

# ZAŁĄCZNIK Z3

## Wykaz norm zharmonizowanych z Dyrektywą 98/37/WE

*Stan na 25 listopada 2003 r.*

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 81-3:2000	Safety rules for the construction and installation of lifts – Part 3: Electric and hydraulic service lifts Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	<b>PN-EN 81-3:2002</b>
EN 115:1995	Safety rules for the construction and installation of escalators and passenger conveyors Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych	<b>PN-EN 115:1997</b>
EN 115:1995/A1:1998	j.w.	PN-EN 115:1997/A1:2001
EN 201:1997	Rubber and plastics machines – Injection moulding machines – Safety requirements Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wtryskarki – Wymagania bezpieczeństwa	<b>PN-EN 201:1999</b>
EN 201:1997/A1:2000	j.w.	<b>PN-EN 201:1999/A1:2002</b>
EN 280:2001	Mobile elevating work platforms – Design calculations, stability criteria, construction – Safety, examinations and tests Przejezdne podesty ruchome – Obliczenia projektowe – Kryteria stateczności – Budowa – Bezpieczeństwo – Badania i próby	<b>PN-EN 280:2002U</b>
EN 289:1993	Rubber and plastics machinery – Compression and transfer moulding presses – Safety requirements for the design Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy tłoczne i przetłoczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania	<b>PN-EN 289:1999</b>
EN 292-1:1991	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1: Basic terminology, methodology Maszyny – Bezpieczeństwo – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Podstawowa terminologia, metodologia	<b>PN-EN 292-1:2000</b>
EN 292-2:1991	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 2: Technical principles and specifications Maszyny – Bezpieczeństwo – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Zasady i wymagania techniczne	<b>PN-EN 292-2:2000</b>
EN 292-2:1991/A1:1995	j.w.	<b>PN-EN 292-2:2000</b> /A1:2002U
EN 294:1992	Safety of machinery – Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs	<b>PN-EN 294:1994</b>

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych	

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 349:1993	Safety of machinery – Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body  Maszyny – Bezpieczeństwo – Minimalne odstępów zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	PN-EN 349:1999
EN 415-1:2000	Safety of packaging machines – Part 1: Terminology and classification of packing machines and associated equipment  Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	PN-EN 415-1:2002U
EN 415-2:1999	Packaging machines – Safety – Part 2: Pre-formed rigid container packing machines  Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 2: Maszyny pakujące do uformowanych opakowań sztywnych	PN-EN 415-2:2002U
EN 415-3:1999	Safety of packaging machines – Part 3: Form, fill and seal machines  Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 3: Maszyny formujące, napełniające i uszczelniające	PN-EN 415-3:2002U
EN 415-4:1997	Safety of packaging machines – Part 4: Palletizers and depalletizers  Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Arkusz 4: Urządzenia do formowania i rozformowywania jednostek paletowych	PN-EN 415-4:2000U
EN 418:1992	Safety of machinery – Emergency stop equipment, functional aspects – Principles for design  Maszyny – Bezpieczeństwo – Wyposażenie do zatrzymywania awaryjnego, aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	PN-EN 418:1999
EN 422:1995	Rubber and plastics machines – Safety – Blow moulding machines intended for the production of hollow articles – Requirements for the design and construction  Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Bezpieczeństwo – Maszyny do wytwarzania pojemników metodą formowania z rozdmuchiwaniem – Wymagania dotyczące projektowania i budowy	PN-EN 422:2000
EN 453:2000	Food processing machinery – Dough mixers – Safety and hygiene requirements  Maszyny dla przemysłu spożywczego – Miesiarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 453:2002
EN 454:2000	Food processing machinery – Planetary mixers – Safety and hygiene requirements  Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ubijarki i miesiarki planetarne – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 454:2002
EN 457:1992	Safety of machinery – Auditory danger signals – General requirements, design	PN-EN 457:1998

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	and testing (ISO 7731:1986 – modified) Maszyny – Bezpieczeństwo – Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa – Wymagania ogólne – Projektowanie i badania	
EN 474-1:1994	Earth-moving machinery – Safety – Part 1: General requirements Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania ogólne	PN-EN 474-1:1999
EN 474-1:1994/A1:1998	j.w.	PN-EN 474-1:1999
EN 474-2:1996	Earth-moving machinery – Safety – Part 2: Requirements for tractor-dozers Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	PN-EN 474-2:1999
EN 474-3:1996	Earth-moving machinery – Safety – Part 3: Requirements for loaders Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące ładowarek	PN-EN 474-3:1999
EN 474-4:1996	Earth-moving machinery – Safety – Part 4: Requirements for backhoe loaders Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	PN-EN 474-4:1999
EN 474-5:1996	Earth-moving machinery – Safety – Part 5: Requirements for hydraulic excavators Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	PN-EN 474-5:1999
EN 474-6:1996	Earth-moving machinery – Safety – Part 6: Requirements for dumpers Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące wywrotek	PN-EN 474-6:1999
EN 474-7:1998	Earth-moving machinery – Safety – Part 7: Requirements for scrapers Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące zgarniarek	PN-EN 474-7:2000
EN 474-8:1998	Earth-moving machinery – Safety – Part 8: Requirements for graders Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące równiarek	PN-EN 474-8:2000
EN 474-9:1998	Earth-moving machinery – Safety – Part 9: Requirements for pipelayers Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące układarek rur	PN-EN 474-9:2000
EN 474-10:1998	Earth-moving machinery – Safety – Part 10: Requirements for trenchers Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące koparek do rowów	PN-EN 474-10:2000
EN 474-11:1998	Earth-moving machinery – Safety – Part 11: Requirements for earth and landfill compactors Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące ugniatarek	PN-EN 474-11:2000
EN 500-1:1995	Mobile road construction machinery – Safety – Part 1: Common requirements Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Wymagania ogólne	PN-EN 500-1:1999

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 500-2:1995	Mobile road construction machinery – Safety – Part 2: Specific requirements for road-milling machines Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	PN-EN 500-2:1999
EN 500-3:1995	Mobile road construction machinery – Safety – Part 3: Specific requirements for soil stabilization machines Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu	PN-EN 500-3:2002U
EN 500-4:1995	Mobile road construction machinery – Safety – Part 4: Specific requirements for compaction machines Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania	PN-EN 500-4:2002U
EN 528:1996	Rail dependent storage and retrieval equipment – Safety Układnice – Bezpieczeństwo	PN-EN 528:2001
EN 528/A1:2002	j.w.	
EN 536:1999	Road construction machines – Asphalt mixing plants – Safety requirements Maszyny drogowe – Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 536:2002
EN 547-1:1996	Safety of machinery – Human body measurements – Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for the whole body access into machinery Maszyny – Bezpieczeństwo – Wymiary ciała ludzkiego – Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	PN-EN 547-1:2000
EN 547-2:1996	Safety of machinery – Human body measurements – Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings Maszyny – Bezpieczeństwo – Wymiary ciała ludzkiego – Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	PN-EN 547-2:2000
EN 547-3:1996	Safety of machinery – Human body measurements – Part 3: Anthropometric data Maszyny – Bezpieczeństwo – Wymiary ciała ludzkiego – Dane antropometryczne	PN-EN 547-3:2000
EN 563:1994	Safety of machinery – Temperatures of touchable surfaces – Ergonomics data to establish temperature limit values for hot surfaces Maszyny – Bezpieczeństwo – Temperatury dotykanych powierzchni – Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni	PN-EN 563:2001
EN 563:1994/A1:1999	j.w.	PN-EN 563:2001
EN 574:1996	Safety of machinery – Two-hand control devices – Functional aspects – Principles for design Maszyny – Bezpieczeństwo – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	PN-EN 574:1999
EN 608:1994	Agricultural and forestry machinery – Portable chainsaws – Safety	PN-EN 608:1998

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 609-1:1999	<p>Maszyny rolnicze i leśne – Pilarki łańcuchowe przenośne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa</p> <p>Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 1: Wedge splitters</p> <p>Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe</p>	PN-EN 609-1:2002
EN 609-2:1999	<p>Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 2: Screw splitters</p> <p>Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 1: Łuparki śrubowe</p>	PN-EN 609-2:2002

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 614-1:1995	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 1: Terminology and general principles  Maszyny – Bezpieczeństwo – Ergonomiczne zasady projektowania – Terminologia i wytyczne ogólne	<b>PN-EN 614-1:1999</b>
EN 614-2:2000	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks  Maszyny – Bezpieczeństwo – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	<b>PN-EN 614-2:2002</b>
EN 617:2001	Continous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers  Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyladowczych	<b>PN-EN 617:2002U</b>
EN 618:2002	Continous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors  Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	<b>PN-EN 618:2002U</b>
EN 619:2002	Continous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for mechanical handling of unit loads	
EN 620:2002	Continous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk  Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	<b>PN-EN 620:2002U</b>
EN 626-1:1994	Safety of machinery – Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers  Maszyny – Bezpieczeństwo – Zmniejszenie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Zasady i wymagania dla producentów maszyn	<b>PN-EN 626-1:2001</b>
EN 626-2:1996	Safety of machinery – Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 2: Methodology leading to verification procedures  Maszyny – Bezpieczeństwo – Zmniejszenie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Metodyka określania procedur sprawdzania	<b>PN-EN 626-2:2001</b>
EN 627:1995	Specification for data-logging and monitoring of lifts, escalators and passenger conveyors  Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych	<b>PN-EN 627:1998</b>
EN 632:1995	Agricultural machinery – Combine harvesters and forage harvesters – Safety  Maszyny rolnicze – Kombajny zbożowe i kombajny zielonkowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	<b>PN-EN 632:1998</b>

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 690:1994	Agricultural machinery – Manure spreaders – Safety Maszyny rolnicze – Rozrzutniki obornika – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 690:1998
EN 692:1996	Mechanical presses – Safety Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo	PN-EN 692:2000
<b>Warning:</b>	<i>“Does not concern presses with full-revolution clutches referred to in standard 692, in paragraphs 5.2.3, 5.3.2, 5.4.6 and 5.5.2, tables 2, 3, 4 and 5 and Annexes A and B1, in respect of which it grants no presumption of conformity to the provisions of Directive 89/392/EEC”</i>	
<b>Ostrzeżenie:</b>	“Nie dotyczy pras ze sprzęgłami pełnoobrotowymi, o których mowa w normie 692 w rozdziałach 5.2.3, 5.3.2, 5.4.6, tablicach 2, 3, 4 i 5 oraz w załącznikach A i B1, w stosunku do których norma nie daje domniemania zgodności z postanowieniami dyrektywy 89/392/EWG”	
EN 693:2001	Machine tools – Safety – Hydraulic presses Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Prasy hydrauliczne	PN-EN 693:2002U
EN 704:1999	Agricultural machinery – Pick-up balers – Safety Maszyny rolnicze – Prasy zbierające – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 704:2002
EN 706:1996	Safety requirements for agricultural and forestry machinery – Vine shoot tipping machines Maszyny rolnicze – Maszyny do przycinania pędów winorośli – Bezpieczeństwo	PN-EN 706:2002
EN 707:1999	Agricultural machinery – Skerrytankers – Safety Maszyny rolnicze – Wozy asenizacyjne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 707:2002
EN 708:1996	Agricultural machinery – Soil working machines with powered tools – Safety Maszyny rolnicze – Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 708:2000
EN 708:1996/A1:2000	j.w.	PN-EN 708:2000 /A1:2002U
EN 709:1997	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) – Safety Maszyny rolnicze i leśne – Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 709:2002
EN 709:1997/A1:1999	j.w.	PN-EN 709:2002
EN 710:1997	Safety requirements for foundry moulding and coremaking machinery and plant and associated equipment Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	PN-EN 710:2000
EN 741:2000	Continuous handling equipment and systems – Safety requirements for systems and their components for pneumatic handling of bulk materials Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	PN-EN 741:2002

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 745:1999	Agricultural machinery – Rotary mowers and flail-mowers – Safety Maszyny rolnicze – Kosiarki rotacyjne i bijakowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 745:2002
EN 746-1:1997	Industrial thermoprocessing equipment – Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	PN-EN 746-1:2000
EN 746-2:1997	Industrial thermoprocessing equipment – Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	PN-EN 746-2:2000
EN 746-3:1997	Industrial thermoprocessing equipment – Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	PN-EN 746-3:2000
EN 746-4:2000	Industrial thermoprocessing equipment – Part 4: Particular safety requirements for hot-dip galvanising thermoprocessing equipment Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do zanurzeniowego cynkowania na gorąco	PN-EN 746-4:2002
EN 746-5:2000	Industrial thermoprocessing equipment – Part 5: Particular safety requirements for salt bath thermoprocessing equipment Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do obróbki cieplnej w kąpielach solnych	PN-EN 746-5:2003
EN 746-8:2000	Industrial thermoprocessing equipment – Part 8: Particular safety requirements for quenching equipment Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń hartowniczych	PN-EN 746-8:2003
EN 774:1996	Garden equipment – Hand-held, integrally powered hedge trimmers – Safety Maszyny ogrodnicze – Przynararki do żywopłotów silnikowe ręczne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 774:2002
EN 774:1996/A1:1997	j.w.	PN-EN 774:2002
EN 774:1996/A2:1997	j.w.	PN-EN 774:2002
EN 774:1996/A3:2001	j.w.	PN-EN 774:2002
EN 775:1992	Manipulating industrial robots – Safety (ISO 10218:1992 – modified) Roboty przemysłowe – Bezpieczeństwo	PN-EN 775:1998
EN 786:1996	Garden equipment – Electrically powered walk-behind and lawn edge trimmers – Mechanical safety Maszyny ogrodnicze – Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 786:2001



Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 786:1996/A1:2002	j.w.	PN-EN 786:2001/A1:2002
EN 791:1995	Drill rigs – Safety Wiertnice – Bezpieczeństwo	PN-EN 791:1998
EN 792-1:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners Narzędzia z napędem nielektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Narzędzia montażowe z napędem do niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	PN-EN 792-1:2002
EN 792-2:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 2: Cutting-off and crimping power tools Narzędzia z napędem nielektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Przecinarki i zaciskarki	PN-EN 792-2:2002
EN 792-3:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 3: Drills and tappers Narzędzia z napędem nielektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwinciarke	PN-EN 792-3:2002
EN 792-4:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 4: Non-rotary percussive power tools Narzędzia z napędem nielektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	PN-EN 792-4:2002
EN 792-5:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 5: Rotary percussive drills Narzędzia z napędem nielektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe	PN-EN 792-5:2002
EN 792-6:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners Narzędzia z napędem nielektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	PN-EN 792-6:2002U
EN 792-7:2001	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 7: Grinders Narzędzia z napędem nielektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Szlifierki	PN-EN 792-7:2002U
EN 792-8:2001	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 8: Polishers and sanders Nielektryczne narzędzia z napędem – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Szlifierki i polerki	PN-EN 792-8:2002U
EN 792-9:2001	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 9: Die grinders Nielektryczne narzędzia z napędem – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Szlifierki narzędziowe	PN-EN 792-9:2002U
EN 792-10:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 10: Compression power tools Nielektryczne narzędzia z napędem – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Sprężarkowe narzędzia z napędem	PN-EN 792-10:2002U
EN 792-11:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 11: Nibblers and shears	PN-EN 792-11:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Nielektryczne narzędzia z napędem – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	
EN 792-12:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws Nielektryczne narzędzia z napędem – Wymagania bezpieczeństwa – Część 12: Małe piły tarczowe, małe piły oscylacyjne oraz piły sztychowe	PN-EN 792-12:2002U
EN 792-13:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 13: Fastener driving tools Nielektryczne narzędzia z napędem – Wymagania bezpieczeństwa – Część 13: Elementy złączne narzędzi z napędem	PN-EN 792-13:2002U
EN 809:1998	Pumps and pump units for liquids – Common safety requirements Pompy i zespoły pompowe do cieczy – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 809:1999
EN 811:1996	Safety of machinery – Safety distances to prevent danger zones being reached by the lower limbs Maszyny – Bezpieczeństwo – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami dolnymi do stref niebezpiecznych	PN-EN 811:1999
EN 815:1996	Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzerdziowego wiercenia szybów w skale	PN-EN 815:2002
EN 818-1:1996	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 1: General conditions of acceptance Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Ogólne warunki odbioru	PN-EN 818-1:1999
EN 818-2:1996	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 2: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 8 Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Średnio dokładny łańcuch o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych – Klasa 8	PN-EN 818-2:1999
EN 818-3:1999	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 3: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 4 Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych – Klasa 4	PN-EN 818-3:2001
EN 818-4:1996	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 4: Chain slings – Grade 8 Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8	PN-EN 818-4:1999
EN 818-5:1999	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 5: Chain slings – Grade 4 Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Część 5: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 4	PN-EN 818-5:2002
EN 818-6:2000	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 6: Chain slings – Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	PN-EN 818-6:2002

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Część 6: Zawiesia łańcuchowe – Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	
EN 818-7:2002	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 7: Fine tolerance chain for hoists, Grade T (Types T, DT and DAT) Bezpieczeństwo – Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Część 7: Tolerancja wykonania łańcuchów w klasie T (Typy T, DAT i DT)	PN-EN 818-7:2002U
EN 836:1997	Garden equipment – Powered lawnmowers – Safety Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe silnikowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 836:2001
EN 836:1997/A1:1997	j.w.	PN-EN 836:2001
EN 836:1997/A2:2001	j.w.	PN-EN 836:2001/A2:2002
EN 842:1996	Safety of machinery – Visual danger signals – General requirements, design and testing Maszyny – Bezpieczeństwo – Wizualne sygnały niebezpieczeństwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	PN-EN 842:2002
EN 848-1:1998	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 1: Single spindle vertical moulding machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	PN-EN 848-1:2001
EN 848-1:1998/A1:2000	j.w.	PN-EN 848-1:2001
EN 848-2:1998	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 2: Single spindle hand-fed/integrated fed routing machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 2: Frezarki górnwzeczionowe jednowzeczionowe	PN-EN 848-2:2001
EN 848-3:1999	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 3: Numerical control (NC) boring machines and rotating machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 3: Wiertarki i frezarki górnwzeczionowe sterowane numerycznie (NC)	PN-EN 848-3:2001
EN 859:1997	Safety of woodworking machines – Handfed surface planing machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki-wyrówniarki z ręcznym posuwem	PN-EN 859:1999
EN 860:1997	Safety of woodworking machines – One side thickness planing machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Jednostronne strugarki-grubiarki	PN-EN 860:1999
EN 861:1997	Safety of woodworking machines – Surface planing and thicknessing machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarko-grubiarki	PN-EN 861:1999
EN 869:1997	Safety requirements for high pressure metal diecasting units Wymagania bezpieczeństwa dla ciśnieniowych maszyn odlewniczych	PN-EN 869:2000
EN 894-1:1997	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators	PN-EN 894-1:2002

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Bezpieczeństwo – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 1: Ogólne zasady interakcji człowieka z wskaźnikami i elementami sterowniczymi	
EN 894-2:1997	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 2: Displays  Maszyny – Bezpieczeństwo – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki	PN-EN 894-2:2002
EN 894-3:2000	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 3: Control actuators  Maszyny – Bezpieczeństwo – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze	PN-EN 894-3:2002
EN 907:1997	Agricultural and forestry machinery – Sprayers and liquid fertilizer distributors – Safety  Maszyny rolnicze i leśne – Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 907:2002
EN 908:1999	Agricultural and forestry machinery – Reel machines for irrigation – Safety  Maszyny rolnicze i leśne – Deszczownice maszyny bębnowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 908:2002
EN 909:1998	Agricultural and forestry machinery – Centre pivot and moving lateral types irrigation machines – Safety  Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 909:2002
EN 930:1997	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Roughing, scouring, polishing and trimming machines – Safety requirements  Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 930:2002
EN 931:1997	Footwear manufacturing machines – Lasting machines – Safety requirements  Maszyny do produkcji obuwia – Ćwiekarki – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 931:2002
EN 940:1997	Safety of woodworking machines – Combined woodworking machines  Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Obrabiarki kombinowane	PN-EN 940:1999
EN 953:1997	Safety of machinery – Guards – General requirements for the design and construction of fixed and movable guards  Maszyny – Bezpieczeństwo – Osłony – Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	PN-EN 953:1999
EN 954-1:1996	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design  Maszyny – Bezpieczeństwo – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania	PN-EN 954-1:2001
EN 972:1998	Tannery machines – Reciprocating roller machines – Safety requirements  Maszyny garbarskie – Maszyny walcowe – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 972:2001

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 981:1996	Safety of machinery – System of auditory and visual danger and information signals Maszyny – Bezpieczeństwo – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	<b>PN-EN 981:2002</b>
EN 982:1996	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Hydraulics Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Hydraulika	<b>PN-EN 982:1998</b>
EN 983:1996	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Pneumatics Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Pneumatyka	<b>PN-EN 983:1999</b>
EN 996:1995	Piling equipment – Safety requirements Sprzęt do palowania – Wymagania bezpieczeństwa	<b>PN-EN 996:1998</b>
EN 996:1995/A1:1999	j.w.	<b>14 / 2004</b>
EN 999:1998	Safety of machinery – The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body Maszyny – Bezpieczeństwo – Umieszczenie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkość zbliżania części ciała człowieka	<b>PN-EN 999:2002</b>
EN 1005-1:2001	Safety of machinery – Human physical performance – Part 1: Terms and definitions Maszyny – Bezpieczeństwo – Możliwości fizyczne człowieka – Część 1: Terminy i definicje	<b>PN-EN 1005-1:2002</b>
EN 1005-3:2002	Safety of machinery – Human physical performance – Part 3: Recommended force limits for machinery operation Maszyny – Bezpieczeństwo – Możliwości fizyczne człowieka – Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	<b>PN-EN 1005-3:2002</b>
EN 1010-3:2002	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 3: Cutting machines	
EN 1012-1:1996	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 1: Compressors Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Sprężarki	<b>PN-EN 1012-1:1999</b>
EN 1012-2:1996	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 2: Vacuum pumps Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Pompy próżniowe	<b>PN-EN 1012-2:1999</b>
EN 1028-1:2002	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 1: Classification – General and safety requirements Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze wirowe z urządzeniem zasysającym – Część 1: Klasyfikacja – Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	<b>PN-EN 1028-1:2003U</b>
EN 1028-2:2002	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 2: Verification of general and safety requirements Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze wirowe z urządzeniem zasysającym –	<b>PN-EN 1028-2:2003U</b>

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	
EN 1032:1996	Mechanical vibration – Testing of mobile machinery in order to determine the whole-body vibration emission value – General Badania maszyn pod kątem oceny emisji drgań ogólnych – Wymagania ogólne	157 / 1998

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1032:1996/A1:1998	j.w.	
EN 1033:1995	Hand-arm vibration – Laboratory measurement of vibration at the grip surface of hand-guided machinery – General Drgania działające na kończyny górne – Laboratoryjne pomiary drgań na powierzchni uchwytu maszyny prowadzonej ręcznie – Postanowienia ogólne	PN-EN 1033:2000
EN 1034-3:1999	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 3: Winders and slitters, plying machines Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykańczania papieru – Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, przewijarko-krajarki do papieru wielowarstwowego	PN-EN 1034-3:2003
EN 1037:1995	Safety of machinery – Prevention of unexpected start-up Maszyny – Bezpieczeństwo – Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	PN-EN 1037:2001
EN 1050:1996	Safety of machinery – Principles for risk assessment Maszyny – Bezpieczeństwo – Zasady oceny ryzyka	PN-EN 1050:1999
EN 1088:1995	Safety of machinery – Interlocking devices associated with guards – Principles for design and selection Maszyny – Bezpieczeństwo – Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami – Zasady projektowania i doboru	PN-EN 1088:2001
EN 1093-1:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 1: Selection of test methods Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Wybór metod badań	PN-EN 1093-1:2001
EN 1093-3:1996	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 3: Emission rate of a specified pollutant – Bench test method using the real pollutant Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Natężenie emisji określonego zanieczyszczenia – Metoda badania stanowiskowego z zastosowaniem rzeczywistego zanieczyszczenia	PN-EN 1093-3:2001
EN 1093-4:1996	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 4: Capture efficiency of an exhaust system – Tracer method Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego – Metoda znacznikowa	PN-EN 1093-4:2002
EN 1093-6:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji szkodliwych do otoczenia – Arkusz 6: Skuteczność oddzielania określana metodą strumieni masowych – Wylot bez przewodu	PN-EN 1093-6:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1093-7:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 7: Separation efficiency by mass – Ducted outlet Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji szkodliwych do otoczenia – Arkusz 7: Skuteczność oddzielania określana metodą strumieni masowych – Wylot z przewodem	PN-EN 1093-7:2002U
EN 1093-8:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji szkodliwych do otoczenia – Arkusz 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, określany metodą z zastosowaniem stanowiska badawczego	PN-EN 1093-8:2002
EN 1093-9:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 9: Pollutant concentration parameter, room method Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji szkodliwych do otoczenia – Arkusz 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, określany metodą z zastosowaniem pomieszczenia badawczego	PN-EN 10932-9:2002
EN 1093-11:2001	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 11: Decontamination index Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	PN-EN 1093-11:2002U
EN 1114-1:1996	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 1: Safety requirements for extruders Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wyłaczarki i linie wytłaczania – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wyłaczarek	PN-EN 1114-1:1999
EN 1114-2:1998	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 2: Safety requirements for die-face pelletisers Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wyłaczarki i linie wytłaczania – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych	PN-EN 1114-2:2001
EN 1114-3:2001	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 3: Safety requirements for haul-offs Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wyłaczarki i linie wytłaczania – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	PN-EN 1114-3:2002U
EN 1127-1:1997	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts and methodology Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Pojęcia podstawowe i metodologia	PN-EN 1127-1:2001
EN 1152:1994	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Guards for power take-off (PTO) drive shafts – Wear and strength tests Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Osłony wałów przegubowo-teleskopowych – Badanie na zużycie i wytrzymałościowe	PN-EN 1152:2001
EN 1175-1:1998	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 1: General requirements for battery-powered trucks Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	PN-EN 1175-1:2001



Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1175-2:1998	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 2: General requirements of internal combustion engine powered trucks Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	PN-EN 1175-2:2001
EN 1175-3:1998	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 3: Specific requirements for the electric power transmission systems of internal combustion engine powered trucks Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	PN-EN 1175-3:2001
EN 1218-1:1999	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 1: Single end tenoning machines with sliding table Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwym	PN-EN 1218-1:2001
EN 1218-3:2001	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 3: Hand fed tenoning machines with sliding table for cutting structural timbers Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 3: Jednostronne czopiarki z posuwem ręcznym do drewna budowlanego	PN-EN 1218-3:2002
EN 1248:2001	Foundry machinery – Safety requirements for abrasive blasting equipment Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowego	PN-EN 1248:2002U
EN 1265:1999	Noise test code for foundry machines and equipment Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	PN-EN 1265:2002
EN 1299:1997	Mechanical vibration and shock – Vibration isolation of machines – Information for the application of source isolation Drgania mechaniczne i wstrząsy – Wibroizolacja maszyn – Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	PN-EN 1299:2002
EN 1374:2000	Agricultural machinery – Silo stationary unloaders for round silos – Safety Maszyny rolnicze – Stacjonarne urządzenia wyładowcze w silosach – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 1374:2003
EN 1398:1997	Dock levellers Mostki ładunkowe	PN-EN 1398:2000
EN 1417:1996	Rubber and plastics machines – Two roll mills – Safety requirements Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Walcarki dwuwalcowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 1417:1999
EN 1454:1997	Portable, hand-held, internal combustion cutting-off machines – Safety	PN-EN 1454:2002

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1459:1999	Przenośne, ręczne przecinarki spalinowe – Bezpieczeństwo  Safety of industrial trucks – Self propelled variable reach trucks Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem	<b>PN-EN 1459:2001</b>

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
<b>Warning:</b>  <b>Ostrzeżenie:</b>	<i>“Users of the standard EN 1459 are informed that the standard does not cover the risk to which operator is exposed in the event of the truck accidentally tipping over. The standard does not give a presumption of conformity in that respect”</i>  “Zawiadamia się stosujących normę EN 1459, że norma ta nie obejmuje ryzyka, na które narażony jest operator w przypadku przypadkowego wywrócenia się wózka. Norma nie daje domniemania zgodności w tym zakresie”	
EN 1492-1:2000	Textile sling – Safety – Part 1: Specification for flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use  Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia z taśm syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	PN-EN 1492-1:2002U
EN 1492-2:2000	Textile sling – Safety – Part 2: Specification for roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use  Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	PN-EN 1492-2:2002U
EN 1493:1998	Vehicle lifts  Podnośniki pojazdów	PN-EN 1493:2000
EN 1494:2000	Mobile or movable jacks and associated lifting equipment  Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	PN-EN 1494:2002
EN 1495:1997	Lifting platforms – Mast climbing work platforms  Podesty ruchome – Podesty ruchome masztowe samowznoszące	PN-EN 1495:1999
<b>Ostrzeżenie:</b>	Na podstawie decyzji Komisji z dn. 21 marca 2003 r. (Dz.U. UE Nr L 83, z 1.4.2003 r.) zawiadamia się, że pkt 5.3.2.4, ostatni akapit pkt 7.1.2.12, tablica 8 i rys. 9 z normy EN 1495:1997 nie dają domniemania zgodności z postanowieniami dyrektywy 98/37/WE.	
EN 1501-1:1998	Refuse collection vehicles and their associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 1: Rear-end loaded refuse collection vehicles  Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	PN-EN 1501-1:1999
EN 1525:1997	Safety of industrial trucks – Driverless trucks and their systems  Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wózki bez operatora i ich układy	PN-EN 1525:1999
EN 1526:1997	Safety of industrial trucks – Additional requirements for automated functions on trucks  Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	PN-EN 1526:2000
EN 1539:2000	Dryers and ovens, in which flammable substances are released – Safety requirements  Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 1539:2002
EN 1547:2001	Industrial thermoprocessing equipment – Noise test code for industrial thermoprocessing equipment including its ancillary handling equipment  Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Sposoby pomiaru hałasu przemysłowych urządzeń do obróbki cieplnej z uwzględnieniem pomocniczych	PN-EN 1547:2003

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1550:1997	urządzeń obsługujących  Machine-tools safety – Safety requirements for the design and construction of work holding chucks  Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	PN-EN 1550:1999
EN 1551:2000	Safety of industrial truck – Self-propelled trucks over 10 000 kg capacity  Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu powyżej 10 000 kg	PN-EN 1551:2002
EN 1553:1999	Agricultural machinery – Agricultural self-propelled, mounted, semi-mounted and trailed machines – Common safety requirements  Maszyny rolnicze – Maszyny rolnicze samobieżne, zawieszane, półzawieszane i przyczepiane – Wymagania wspólne dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 1553:2002
EN 1570:1998	Safety requirements for lifting tables  Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych	PN-EN 1570:2002
EN 1612-1:1997	Rubber and plastics machines – Reaction moulding machines – Part 1: Safety requirements for metering and mixing units  Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reakcyjnego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	PN-EN 1612-1:1999
EN 1612-2:2000	Rubber and plastics machines – Reaction moulding machines – Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant  Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do formowania reaktywnego	PN-EN 1612-2:2002
EN 1672-2:1997	Food processing machinery – Basic concepts – Part 2: Hygiene requirements  Maszyny dla przemysłu spożywczego – Pojęcia podstawowe – Wymagania z zakresu higieny	PN-EN 1672-2:1999
EN 1673:2000	Food-processing machinery – Rotary rack ovens – Safety and hygiene requirements  Maszyny dla przemysłu spożywczego – Piece obrotowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 1673:2002
EN 1674:2000	Food-processing machinery – Dough and pastry brakes – Safety and hygiene requirements  Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wałkowarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 1674:2002
EN 1677-1:2000	Components for slings – Safety – Part 1: Forged steel components, Grade 8  Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	PN-EN 1677-1:2002U
EN 1677-2:2000	Components for slings – Safety – Part 2: Forged steel lifting hooks with lath, Grade 8  Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute z zapadką, klasa 8	PN-EN 1677-2:2002U
EN 1677-3:2001	Components for slings – Safety – Part 2: Forged steel self-locking hooks, Grade 8	PN-EN 1677-3:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1677-4:2000	Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute z klamrą zabezpieczającą – Klasa 8 Components for slings – Safety – Part 4: Links – Grade 8 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa – Klasa 8	PN-EN 1677-4:2002U
EN 1677-5:2001	Components for slings – Safety – Part 5: Forged steel lifting hooks with latch – Grade 4 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4	PN-EN 1677-5:2002U
EN 1677-6:2001	Components for slings – Safety – Part 6: Links – Grade 4 Elementy zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4	PN-EN 1677-6:2002U
EN 1678:1998	Food-processing machinery – Vegetable cutting machines – Safety and hygiene requirements Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnica warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 1678:1999
EN 1679-1:1998	Reciprocating internal combustion engines – Safety – Part 1: Compression ignition engines Silniki spalinowe tłokowe – Bezpieczeństwo – Silniki o zapłonie samoczynnym	PN-EN 1679-1:2000
EN 1726-1:1999	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks up to and including 10 000 kg capacity and industrial tractors with a drawbar pull up to and including 20 000 N – Part 1: General requirements Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg i ciągniki o sile uciągu do 20 000 N – Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 1726-1:2002
<p><b>Warning:</b></p> <p><b>Ostrzeżenie:</b></p>	<p><i>“Users of the standard EN 1726-1 are informed that the standard does not cover the risk to which operator is exposed in the event of the truck accidentally tipping over. The standard does not give a presumption of conformity in that respect”</i></p> <p>“Zawiadamia się stosujących normę EN 1726-1, że norma ta nie obejmuje ryzyka, na które narażony jest operator w przypadku przypadkowego wywrócenia się wózka. Norma nie daje domniemania zgodności w tym zakresie”</p>	
EN 1726-2:2000	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks up to and including 10 000 kg capacity and industrial tractors with a drawbar pull up to and including 20 000 N – Part 2: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N łącznie – Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz dla wózków specjalnie zaprojektowanych do jazdy z podniesionym ładunkiem	PN-EN 1726-2:2002
EN 1755:2000	Safety of industrial trucks – Operation in potentially explosive atmospheres – Use in flammable gas, vapour mist and dust Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych – Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pył	PN-EN 1755:2002
EN 1756-1:2001	Tail lifts – Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements – Part 1: Tail-lifts for goods Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	PN-EN 1756-1:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1757-1:2001	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 1: Stacker trucks Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki pchane przez operatora pieszego – Część 1: Wózki jezdniowe spiętrzające	PN-EN 1757-1:2003
EN 1757-2:2001	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 2: Pallet trucks Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki pchane przez operatora pieszego – Część 2: Wózki unoszące widłowe prowadzone	PN-EN 1757-2:2003
EN 1760-1:1997	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 1: General principles for the design and testing of pressure sensitive mats and pressure sensitive floors Maszyny – Bezpieczeństwo – Urządzenia bezpieczeństwa czułe na nacisk – Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	PN-EN 1760-1:2002
EN 1760-2:2001	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 2: General principles for the design and testing of pressure sensitive edges and pressure sensitive bars	PN-EN 1760-2:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1804-1:2001	<p>Maszyzny – Bezpieczeństwo – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk</p> <p>Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 1: Support units and general requirements</p> <p>Maszyzny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudów hydraulicznych – Część 1: Elementy obudów i wymagania ogólne</p>	PN-EN 1804-1:2002U
EN 1804-2:2001	<p>Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 2: Power set legs and rams</p> <p>Maszyzny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudów hydraulicznych – Część 2: Stojaki i siłowniki</p>	PN-EN 1804-2:2002U
EN 1807:1999	<p>Safety of woodworking machines – Band sawing machines</p> <p>Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe</p>	PN-EN 1807:2001
EN 1808:1999	<p>Safety requirement on suspended access equipment– Design calculations, stability criteria, construction – Test</p> <p>Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących – Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badanie</p>	PN-EN 1808:2002
EN 1834-2:2000	<p>Reciprocating internal combustion engines – Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres – Part 2: Group 1 engines for use in underground working susceptible to firedamp and/or combustible dust</p> <p>Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu</p>	PN-EN 1834-2:2002
EN 1837:1999	<p>Safety of machinery – Integral lighting of machines</p> <p>Bezpieczeństwo maszyn – Oświetlenie własne maszyn</p>	PN-EN 1837:2002U
EN 1845:1998	<p>Footwear manufacturing machines – Footwear moulding machines – Safety requirements</p> <p>Maszyzny do produkcji obuwia – Maszyzny do formowania obuwia – Wymagania bezpieczeństwa</p>	PN-EN 1845:2002
EN 1846-2:2001	<p>Firefighting and rescue service vehicles – Part 2: Common requirements – Safety and performance</p> <p>Samochody pożarnicze – Część 2: Wspólne wymagania – Bezpieczeństwo i wykonanie</p>	PN-EN 1846-2:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1846-3:2002	Firefighting and rescue service vehicles – Part 3: Permanently installed equipment – Safety and performance	
EN 1853:1999	Agricultural machinery – Trailers with tipping body – Safety Maszyny rolnicze – Przyczepy wywrotki – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 1853:2002
EN 1870-1:1999	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem i bez stołu przesuwającego) i pilarki formatowe	PN-EN 1870-1:2001
EN 1870-3:2001	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting/circular saw benches Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 3: Pilarki stolikowe górnoprzecionowe do cięcia poprzeczno-wzdłużnego	PN-EN 1870-3:2003
EN 1870-4:2001	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 4: Single and multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 4: Pilarki wzdłużne wielopiłowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	PN-EN 1870-4:2003
EN 1870-5:2002	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 2: Circular sawbenches/up-cutting cross-cut sawing machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 5: Pilarki stołowe dolnoprzecionowe kombinowane do cięcia poprzecznego	PN-EN 1870-5:2002U
EN 1870-6:2002	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 6: Circular sawing machines for firewood and dual purpose circular sawing machines for firewood/circular saw benches, with manual loading and/or unloading Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 6: Pilarki stołowe kombinowane do drewna opałowego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	PN-EN 1870-6:2002U
EN 1870-7:2001	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 7: Circular log sawing machine with integrated feeding table and manual loading and/or unloading Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 7: Jednopiłowe pilarki do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwistym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	PN-EN 1870-7:2002U
EN 1870-8:2001	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 8: Single blade edging circular rip sawing machines with power driven saw unit and manual loading and/or unloading Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 8: Jednopiłowe pilarki rozdzielcze z napędzanym zespołem piły i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	PN-EN 1870-8:2002U
EN 1870-9:2000	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 9: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	PN-EN 1870-9:2002



Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 1915-1:2001	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 1: Basic safety requirements Wyposażenie obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 1915-1:2003
EN 1915-2:2001	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods Wyposażenie obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 2: Wymagania trwałości i wytrzymałości, metody obliczeń i badań	PN-EN 1915-2:2002U
EN 1953:1998	Atomising and spraying equipment for coating materials – Safety requirements Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 1953:2001
EN 1974:1998	Food-processing machinery – Slicing machines – Safety and hygiene requirements Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 1974:2000
EN ISO 2860:1999	Earth-moving machinery – Minimum access dimensions (ISO 2860:1992)	
EN ISO 2867:1998	Earth-moving machinery – Access systems (ISO 2867:1994)	
EN ISO 3164:1999	Earth-moving machinery – Laboratory evaluations of protective structures – Specification for deflection – Limiting volume (ISO 3164:1995)	
EN ISO 3411:1999	Earth-moving machinery – Human physical dimensions of operators and minimum operator space envelope (ISO 3411:1995)	
EN ISO 3450:1996	Earth-moving machinery – Braking systems of rubber-tyred machines – Performance requirements and test procedures (ISO 3450:1995) Maszyny do robót ziemnych – Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem – Układy oraz wymagania dotyczące skuteczności i metody badań	PN-EN ISO 3450:1998
EN ISO 3457:1995	Earth-moving machinery – Guards and shields – Definitions and specifications (ISO 3457:1986) Maszyny do robót ziemnych – Osłony – Definicje i wymagania	PN-EN ISO 3457:1997
EN ISO 3741:1999	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation rooms (ISO 3741:1999) Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu – Metody dokładne dla źródeł szerokopasmowych w komorach pogłosowych	PN-EN ISO 3741:2002U
EN ISO 3743-1:1995	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 1: Comparison method for hard-walled test rooms (ISO 3743-1:1994) Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk	PN-EN ISO 3743-1:1998

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN ISO 3743-2:1996	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 2: Methods for special reverberation test rooms (ISO 3743-2:1994)  Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych	PN-EN ISO 3743-2:1998
EN ISO 3744:1995	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane (ISO 3744:1994)  Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego – Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	PN-EN ISO 3744:1999
EN ISO 3746:1995	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:1995)  Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	PN-EN ISO 3746:1999
EN ISO 3747:2000	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Comparison method for use in situ (ISO 3747:2000)  Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiaru ciśnienia akustycznego – Metoda porównawcza in situ	PN-EN ISO 3747:2002U
EN ISO 4871:1996	Acoustics – Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment (ISO 4871:1996)  Akustyka – Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń	PN-EN ISO 4871:2002
EN ISO 6682:1995	Earth-moving machinery – Zones of comfort and reach for controls (ISO 6682:1986 including Amendment 1:1989)  Maszyny do robót ziemnych – Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	PN-EN ISO 6682:1997
EN ISO 6683:1999	Earth-moving machinery – Seat belts and seat belt anchorages (ISO 6683:1981 + Amendment 1:1990)	
EN ISO 7096:2000	Earth-moving machinery – Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2000)  Maszyny do robót ziemnych – Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora	PN-EN ISO 7096:2002
EN ISO 7235:1995	Acoustics – Measurement procedures for ducted silencers – Insertion loss, flow noise and total pressure loss (ISO 7235:1991)  Akustyka – Metody pomiaru tłumików kanałowych – Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	PN-EN ISO 7235:1998
EN ISO 7250:1997	Basic human body measurements for technological design (ISO 7250:1996)	PN-EN ISO 7250:20012U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Pomiary podstawowych cech antropometrycznych ciała ludzkiego do projektowania technicznego	
EN ISO 8230:1997	Safety requirements for dry-cleaning machines using perchloroethylene (ISO 8230:1997)  Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego w tetrachloroetylenie	PN-EN ISO 8230:2001
EN ISO 8662-4:1995	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 4 : Grinders (ISO 8662-4:1994)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Szlifierki	PN-EN ISO 8662-4:1999
EN ISO 8662-6:1995	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 6: Impact drills (ISO 8662-6:1994)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań przy uchwycie – Wiertarki udarowe	PN-EN ISO 8662-6:1999
EN ISO 8662-7:1997	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 7: Wrenches, screwdrivers and nut runners with impact, impulse or ratchet action (ISO 8662-7:1997)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Klucze, wkrętarki i klucze do nakrętek udarowe, impulsowe i zapadkowe	PN-EN ISO 8662-7:2000
EN ISO 8662-8:1997	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 8: Polishers and rotary, orbital and random orbital sanders (ISO 8662-8:1997)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne	PN-EN ISO 8662-8:2000
EN ISO 8662-9:1996	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 9: Rammers (ISO 8662-9:1996)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Ubijaki	PN-EN ISO 8662-9:1999
EN ISO 8662-10:1998	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 10: Nibblers and shears (ISO 8662-10:1998)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Przecinarki i nożyce wibracyjne	PN-EN ISO 8662-10:2001
EN ISO 8662-12:1997	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 12: Saws and files with reciprocating action and saws with oscillating or rotating action (ISO 8662-12:1997)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Piły i pilniki o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym	PN-EN ISO 8662-12:2000
EN ISO 8662-13:1997	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 13: Die grinders (ISO 8662-13:1997)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Szlifierki różnonarzędziowe	PN-EN ISO 8662-13:2000
EN ISO 8662-14:1996	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 14: Stone-working tools and needle scalers (ISO 8662-14:1996)  Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Młoty kamieniarskie i odbijaki igłowe	PN-EN ISO 8662-14:1999
EN ISO 9614-1:1995	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound	PN-EN ISO 9614-1:1999

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	intensity – Part 1: Measurement at discrete points (ISO 9614-1:1993) Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Metoda stałych punktów pomiarowych	
<b>EN ISO 9614-3:2002</b>	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 3: Precision method for measurement by scanning (ISO 9614-3:2002) Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia – Część 3: Precyzyjna metoda dla pomiaru metodą omiotania	<b>PN-EN ISO 9614-3:2003U</b>
<b>EN ISO 9902-1:2001</b>	Textile machinery – Noise test code – Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001) Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 1: Wymagania ogólne	<b>PN-EN ISO 9902-1:2003</b>
<b>EN ISO 9902-2:2001</b>	Textile machinery – Noise test code – Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001) Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny przędzalnice	<b>PN-EN ISO 9902-2:2003</b>
<b>EN ISO 9902-3:2001</b>	Textile machinery – Noise test code – Part 3: Non-woven machinery (ISO 9902-3:2001) Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 3: Maszyny do produkcji włóknin	<b>PN-EN ISO 9902-3:2003</b>
<b>EN ISO 9902-4:2001</b>	Textile machinery – Noise test code – Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-4:2001) Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	<b>PN-EN ISO 9902-4:2003</b>
<b>EN ISO 9902-5:2001</b>	Textile machinery – Noise test code – Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001) Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	<b>PN-EN ISO 9902-5:2003</b>
<b>EN ISO 9902-6:2001</b>	Textile machinery – Noise test code – Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001) Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	<b>PN-EN ISO 9902-6:2003</b>
<b>EN ISO 9902-7:2001</b>	Textile machinery – Noise test code – Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-1:2001) Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 7: Maszyny wykończalnice	<b>PN-EN ISO 9902-7:2003</b>
<b>EN ISO 10472-1:1997</b>	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 1: Common requirements (ISO 10472-1:1997) Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 1: Wymagania ogólne	<b>PN-EN ISO 10472-1:2002</b>
<b>EN ISO 10472-2:1997</b>	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997) Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki	<b>PN-EN ISO 10472-2:2002</b>

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN ISO 10472-3:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472-3:1997) Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi	PN-EN ISO 10472-3:2002
EN ISO 10472-4:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997) Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 4: Suszarki powietrzne	PN-EN ISO 10472-4:2002
EN ISO 10472-5:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997) Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 5: Prasowalnice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki	PN-EN ISO 10472-5:2002
EN ISO 10472-6:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997) Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania	PN-EN ISO 10472-6:2002
EN ISO 11102-1:1997	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 1: Safety requirements and tests (ISO 11102-1:1997) Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Wymagania bezpieczeństwa i próby	PN-EN ISO 11102-1:1999
EN ISO 11102-2:1997	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 2: Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997) Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Metoda sprawdzania kąta rozłączenia	PN-EN ISO 11102-2:1999
EN ISO 11111:1995	Safety requirements for textile machinery (ISO 11111:1995) Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN ISO 11111:2000
EN ISO 11145:2001	Optic and optical instruments – Lasers and laser related equipment – Vocabulary and symbols (ISO 11145:2000) Optyka i przyrządy optyczne – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole	PN-EN ISO 11145:2002U
EN ISO 11200:1995	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions (ISO 11200:1995) Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	PN-EN ISO 11200:1999
EN ISO 11201:1995	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane (ISO 11201:1995) Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą techniczną w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	PN-EN ISO 11201:1999
EN ISO 11202:1995	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions	PN-EN ISO 11202:1999

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	<p>– Survey method in situ (ISO 11202:1995)</p> <p>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</p>	
EN ISO 11203:1995	<p>Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level (ISO 11203:1995)</p> <p>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</p>	PN-EN ISO 11203:1999
EN ISO 11204:1995	<p>Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Method requiring environmental corrections (ISO 11204:1995)</p> <p>Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą wymagającą poprawek środowiskowych</p>	PN-EN ISO 11204 + AC:1999
EN ISO 11546-1:1995	<p>Acoustics – Determination of sound insulation performances of enclosures - Part 1: Measurements under laboratory conditions (for declaration purposes) (ISO 11546-1:1995)</p> <p>Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji)</p>	PN-EN ISO 11546-1:2000
EN ISO 11546-2:1995	<p>Acoustics – Determination of sound insulation performances of enclosures – Part 2: Measurements in situ (for acceptance and verification purposes) (ISO 11546-2:1995)</p> <p>Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji)</p>	PN-EN ISO 11546-2:2000
EN ISO 11554:1998	<p>Optics and optical instruments – Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554:1998)</p> <p>Optyka i przyrządy optyczne – Lasery i sprzęt laserowy – Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej</p>	PN-EN ISO 11554:2001
EN ISO 11680-1:2000	<p>Machinery of forestry – Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners – Part 1: Units fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2000)</p> <p>Maszyny leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania podkrzesywarek montowanych na wysięgniku – Część 1: Jednostka używana z plecakowym źródłem napędu</p>	PN-EN ISO 11680-1:2002U
EN ISO 11680-2:2000	<p>Machinery of forestry – Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners – Part 2: Units for use with an independent or back power source (ISO 11680-2:2000)</p> <p>Maszyny leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania podkrzesywarek montowanych na wysięgniku – Część 2: Jednostka używana z plecakowym źródłem napędu</p>	PN-EN ISO 11680-2:2002U
EN ISO 11681-2:1998	<p>Machinery for forestry – Portable chain-saws – Safety requirements and testing – Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:1998)</p>	PN-EN ISO 11681-2:2002

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Maszyny dla leśnictwa – Pilarki łańcuchowe przenośne – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew	
EN ISO 11688-1:1998	Acoustics – Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment – Part 1: Planning (ISO/TR 11688-1:1995) Akustyka – Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie – Część 1: Projektowanie	PN-EN ISO 11688-1:2002
EN ISO 11691:1995	Acoustics – Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow – Laboratory survey method (ISO 11691:1995) Akustyka – Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu – Laboratoryjna metoda orientacyjna	PN-EN ISO 11691:2000
EN ISO 11806:1997	Agricultural and forestry machinery – Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers – Safety (ISO 11806:1997) Maszyny rolnicze i leśne – Kosy spalinowe do zarośli i trawy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN ISO 11806:2002
EN ISO 11957:1996	Acoustics – Determination of sound insulation performance of cabins – Laboratory and in situ measurements (ISO 11957:1996) Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin – Pomiar laboratoryjne i terenowe	PN-EN ISO 11957:2000
EN ISO 12001:1996	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Rules for the drafting and presentation of a noise test code (ISO 12001:1996)	PN-EN ISO 12001:2000

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu	
EN 12012-1:2000	Rubber and plastics machines – Size reduction machines – Part 1: Safety requirements for blade granulators  Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	PN-EN 12012-1:2002
EN 12012-2:2001	Rubber and plastics machines – Size reduction machines – Part 2: Safety requirements for strand pelletisers  Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek	PN-EN 12012-2:2002U
EN 12012-3:2001	Rubber and plastics machines – Size reduction machines – Part 3: Safety requirements for shredders  Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	PN-EN 12012-3:2002U
EN 12013:2000	Rubber and plastics machines – Internal mixers – Safety requirements  Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszanki zamknięte – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 12013:2002
EN 12016:1998	Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyers – Immunity  Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	PN-EN 12016: 2001
EN 12041:2000	Food processing machinery – Moulders – Safety and hygiene requirements  Maszyny dla przemysłu spożywczego – Formierki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 12041:2003
EN 12043:2000	Food-processing machinery – Intermediate provers – Safety and hygiene requirements  Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory fermentacyjne – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 12043:2002U



Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 12053:2001	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring noise emission Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru emisji hałasu	PN-EN 12053:2002U
EN 12077-2:1998	Cranes safety – Requirements for health and safety – Part 2: Limiting and indicating devices Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	PN-EN 12077-2:2001
EN 12110:2002	Tunnelling machines – Air locks – Safety requirements	
EN 12111:2002	Tunnelling machines – Road headers, continuous miners and impact rippers – Safety requirements	
EN 12158-1:2000	Builders hoists for the transport of goods – Part 1: Hoists with accessible platforms Dźwigi budowlane towarowe – Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	PN-EN 12158-1:2002
EN 12158-2:2000	Builders hoists goods – Part 2: Inclined hoists with non-accessible load carrying devices Dźwigi budowlane towarowe – Część 2: Dźwigi pochyle bez wstępu na podstawę ładunkową	PN-EN 12158-2:2002
EN 12162:2001	Liquid pumps – Safety requirements – Procedure for hydrostatic testing Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Próby hydrostatyczne	PN-EN 12162:2003
EN 12198-1:2000	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 1: General principles Maszyny – Bezpieczeństwo – Ocena i zmniejszenie ryzyka związanego z promieniowaniem emitowanym przez maszyny – Część 1: Zasady ogólne	158 / 2005
EN 12198-2:2002	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 2: Radiation emission measurement procedure	
EN 12198-3:2002	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening	
EN 12254:1998	Screens for laser working places – Safety requirements and testing Ekran dla laserowych stanowisk roboczych – Wymagania bezpieczeństwa i badania	PN-EN 12254:2002
EN 12254/A1:2002	j.w.	
EN 12301:2000	Rubber and plastics machines – Calenders – Safety requirements Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 12301:2002
EN 12312-1:2001	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 1: Passenger stairs Wyposażenie obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczególne – Część 1: Schody pasażerskie	PN-EN 12312-1:2002U
EN 12312-2:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 2: Catering vehicles	

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 12312-12:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 12: Potable water service equipment	
EN 12312-13:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 13: Lavatory service equipment	
EN 12348:2000	Core drilling machines on stand – Safety Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku – Bezpieczeństwo	<b>PN-EN 12348:2002</b>
EN 12355:2003	Food processing machinery – Derinding-, skinning- and membrane removal machines – Safety and hygiene requirements	
EN 12385-1:2002	Steel wire ropes – Safety – Part 1: General requirements	
EN 12385-2:2002	Steel wire ropes – Safety – Part 2: Definitions, designations and classification	
EN 12385-4:2002	Steel wire ropes – Safety – Part 4: Stranded ropes for general lifting applications	
EN 12409:1999	Rubber and plastics machines –Thermoforming machines – Safety requirements Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania termicznego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	<b>PN-EN 12409:2001</b>
EN 12415:2000	Machine tools – Safety – Small numerically controlled turning machines and turning centres Bezpieczeństwo obrabiarek – Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie	<b>PN-EN 12415:2002</b>
EN 12415/A1:2002	j.w.	
EN 12417:2001	Machine tools – Safety – Machining centres Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Centra obróbkowe	<b>PN-EN 12417:2002U</b>
EN 12418:2000	Masonry and stone cutting-off machines for job site – Safety Przecinaki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo	<b>PN-EN 12418:2002</b>
EN 12478:2000	Safety of machine tools – Large numerically controlled turning machines and turning centres Bezpieczeństwo obrabiarek – Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie	<b>PN-EN 12478:2002</b>
EN 12505:2000	Food-processing machinery – Centrifugal machines for processing edible oils and fats – Safety and hygiene requirements Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wirówki do obróbki olejów i tłuszczów spożywczych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	<b>PN-EN 12505:2003</b>
EN 12525:2000	Agricultural machinery – Front loaders – Safety Maszyny rolnicze – Ładowacze czołowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	<b>PN-EN 12525:2002</b>
EN 12545:2000	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Noise test code – Common requirements Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Kodowy test hałasu – Wymagania ogólne	<b>PN-EN 12545:2002</b>

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 12547:1999	Centrifuges – Common safety requirements Wirówki – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 12547:2002
EN 12549:1999	Acoustics – Noise test code for fastener driving tools – Engineering method Akustyka – Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników – Metoda techniczna	PN-EN 12549:2001
EN 12601:2001	Reciprocating internal combustion engine driven generating sets – Safety Zespoły prądotwórcze napędzane silnikiem spalinowym tłokowym – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 12601:2002U
EN 12622:2001	Safety of machine tools – Hydraulic press brakes Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy hydrauliczne krawędziowe	PN-EN 12622:2002U
EN 12626:1997	Safety of machinery – Laser processing machines – Safety requirements (ISO 11553:1996 – modified) Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 12626:2002
EN 12629-1:2000	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 1: Common requirements Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 12629-1:2002
EN 12629-4:2001	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 4: Concrete roof tile making machines Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	PN-EN 12629-4:2002
EN 12639:2000	Liquid pumps and pumps units – Noise test code – Grade 2 and grade 3 of accuracy Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3	PN-EN 12639:2002
EN 12643:1997	Earth-moving machinery – Rubber-tyred machines – Steering requirements (ISO 5010:1992 – modified) Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach ogumionych – Wymagania dotyczące układu skrętu	PN-EN 12643:2000
EN 12644-1:2000	Cranes – Information for use and testing – Part 1: Instruction Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1: Instrukcje	PN-EN 12644-1:2002
EN 12644-2:2000	Cranes – Information – Part 2: Marking Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2: Znakowanie	PN-EN 12644-2:2002
EN 12653:1999	Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines – Nailing machines – Safety requirements Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry – Gwoździowarki – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 12653:2002
EN 12717:2001	Safety of machine tools – Drilling machines Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki	PN-EN 12717:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 12733:2001	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled motor mowers – Safety Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki elektryczne sterowane przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	PN-EN 12733:2002U
EN 12750:2001	Safety of woodworking machines – Four sided moulding machines Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki czterostronne	PN-EN 12750:2003
EN 12840:2001	Safety of machine-tools – Manually controlled turning machines with or without automatic control Bezpieczeństwo obrabiarek – Tokarki ze sterowaniem ręcznym z regulacją automatyczną lub bez	PN-EN 12840:2003
EN 12852:2001	Food processing machinery – Food processors and blenders – Safety and hygiene requirements Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia do rozdrabniania i mieszarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 12852:2002U
EN 12853:2001	Food processing machinery – Hand-held blenders and whisks – Safety and hygiene requirements Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ręczne mieszarki i ubijarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 12853:2002U
EN 12882:2001	Conveyor belts for general purpose use – Electrical and flammability safety requirements Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego i palności	PN-EN 12882:2002U
EN 12957:2001	Machine tools – Safety – Electro discharge machines Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki erozyjne	PN-EN 12957:2002U
EN 12999:2002	Cranes – Loader cranes Dźwignice – Żurawie przeładunkowe	PN-EN 12999:2003U
EN 13015:2001	Maintenance for lifts and escalators – Rules for maintenance instructions Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych – Zasady dotyczące opracowania instrukcji konserwacji	PN-EN 13015:2002U
EN 13019:2001	Machines for road surface cleaning – Safety requirements Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 13019:2002
EN 13059:2002	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring vibrations Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody badań i pomiaru drgań	PN-EN 13059:2002U
EN 13112:2002	Tannery machines – Splitting and bandknife shearing machines – Safety requirements Maszyny garbarskie – Dwojarki i ścieniarki taśmowe – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 13112:2003U
EN 13113:2002	Tannery machines – Roller coating machines – Safety requirements Maszyny garbarskie – Powlekarki – Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 13113:2003U
EN 13114:2002	Tannery machinery – Rotating process vessels – Safety requirements	PN-EN 13114:2003U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Maszyny garbarskie – Obrotowe bębny – Wymagania bezpieczeństwa	
EN 13118:2000	Agricultural machinery – Potato harvesting equipment – Safety Maszyny rolnicze – Sprzęt do zbioru ziemniaków – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 13118:2002U
EN 13128:2001	Safety of machine tools – Milling machines (including boring machines) Bezpieczeństwo obrabiarek – Frezarki i wiertarko-frezarki	PN-EN 13128:2002U
EN 13140:2000	Agricultural machinery – Sugar beet and fodder beet harvesting equipment – Safety Maszyny rolnicze – Sprzęt do zbioru buraków cukrowych i pastewnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	PN-EN 13140:2002U
EN 13218:2002	Machine tool – Safety – Stationary grinding machines Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki	PN-EN 13218:2002U
EN 13289:2001	Pasta processing plants – Dryers and coolers – Safety and hygiene requirements Maszyny do produkcji wyrobów mącznych – Suszarnie i schładzalniki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 13289:2002U
EN 13378:2001	Pasta processing plants – Pasta presses – Safety and hygiene requirements Maszyny do produkcji wyrobów mącznych – Wytłaczarki makaronu – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 13378:2002U
EN 13379:2001	Pasta processing plants – Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor, stick magazine – Safety and hygiene requirements Maszyny do produkcji wyrobów mącznych – Maszyny do rozkładania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne i magazyny – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 13379:2002U
EN 13390:2002	Food processing machinery – Pie and tart machines – Safety and hygiene requirements Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do ciast nadziewanych i tart – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	PN-EN 13390:2002U
EN 13411-1:2001	Terminations for steel wire rope – Safety – Part 1: General purpose thimbles Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	PN-EN 13411-1:2002U
EN 13411-2:2001	Terminations for steel wire rope – Safety – Part 2: Splicing of eyes for wire rope sling Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	PN-EN 13411-2:2002U
EN 13411-4:2002	Terminations for steel wire rope – Safety – Part 4: Metal and resin socketing Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 4: Metal i żywica do zalewania	PN-EN 13411-4:2002U
EN 13448:2001	Agricultural and forestry machinery – Inter-row mowing units – Safety Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki do międzyrzędzi – Bezpieczeństwo	PN-EN 13448:2002U
EN 13478:2001	Safety of machinery – Fire prevention and protection Maszyny – Bezpieczeństwo – Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	PN-EN 13478:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 13490:2001	Mechanical vibration – Industrial trucks – Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration Drgania mechaniczne – Wózki jezdniowe – Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	PN-EN 13490:2002U
EN 13510:2000	Earth-moving machinery – Roll-over protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3471:1994, including Amendment 1:1997 – modified) Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące operatora przy przewróceniu się maszyny – Wymagania i badania laboratoryjne	PN-EN 13510:2002U
EN 13531:2001	Earth-moving machinery – Tip-over structure (TOPS) for compact excavators – Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified) Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące operatora przy przewróceniu się maszyny przeznaczone do małych koparek – Wymagania i badania laboratoryjne	PN-EN 13531:2002U
EN 13627:2000	Earth-moving machinery – Falling-object protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3449:1992 modified) Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami – Wymagania i badania laboratoryjne	PN-EN 13627:2002
EN 13732:2002	Food processing machinery – Bulk milk coolers on farm – Requirements for construction, performance, suitability for use, safety and hygiene	
EN 13736:2003	Safety of machine tools – Pneumatic presses	
EN ISO 13753:1998	Mechanical vibration and shock – Hand-arm vibration – Method for measuring the vibration transmissibility of resilient materials when loaded by the hand-arm system (ISO 13753:1998) Drgania i wstrząsy mechaniczne – Drgania działające przez kończyny górne – Metoda pomiaru współczynnika przenoszenia drgań przez materiały elastyczne przy ich obciążeniu układem ręka–ramię	PN-EN ISO 13753:2002
EN 13788:2001	Machine tools – Safety – Multi-spindle automatic turning machines Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Automaty tokarskie wielowrzecionowe	PN-EN 13788:2003
EN 13862:2001	Floor sawing machines – Safety Przecinarki do podłogi – Bezpieczeństwo	PN-EN 13862:2002U
Warning: Ostrzeżenie:	<i>The presumption of conformity, conferred by standard EN 500-5 of 1995 published in the Official Journal of the European Communities C 42, 14.2.1996, ends from the date of this publication</i> Domniemanie zgodności, nadane normą EN 500-5:1995, której numer i tytuł opublikowano w Dz. U. WE Nr C 42, z 14.2.1996 r., wygasa z dniem opublikowania niniejszego wykazu.	
EN 13985:2003	Machine tools – Safety – Guillotine shears	
EN-ISO 14122-1:2001	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 1: Choice of a fixed means of access between two levels (ISO 14122-1:2001) Maszyny – Bezpieczeństwo – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 1: Wybór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	158 / 2004

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN-ISO 14122-2:2001	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 2: Working platforms and Walkways (ISO 14122-2:2001) Maszyny – Bezpieczeństwo – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 2: Pomosty robocze i przejścia	158 / 2004
EN-ISO 14122-3:2001	Safety of machinery – Permanent means of acces to machines and industrial plants – Part 3: Stairways, stepladders and guard-rails (ISO 14122-3:2001) Maszyny – Bezpieczeństwo – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 3: Schody, schody drabinowe i poręcze ochronne	158 / 2004
EN ISO 14738:2002	Safety of machinery – Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002)	
EN ISO 14982:1998	Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998) Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badań i kryteria przyjęcia	PN-EN ISO 14982:2002
EN ISO 15744:2002	Hand-held non-electric power tools – Noise mesurement code – Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002) Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Pomiar hałasu – Metoda techniczna (klasa 2)	PN-EN ISO 15744:2002U
EN 25136:1993	Acoustics – Determination of sound power radiated into a duct by fans – In-duct method (ISO 5136:1990 and Technical Corrigendum 1:1993) Akustyka – Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory – Metoda kanałowa	PN-EN 25136:1997
EN 28662-1:1992	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 1: General (ISO 8662-1:1988) Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Wymagania ogólne	PN-EN 28662-1:1998
EN 28662-2:1994	Hand-held portable tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992) Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Młoty przecinaki i młoty nitowniki	PN-EN 28662-2+A1:1998
EN 28662-2:1994 /A1:1995	j.w.	PN-EN 28662-2+A1:1998
EN 28662-2:2001/A2	Hand-held portable tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992)	129 / 2004
EN 28662-3:1994	Hand-held portable tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992) Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe	PN-EN 28662-3:1999
EN 28662-3:1994 /A1:1995	j.w.	PN-EN 28662-3:1999
EN 28662-3:2001/A2	Hand-held portable tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992/AM 1:1999)	129 / 2004

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 28662-5:1994	Hand-held portable tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992) Narzędzia z napędem – Pomiar drgań na uchwycie – Młoty do rozbijania betonu i młoty udarowe	PN-EN 28662-5:1999
EN 286625:1994 /A1:1995	j.w.	PN-EN 28662-5:1999
EN 30326-1:1994	Mechanical vibration – Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration – Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:1992) Drgania mechaniczne – Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe – Wymagania podstawowe	PN-EN 30326-1:2000
EN 31252:1994	Lasers and laser-related equipment – Laser device – Minimum requirements for documentation (ISO 11252:1993) Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	PN-EN 31252:1998
EN 31253:1994	Lasers and laser-related equipment – Laser device – Mechanical interfaces (ISO 11253:1993) Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Połączenia mechaniczne	PN-EN 31253:2000
EN 50144-1:1998	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 1: General requirements Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Wymagania ogólne	PN-EN 50144-1:2000
EN 50144-1:1998 /A1:2002	j.w.	57 / 2004
EN 50144-2-1:1999	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-1: Particular requirements for drills Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek	PN-EN 50144-2-1:2001
EN 50144-2-2:1999	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	PN-EN 50144-2-2:2001
EN 50144-2-3:2002	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-3: Particular requirements for grinders, disk type sanders and polishers Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	PN-EN 50144-2-3:2002U
EN 50144-2-3:2002 /A1:2002	j.w.	
EN 50144-2-4:1999	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-4: Particular requirements for sanders Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek oscylacyjnych i szlifierek taśmowych	PN-EN 50144-2-4:2000
EN 50144-2-5:1999	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-5: Particular requirements for circular saws and circular knives	PN-EN 50144-2-5:2001



Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych i noży tarczowych	
EN 50144-2-6:2000	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-6: Particular requirements for hammers Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	PN-EN 50144-2-6:2002
EN 50144-2-6:2000 /A1:2001	j.w.	PN-EN 50144-2-6:2002
EN 50144-2-7:2000	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-7: Particular requirements for spray guns Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	PN-EN 50144-2-7:2002
EN 50144-2-10:2001	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-10: Particular requirements for jig saws Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych kątowych	PN-EN 50144-2-10:2002
EN 50144-2-13:2002	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-13: Particular requirements for chain saws Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych	PN-EN 50144-2-13:2003U
EN 50144-2-14:2001	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-14: Particular requirements for planers Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek	PN-EN 50144-2-14:2002
EN 50144-2-15:2001	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-6: Particular requirements for hedge trimmers Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów	PN-EN 50144-2-15:2002
EN 50144-2-17:2000	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-17: Particular requirements for routers Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących	PN-EN 50144-2-17:2002
EN 50144-2-18:2000	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-18: Particular requirements for laminate trimmers Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek okrawających do materiałów warstwowych	PN-EN 50144-2-18:2002
EN 50260-1:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 1: General requirements Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 50260-1:2002U

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
EN 50260-2-1:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-1: Particular requirements for drills  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek	PN-EN 50260-2-1:2002U
EN 50260-2-2:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	PN-EN 50260-2-2:2002U
EN 50260-2-4:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-4: Particular requirements for sanders  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek oscylacyjnych i szlifierek taśmowych	PN-EN 50260-2-4:2002U
EN 50260-2-5:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-5: Particular requirements for circular saws and circular knives  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych i noży tarczowych	PN-EN 50260-2-5:2002U
EN 50260-2-6:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-6: Particular requirements for hammers  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	PN-EN 50260-2-6:2002U
EN 50260-2-7:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-7: Particular requirements for spray guns  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	PN-EN 50260-2-7:2002U
EN 50260-2-10:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-10: Particular requirements for reciprocating saws  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych	PN-EN 50260-2-10:2002U
EN 50260-2-14:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-14: Particular requirements for routers and laminate trimmers  Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających	PN-EN 50260-2-14:2002U
EN 50338:2000	Safety of household and similar electrical appliances – Particular requirements for pedestrian controlled battery powered electrical lawnmowers  Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dla elektrycznych kosiarek do trawy zasilanych z baterii z operatorem pieszym	PN-EN 50338:2002U
EN 60204-1:1997	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General	PN-EN 60204-1:2001

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	requirements (IEC 60204-1:1997) Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne	
EN 60204-11:2000	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1000V a.c. or 1500V d.c. and not exceeding 36kV (IEC 60204-11:2000) Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN do napięć powyżej 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV	PN-EN 60204-11:2002U
EN 60204-31:1998	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 31: Particular requirements for sewing Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	PN-EN 60204-31:2000
EN 60204-32:1998	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 32: Requirements for hoisting machines (IEC 60204-32:1998) Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	PN-EN 60204-32:2002U
EN 60335-1:1994	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 60335-1:1991 – modified) Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania ogólne	PN-EN 60335-1:1999
EN 60335-1:1994 /A1:1996	j.w.	PN-EN 60335-1:1999
EN 60335-1:1994 /A2:2000	j.w.	PN-EN 60335-1:1999 /A2:2001
EN 60335-1:1994 /A11:1995	j.w.	PN-EN 60335-1:1999
EN 60335-1:1994 /A12:1996	j.w.	PN-EN 60335-1:1999
EN 60335-1:1994 /A13:1998	j.w.	PN-EN 60335-1:1999
EN 60335-1:1994 /A14:1998	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania ogólne	PN-EN 60335-1:1999 /A14:2001
EN 60335-1:1994 /A15:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania ogólne	PN-EN 60335-1:1999 /A15:2001
EN 60335-1:1994 /A16:2000	j.w.	PN-EN 60335-1:1999 /A16:2002U
EN 60335-1:2002	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60335-1: 2001 – Modified)	
EN 60335-2-64:2000	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines (IEC 60335-2-64: 1997 – modified)	PN-EN 60335-2-64:2002

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-64: Wymagania szczególne dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia	
EN 60335-2-64:2000 /A1:2002	j.w.	
EN 60335-2-72:1998	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use (IEC 60335-2-72:1995 – modified)  Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku – Część 2-72: Wymagania szczególne dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych	PN-EN 60335-2-72:2002U
EN 60335-2-72:1998 /A1:2000	j.w.	PN-EN 60335-2-72:2002U
EN 60335-2-77:2000	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-77: Particular requirements for pedestrian controlled mains-operated lawnmowers  Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-77: Wymagania szczególne dla kosiarek do trawy zasilanych z sieci z operatorem pieszym	PN-EN 60335-2-77:2002
EN 60947-5-3:1999	Low-voltage switch gear and control gear – Part 5-3: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) – (IEC 60947-5-3:1999)  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	PN-EN60947-5-3:2002
EN 60947-5-5:1997	Low-voltage switch gear and control gear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcji blokady mechanicznej	PN-EN 60947-5-5:2002
EN 61029-1:2000	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 1: General requirements (IEC 61029-1:1990-modified)  Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Wymagania ogólne	PN-EN 61029-1:2002
EN 61029-2-1:2002	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-1: Particular requirements for circular saw benches – (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 +A2:2001 Modified)  Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-1: Wymagania szczególne dotyczące pił tarczowych stołowych	PN-EN 61029-2-1:2002U
EN 61029-2-4:2003	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-4: Particular requirements for bench grinders – (IEC 61029-2-4:1993 Modified)	
EN 61029-2-9:2002	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-9: Particular requirements for mitre saws – (IEC 61029-2-9:1995 Modified)	
EN 61310-1:1995	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements	PN-EN 61310-1:2000

Nr normy	Tytuł	Nr PN (jeśli istnieje) lub Nr KT / przewidywany rok zatwierdzenia PN
	for visual, auditory and tactile signals (IEC 61310-1:1995) Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	
EN 61310-2:1995	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for marking (IEC 61310-2:1995) Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Wymagania dotyczące oznaczania	PN-EN 61310-2:2001
EN 61310-3:1999	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for the location and operation of actuators (IEC 61310-3:1999) Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	PN-EN 61310-3:2002
EN 61496-1:1997	Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:1997) Bezpieczeństwo maszyn – Elektroczułe wyposażenie ochronne – Wymagania ogólne i badania	PN-EN 61496-1:2001