczne. Maszyny ręcznie trzymane i ręcznie prowadzone. Zasady wyznaczania emisji drgań	659.	EN ISO 20643:2005	EN 1033:1995	31.12.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
617.	PN-EN ISO 22868:2005 (U)	Maszyny leśne. Procedura badania hałasu ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym. Metoda inżynierska	660.	EN ISO 22868:2005		
618.	PN-ISO 2860:1997*	Maszyny do robót ziemnych - Minimalne wymiary dostępu M.P.7	661.	EN ISO 2860:1999		
619.	PN-ISO 2867:1997	Maszyny do robót ziemnych - Dojścia M.P.7	662.	EN ISO 2867:1998		
620.	PN-ISO 3164:1998	Maszyny do robót ziemnych - Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora - Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej M.P.7	663.	EN ISO 3164:1999		
621.	PN-ISO 3411:1998	Maszyny do robót ziemnych - Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora M.P.7	664.	EN ISO 3411:1999		
622.	PN-ISO 6683+A1:1996	Maszyny do robót ziemnych - Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie przy siedziskach M.P.7	665.	EN ISO 6683:1999		

Przypis 1: Zasadniczo data ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez europejską organizację normalizacyjną, nie mniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej

Przypis 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam, jak normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy

Przypis 3: W przypadku zmian, właściwą normą jest EN CCCC:YYYY \, z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy

Przypis 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.

\*\* (E) Polska Norma wprowadzająca normę europejską metodą okładki i dostępna tylko w języku oryginału

\* Wdrożona do PN norma ISO jest identyczna z normą EN

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006