

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/1586**z dnia 26 lipca 2023 r.****w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

uwzględniając dyrektywę 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającą dyrektywę 95/16/WE ⁽²⁾, w szczególności jej art. 7 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 7 dyrektywy 2006/42/WE domniemywa się, że maszyny wyprodukowane zgodnie z normą zharmonizowaną, do której odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, spełniają zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objęte taką normą zharmonizowaną.
- (2) Pismem M/396 z dnia 19 grudnia 2006 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) z wnioskiem („wniosek”) o opracowanie norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE, w tym także o opracowanie zmian w normach oraz zakończenie prac, tak aby uwzględnić zmiany wprowadzone tą dyrektywą w stosunku do dyrektywy 98/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾.
- (3) Na podstawie wniosku CEN i CENELEC opracowały następujące nowe normy zharmonizowane: EN 280-2:2022 dotyczącą dodatkowych wymagań bezpieczeństwa dla urządzeń do podnoszenia ładunku na rozkładanej konstrukcji podnoszącej i platformie roboczej, EN ISO 8528-10:2022 dotyczącą pomiaru emitowanego hałasu w odniesieniu do silnika spalinowego tłokowego, EN 12453:2017+A1:2021 dotyczącą wymagań i metod badań w odniesieniu do bram z napędem, EN 16517:2021 dotyczącą bezpieczeństwa w odniesieniu przewoźnych kolejek linowych do pozyskiwania drewna, EN 17003:2021 dotyczącą wymagań bezpieczeństwa w odniesieniu do urządzeń rolkowych do kontroli działania hamulców dla pojazdów o dmc powyżej 3,5 tony, EN 17088:2021 dotyczącą bezpieczeństwa w odniesieniu do systemów wentylacyjnych z kurtynami bocznymi, EN 17281:2021 dotyczącą wymagań bezpieczeństwa w odniesieniu do sprzętu do czyszczenia pojazdów, EN 17348:2022 dotyczącą wymagań projektowania i badania odkurzaczy przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych, EN 17352:2022 dotyczącą wymagań i metod badań bezpieczeństwa w odniesieniu do urządzeń z napędem do kontroli wejść dla pieszych, EN 17624:2022 dotyczącą oznaczania granic wybuchowości gazów i par w podwyższonym ciśnieniu, w podwyższonej temperaturze lub z utleniaczami innymi niż powietrze, EN ISO 18063-2:2021 dotyczącą metod badań widoczności i ich sprawdzania w odniesieniu do wózków jezdniowych podnośnikowych terenowych z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu, EN ISO 19085-15:2021 dotyczącą bezpieczeństwa pras w odniesieniu do obrabiarzek do drewna, EN ISO 19472-2:2022 dotyczącą wciągarek wspomagających trakcję, EN ISO 22291:2022 odnoszącą się do wymagań bezpieczeństwa dotyczących maszyn do wytwarzania włókien metodą moką, EN ISO 28927-13:2022 dotyczącą metod badawczych określenia emisji drgań w odniesieniu do narzędzi do wbijania elementów złącznych, EN IEC 60335-2-41:2021 z EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021 na temat wymagań szczegółowych w zakresie bezpieczeństwa dotyczących pomp w odniesieniu do elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego, EN IEC 62841-3-5:2022 z EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022 na temat wymagań szczegółowych w zakresie bezpieczeństwa dotyczących przenośnych pilarek taśmowych, EN IEC 62841-3-7:2021 z EN IEC 62841-3-7:2021/A11:2021 na temat wymagań szczegółowych w zakresie bezpieczeństwa dotyczących

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dz.U. L 157 z 9.6.2006, s. 24.

⁽³⁾ Dyrektywa 98/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz.U. L 207 z 23.7.1998, s. 1).

przenośnych pił do murów, EN IEC 62841-4-5:2021 z EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021 na temat wymagań szczegółowych w zakresie bezpieczeństwa dotyczących nożyc do trawy, jak również EN IEC 62841-4-7:2022 z EN IEC 62841-4-7:2022/A11:2022 na temat wymagań szczegółowych w zakresie bezpieczeństwa dotyczących spulchniark i napowietrzaczy obsługiwanych przez operatora pieszego.

- (4) Na podstawie wniosku CEN i CENELEC poddały ponadto przeglądowi następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* w drodze komunikatu Komisji 2018/C 092/01 ⁽⁴⁾, w celu dostosowania ich do postępu technologicznego: EN 280:2013+A1:2015, EN 303-5:2021, EN 415-3:1999+A1:2009, EN 474-1:2006+A6:2019, EN 474-2:2006+A1:2008, EN 474-3:2006+A1:2009, EN 474-4:2006+A2:2012, EN 474-5:2006+A3:2013, EN 474-6:2006+A1:2009, EN 474-7:2006+A1:2009, EN 474-8:2006+A1:2009, EN 474-9:2006+A1:2009, EN 474-10:2006+A1:2009, EN 474-11:2006+A1:2008, EN 474-12:2006+A1:2008, EN 500-4:2011, EN 528:2008, EN 619:2002+A1:2010, EN 620:2002+A1:2010, EN 703:2004+A1:2009, EN 710:1997+A1:2010 z EN 710:1997+A1:2010/AC:2012, EN 746-3:1997+A1:2009, EN 1034-4:2005+A1:2009, EN 1807-1:2013, EN ISO 3691-6:2015 z EN ISO 3691-6:2015/AC:2016, EN ISO 4254-1:2015, EN ISO 4254-6:2009 z EN ISO 4254-6:2009/AC:2010, EN ISO 11850:2011 z EN ISO 11850:2011/A1:2016, EN ISO 11680-1:2011, EN ISO 11680-2:2011, EN ISO 11681-1:2011, EN ISO 11681-2:2011 z EN ISO 11681-2:2011/A1:2017, EN 12012-4:2006+A1:2008, EN 12158-1:2000+A1:2010, EN 12331:2003+A2:2010, EN 12355:2003+A1:2010, EN 12418:2000+A1:2009, EN 12750:2013, EN 13001-3-5:2016, EN 13019:2001+A1:2008, EN 13021:2003+A1:2008, EN 13524:2003+A2:2014, EN 13617-1:2012, EN 13732:2013, EN 13862:2001+A1:2009, EN 13870:2015, EN 13885:2005+A1:2010, EN 15163:2008, EN 15967:2011, EN 16228-1:2014, EN 16228-2:2014, EN 16228-3:2014, EN 16228-4:2014, EN 16228-5:2014, EN 16228-6:2014, EN 16228-7:2014, EN ISO 18217:2015, EN ISO 19085-2:2017, EN ISO 19085-3:2017, EN ISO 22867:2011, EN ISO 28881:2013 z EN ISO 28881:2013/AC:2013, EN ISO 28927-1:2009 z EN ISO 28927-1:2009/A1:2017, EN 60335-2-77:2010, EN 60335-2-89:2010 z EN 60335-2-89:2010/A1:2016 i EN 60335-2-89:2010/A2:2017, EN 62841-1:2015 z EN 62841-1:2015/AC:2015, jak również EN 60745-2-3:2011 z EN 60745-2-3:2011/A11:2014, EN 60745-2-3:2011/A12:2014, EN 60745-2-3:2011/A13:2015 i EN 60745-2-3:2011/A2:2013.
- (5) Doprowadziło to do przyjęcia następujących zmieniających norm zharmonizowanych: EN 280-1:2022, EN 303-5:2021+A1:2022, EN 415-3:2021, EN 474-1:2021, EN 474-2:2022, EN 474-3:2022, EN 474-4:2022, EN 474-5:2022, EN 474-6:2022, EN 474-7:2022, EN 474-8:2022, EN 474-9:2022, EN 474-10:2022, EN 474-11:2022, EN 474-12:2022, EN 474-13:2022, EN 528:2021+A1:2022, EN 619:2022, EN 620:2021, EN 703:2021, EN 746-3:2021, EN 1034-4:2021, EN ISO 3691-6:2021, EN ISO 4254-1:2015 z EN ISO 4254-1:2015/A1:2021, EN ISO 4254-6:2020 z EN ISO 4254-6:2020/A11:2021, EN ISO 4254-17:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11680-2:2021, EN ISO 11681-1:2022, EN ISO 11681-2:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN ISO 11806-2:2022, EN ISO 11850:2011 z EN ISO 11850:2011/A1:2016 i EN ISO 11850:2011/A2:2022, EN 12012-4:2019+A1:2021, EN 12158-1:2021, EN 12331:2021, EN 12355:2022, EN 12418:2021, EN 13001-3-5:2016+A1:2021, EN 13617-1:2021, EN 13732:2022, EN 13862:2021, EN 13870:2015+A1:2021, EN 13885:2022, EN 15163-1:2022, EN 15163-2:2022, EN 15967:2022, EN 16228-1:2014+A1:2021, EN 16228-2:2014+A1:2021, EN 16228-3:2014+A1:2021, EN 16228-4:2014+A1:2021, EN 16228-5:2014+A1:2021, EN 16228-6:2014+A1:2021, EN 16228-7:2014+A1:2021, EN 17106-1:2021, EN 17106-2:2021, EN 17106-3-1:2021, EN 17106-3-2:2021, EN 17106-4:2021, EN ISO 19085-2:2021, EN ISO 19085-3:2021, EN ISO 19085-14:2021, EN ISO 19085-16:2021, EN ISO 19085-17:2021, EN ISO 22867:2021, EN ISO 23062:2022, EN ISO 28881:2022, EN ISO 28927-1:2019, EN IEC 60335-2-89:2022 z EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022, EN 62841-1:2015 z EN 62841-1:2015/AC:2015 i EN 62841-1:2015/A11:2022, EN IEC 62841-2-3:2021 z EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021, jak również EN IEC 62841-4-3:2021 z EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021.
- (6) Ponadto na podstawie wniosku CEN i CENELEC zmieniły następujące normy, do których odniesienia znajdują się w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/436 ⁽⁵⁾: EN 12301:2019, EN 12385-5:2021, EN 16952:2018, EN 62841-2-1:2018 z EN 62841-2-1:2018/A11:2019, EN 62841-3-1:2014 z EN

⁽⁴⁾ Komunikat Komisji 2018/C 092/01 w ramach wdrażania dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz.U. C 92 z 9.3.2018, s. 1).

⁽⁵⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/436 z dnia 18 marca 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dla maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 75 z 19.3.2019, s. 108).

62841-3-1:2014/AC:2015 i EN 62841-3-1:2014/A11:2017, EN 62841-3-10:2015 z EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07 i EN 62841-3-10:2015/A11:2017, EN 62841-3-6:2014 z EN 62841-3-6:2014/AC:2015 oraz EN 62841-3-6:2014/A11:2017 i EN 62841-4-2:2019.

- (7) Doprowadziło to do przyjęcia następujących zmieniających norm zharmonizowanych: EN 12301:2019/AC:2021, EN 12385-5:2021 z EN 12385-5:2021/AC:2021, EN 16952:2018+A1:2021, EN 62841-2-1:2018 z EN 62841-2-1:2018/A11:2019 i EN 62841-2-1:2018/A12:2022 i EN 62841-2-1:2018/A1:2022, EN 62841-3-1:2014 z EN 62841-3-1:2014/AC:2015 i EN 62841-3-1:2014/A11:2017 i EN 62841-3-1:2014/A1:2021 i EN 62841-3-1:2014/A12:2021, EN 62841-3-6:2014 z EN 62841-3-6:2014/AC:2015 i EN 62841-3-6:2014/A11:2017 i EN 62841-3-6:2014/A1:2022 i EN 62841-3-6:2014/A12:2022, EN 62841-3-10:2015 z EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07 i EN 62841-3-10:2015/A11:2017 i EN 62841-3-10:2015/A1:2022 i EN 62841-3-10:2015/A12:2022, jak również EN 62841-4-2:2019 z EN 62841-4-2:2019/A11:2022 i EN 62841-4-2:2019/A1:2022.
- (8) Komisja wraz z CEN i CENELEC oceniła, czy normy opracowane, poddane przeglądowi i zmienione przez CEN i CENELEC są zgodne z wnioskiem.
- (9) Normy zharmonizowane opracowane, poddane przeglądowi i zmienione przez CEN i CENELEC na podstawie wniosku, z wyjątkiem normy zharmonizowanej EN ISO 11850:2011 z EN ISO 11850:2011/A1:2016 i EN ISO 11850:2011/A2:2022, uwzględniają wymagania w zakresie bezpieczeństwa, które mają obejmować i które określono w dyrektywie 2006/42/WE.
- (10) Po zbadaniu normy EN ISO 11850:2011 z EN ISO 11850:2011/A1:2016 i EN ISO 11850:2011/A2:2022 wraz z przedstawicielami państw członkowskich i zainteresowanymi stronami w grupie ekspertów ds. maszyn Komisja stwierdziła, że norma ta nie spełnia zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonych w pkt 1.1.6, 1.5.15 i 1.6.2 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, mianowicie wymagania dotyczącego dopuszczenia różnorodności warunków fizycznych operatora, wymagania, że części maszyny, po których mogą się poruszać lub na których mogą znajdować się osoby, muszą być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający wyeliminowanie ryzyka poślizgnięcia się, potknięcia lub upadku na te części lub z tych części, a także wymagania, że maszyna musi być zaprojektowana i wykonana w taki sposób, aby umożliwić bezpieczny dostęp do wszystkich obszarów, gdzie niezbędna jest interwencja w trakcie obsługi, regulacji i konserwacji. Norma ta w szczególności zawiera odstępstwo pozwalające na wysokość pierwszego stopnia dostępu do 700 mm zamiast 550 mm na kołowych ciągnikach zrywkowych i kołowych maszyn ścinkowo-układających, ale nie odnosi się do odpowiednich zasad ergonomii i bezpiecznego dostępu, co w niektórych przypadkach może prowadzić do poślizgnięcia się, potknięcia lub upadku osób.
- (11) Należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do tych norm, w stosownych przypadkach z ograniczeniem, wraz z odniesieniami do wszelkich odpowiednich norm, którymi je zmieniono lub skorygowano.
- (12) Odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE są obecnie opublikowane w komunikacie 2018/C 092/01 i w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/436.
- (13) W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości pełny wykaz odniesień do norm zharmonizowanych sporządzonych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE i spełniających wymogi, które mają one obejmować swoim zakresem, należy opublikować w jednym akcie.
- (14) Odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowane w załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436, a także odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowane w komunikacie 2018/C 092/01, należy opublikować w nowym skonsolidowanym załączniku do niniejszej decyzji.
- (15) W załącznikach II i IIA do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 wymieniono ponadto szczegółowe odniesienia do norm zharmonizowanych publikowanych z ograniczeniami, natomiast ograniczenia takie nie są opublikowane oddzielnie w komunikacie 2018/C 092/01. W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości odniesienia do norm zharmonizowanych publikowanych z ograniczeniami należy opublikować w nowym skonsolidowanym załączniku do niniejszej decyzji. Wszelkie odniesienia zawarte w załącznikach II i IIA, które nie wywołują już skutków prawnych, należy pominąć.

- (16) Odniesienia do norm zharmonizowanych wymienionych w załączniku III do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 oraz odniesienia do norm zharmonizowanych wymienionych w piątej kolumnie komunikatu 2018/C 092/01 wycofano z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* ze skutkiem od dat wskazanych w odpowiednich tabelach.
- (17) W wyniku prac CEN i CENELEC przeprowadzonych na podstawie wniosku szereg norm zharmonizowanych opublikowanych w serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* zastąpiono, poddano przeglądowi lub zmieniono, podobnie jak w przypadku norm opublikowanych w załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436. Należy zatem również wycofać odniesienia do tych norm z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* i określić daty ich wycofania.
- (18) W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości odniesienia do norm zharmonizowanych, które wycofano, należy opublikować w oddzielnym nowym skonsolidowanym załączniku do niniejszej decyzji. Wszelkie odniesienia do norm, których data wycofania przypada przed wejściem w życie niniejszej decyzji, nie są już istotne i należy je pominąć.
- (19) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania nowych i poddanych przeglądowi norm lub zmian w normach, konieczne jest odroczenie – w stosownych przypadkach – wycofania odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (20) Wiele odniesień do norm zharmonizowanych opublikowanych w komunikacie 2018/C 092/01 wycofano już decyzją wykonawczą (UE) 2019/436.
- (21) W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości należy uchylić zarówno komunikat 2018/C 092/01, jak i decyzję wykonawczą (UE) 2019/436. Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swoich produktów do zmienionych wersji przedmiotowych norm, komunikat 2018/C 092/01 i decyzja wykonawcza (UE) 2019/436 powinny nadal mieć zastosowanie do odpowiednich norm w okresie przejściowym.
- (22) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji. Odniesienia wymienione w wierszach 121, 266, 343, 405 i 495 tego załącznika publikuje się z ograniczeniami.

Artykuł 2

Komunikat 2018/C 092/01 traci moc.

Komunikat ten ma jednak nadal zastosowanie w stosunku do odniesień do norm zharmonizowanych wymienionych w załączniku II do niniejszej decyzji do dat wycofania tych odniesień określonych w tym załączniku.

Artykuł 3

Decyzja wykonawcza (UE) 2019/436 traci moc.

Decyzja ta ma jednak nadal zastosowanie do odniesień do norm zharmonizowanych wymienionych w załączniku III do niniejszej decyzji do dat wycofania tych odniesień określonych w tym załączniku.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 lipca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

CZĘŚĆ PIERWSZA

NORMY TYPU A

1. Nota objaśniająca.

Normy typu A określają podstawowe pojęcia, terminologię i zasady projektowania mające zastosowanie do wszystkich kategorii maszyn. Stosowanie wyłącznie tego typu norm, mimo że określają one podstawowe ramy dotyczące właściwego stosowania dyrektywy w sprawie maszyn, nie jest wystarczające, aby zapewnić zgodność z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w przedmiotowej dyrektywie, w związku z czym nie stanowi podstawy dla pełnego domniemania zgodności.

2. Wykaz odniesień do norm.

1.	EN 1127-2:2014 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa
2.	EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka (ISO 12100:2010)

CZĘŚĆ DRUGA

NORMY TYPU B

1. Nota objaśniająca.

Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka dokonanej przez producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczące elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami.

2. Wykaz odniesień do norm.

1.	EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny
2.	EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp
3.	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 3: Dane antropometryczne
4.	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 1: Terminologia i zasady ogólne

5.	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi
6.	EN 842:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wizualne sygnały niebezpieczeństwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie
7.	EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi
8.	EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki
9.	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze
10.	EN 894-4:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 4: Umieszczenie i rozmieszczenie wskaźników i elementów sterowniczych
11.	EN 981:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych
12.	EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 1: Terminy i definicje
13.	EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części
14.	EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn
15.	EN 1005-4:2005+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 4: Ewaluacja pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny
16.	EN 1032:2003+A1:2008 Drgania mechaniczne – Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań
17.	EN 1093-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 1: Wybór metod badań

18.	EN 1093-2:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia
19.	EN 1093-3:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia
20.	EN 1093-4:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 4: Skuteczność wychwytu odciążu miejscowego – Metoda znacznikowa
21.	EN 1093-6:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy
22.	EN 1093-7:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy
23.	EN 1093-8:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego
24.	EN 1093-9:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu
25.	EN 1093-11:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 11: Wskaźnik oczyszczenia
26.	EN 1127-1:2019 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka
27.	EN 1299:1997+A1:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Wibroizolacja maszyn – Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła
28.	EN 1837:2020 Bezpieczeństwo maszyn – Integralne oświetlenie maszyn
29.	EN ISO 3741:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorach pogłosowych (ISO 3741:2010)

30.	EN ISO 3743-1:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniu pomiarowym o ścianach odbijających dźwięk (ISO 3743-1:2010)
31.	EN ISO 3743-2:2019 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (ISO 3743-2:2018)
32.	EN ISO 3744:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3744:2010)
33.	EN ISO 3745:2012 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorach bezdechowych i w komorach bezdechowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2012) EN ISO 3745:2012/A1:2017
34.	EN ISO 3746:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3746:2010)
35.	EN ISO 3747:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda techniczna i orientacyjna w warunkach in situ w środowisku pogłosowym (ISO 3747:2010)
36.	EN ISO 4413:2010 Napędy i sterowania hydrauliczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (ISO 4413:2010)
37.	EN ISO 4414:2010 Napędy i sterowania pneumatyczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (ISO 4414:2010)
38.	EN ISO 4871:2009 Akustyka – Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (ISO 4871:1996)
39.	EN ISO 5136:2009 Akustyka – Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza – Metoda kanałowa (ISO 5136:2003)
40.	EN ISO 7235:2009 Akustyka – Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych – Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (ISO 7235:2003)

41.	EN ISO 7731:2008 Ergonomia – Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy – Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (ISO 7731:2003)
42.	EN ISO 9614-1:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych (ISO 9614-1:1993)
43.	EN ISO 9614-3:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 3: Dokładna metoda omiatania (ISO 9614-3:2002)
44.	EN ISO 10326-1:2016 Drgania mechaniczne – Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe – Część 1: Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:2016, wersja poprawiona 2017-02)
45.	EN ISO 11161:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Zintegrowane systemy produkcyjne – Wymagania podstawowe (ISO 11161:2007) EN ISO 11161:2007/A1:2010
46.	EN ISO 11201:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi (ISO 11201:2010)
47.	EN ISO 11202:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych (ISO 11202:2010) EN ISO 11202:2010/A1:2021
48.	EN ISO 11203:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej (ISO 11203:1995) EN ISO 11203:2009/A1:2020
49.	EN ISO 11204:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem dokładnych poprawek środowiskowych (ISO 11204:2010)
50.	EN ISO 11205:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (ISO 11205:2003)

51.	EN ISO 11546-1:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (ISO 11546-1:1995)
52.	EN ISO 11546-2:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995)
53.	EN ISO 11553-1:2020 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa laserowego (ISO 11553-1:2020) EN ISO 11553-1:2020/A11:2020
54.	EN ISO 11688-1:2009 Akustyka – Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie – Część 1: Projektowanie (ISO/TR 11688-1:1995)
55.	EN ISO 11691:2009 Akustyka – Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu – Laboratoryjna metoda orientacyjna (ISO 11691:1995)
56.	EN ISO 11957:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin – Pomiary laboratoryjne i terenowe (ISO 11957:1996)
57.	EN 12198-1:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 1: Zasady ogólne
58.	EN 12198-2:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania
59.	EN 12198-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie
60.	EN 12254:2010 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych – Wymagania bezpieczeństwa i badania EN 12254:2010/AC:2011
61.	EN 12786:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania dotyczące opracowywania rozdziałów na temat drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa

62.	EN 13490:2001+A1:2008 Drgania mechaniczne – Wózki jezdniowe – Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora
63.	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2006)
64.	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005)
65.	EN ISO 13753:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne – Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię (ISO 13753:1998)
66.	EN ISO 13849-1:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania (ISO 13849-1:2015)
67.	EN ISO 13849-2:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2012)
68.	EN ISO 13850:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Funkcja zatrzymania awaryjnego – Zasady projektowania (ISO 13850:2015)
69.	EN ISO 13851:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia oburęcznego sterowania – Zasady projektowania i doboru (ISO 13851:2019)
70.	EN ISO 13854:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępki zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka (ISO 13854:2017)
71.	EN ISO 13855:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Umiejscowienie technicznych środków ochronnych ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka (ISO 13855:2010)
72.	EN ISO 13856-1:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (ISO 13856-1:2013)
73.	EN ISO 13856-2:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk (ISO 13856-2:2013)

74.	EN ISO 13856-3:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk (ISO 13856-3:2013)
75.	EN ISO 13857:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2019)
76.	EN ISO 14118:2018 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu (ISO 14118:2017)
77.	EN ISO 14119:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami – Zasady projektowania i doboru (ISO 14119:2013)
78.	EN ISO 14120:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Osłony – Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (ISO 14120:2015)
79.	EN ISO 14122-1:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 1: Dobór stałych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu (ISO 14122-1:2016)
80.	EN ISO 14122-2:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 2: Pomosty robocze i przejścia (ISO 14122-2:2016)
81.	EN ISO 14122-3:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2016)
82.	EN ISO 14122-4:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 4: Drabiny stałe (ISO 14122-4:2016)
83.	EN ISO 14123-1:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn (ISO 14123-1:2015)
84.	EN ISO 14123-2:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania (ISO 14123-2:2015)
85.	EN ISO 14159:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)

86.	EN ISO 14738:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie (ISO 14738:2002 uwzględniająca sprostowanie 1:2003 i 2:2005)
87.	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomia – Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)
88.	EN 15967:2022 Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par
89.	EN 16590-1:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju (ISO 25119-1:2010, zmodyfikowana)
90.	EN 16590-2:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Faza koncepcyjna (ISO 25119-2:2010, zmodyfikowana)
91.	EN 17624:2022 Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par w podwyższonym ciśnieniu, w podwyższonej temperaturze lub z utleniaczami innymi niż powietrze
92.	EN ISO 18497:2018 Maszyny i ciągniki rolnicze – Bezpieczeństwo maszyn rolniczych o wysokim stopniu automatyzacji – Zasady projektowania (ISO 18497:2018)
93.	EN ISO 19353:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami (ISO 19353:2019)
94.	EN ISO 20607:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Instrukcja obsługi – Ogólne zasady opracowywania (ISO 20607:2019)
95.	EN ISO 20643:2008 Drgania mechaniczne – Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką – Zasady określania emisji drgań (ISO 20643:2005) EN ISO 20643:2008/A1:2012
96.	EN 60204-1:2018 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:2016, zmodyfikowana)
97.	EN IEC 60204-11:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia na napięcia wyższe niż 1 000 V prądu przemiennego lub 1 500 V prądu stałego i nieprzekraczające 36 kV (IEC 60204-11:2018)

98.	EN 60204-32:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych (IEC 60204-32:2008)
99.	EN 60204-33:2011 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników (IEC 60204-33:2009, zmodyfikowana)
100.	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych (IEC 61310-1:2007)
101.	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:2007)
102.	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (IEC 61310-3:2007)
103.	EN 61800-5-2:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne (IEC 61800-5-2:2007)
104.	EN IEC 62061:2021 Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem (IEC 62061:2021)
105.	EN 62745:2017 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami (IEC 62745:2017) EN 62745:2017/A11:2020

CZĘŚĆ TRZECIA

NORMY TYPU C

1. Nota objaśniająca.

Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do danej kategorii maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka dokonanej przez producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.

2. Wykaz odniesień do norm.

1.	EN 81-3:2000+A1:2008 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009
2.	EN 81-31:2010 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi do transportu wyłącznie towarów – Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem
3.	EN 81-40:2020 Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 40: Dźwigi schodowe oraz platformy podnoszące pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
4.	EN 81-41:2010 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
5.	EN 81-43:2009 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic
6.	EN 115-1:2017 Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych – Część 1: Budowa i instalowanie
7.	EN 267:2009+A1:2011 Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe
8.	EN 280-1:2022 Podesty ruchome przejezdne – Część 1: Obliczenia projektowe – Kryteria stateczności – Budowa – Bezpieczeństwo – Badania i próby
9.	EN 280-2:2022 Podesty ruchome przejezdne – Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do podnoszenia ładunku na rozkładanej konstrukcji podnoszącej i platformie roboczej
10.	EN 289:2014 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy do formowania pod ciśnieniem i prasy do formowania z przetłoczeniem – Wymagania bezpieczeństwa
11.	EN 303-5:2021+A1:2022 Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie

12.	EN 378-2:2016 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, konstrukcja, badanie, znakowanie i dokumentowanie
13.	EN 415-1:2014 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego
14.	EN 415-3:2021 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 3: Maszyny formująco-napełniająco-zamykające i maszyny napełniająco-zamykające
15.	EN 415-5:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 5: Owijarki
16.	EN 415-6:2013 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych
17.	EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 7: Załadowarki i wyładowarki
18.	EN 415-8:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 8: Maszyny do taśmowania
19.	EN 415-9:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3
20.	EN 415-10:2014 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 10: Wymagania ogólne
21.	EN 422:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem – Wymagania bezpieczeństwa
22.	EN 453:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Miesiarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
23.	EN 454:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Miesiarki planetarne – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
24.	EN 474-1:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne

25.	EN 474-2:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych
26.	EN 474-3:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek EN 474-3:2022/AC:2022
27.	EN 474-4:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek
28.	EN 474-5:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych EN 474-5:2022/AC:2022
29.	EN 474-6:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek
30.	EN 474-7:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek
31.	EN 474-8:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 8: Wymagania dotyczące równiarek
32.	EN 474-9:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur
33.	EN 474-10:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów
34.	EN 474-11:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek
35.	EN 474-12:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych
36.	EN 474-13:2022 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 13: Wymagania dotyczące walców
37.	EN 500-1:2006+A1:2009 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne

38.	EN 500-2:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych
39.	EN 500-3:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu
40.	EN 500-6:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek
41.	EN 528:2021+A1:2022 Szynowe urządzenia do składowania i pobierania towarów – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń S/P
42.	EN 536:2015 Maszyny drogowe – Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg – Wymagania bezpieczeństwa
43.	EN 609-1:2017 Maszyny rolnicze i leśne – Bezpieczeństwo łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe
44.	EN 609-2:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 2: Łuparki śrubowe
45.	EN 617:2001+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych
46.	EN 618:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych
47.	EN 619:2022 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych
48.	EN 620:2021 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przenośników taśmowych stałych do materiałów masowych
49.	EN 676:2003+A2:2008 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych EN 676:2003+A2:2008/AC:2008
50.	EN 690:2013 Maszyny rolnicze – Rozrzutniki obornika – Bezpieczeństwo

51.	EN 703:2021 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki
52.	EN 706:1996+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do przycinania pędów winorośli – Bezpieczeństwo
53.	EN 707:2018 Maszyny rolnicze – Wozy asenizacyjne – Bezpieczeństwo
54.	EN 709:1997+A4:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 709:1997+A4:2009/AC:2012
55.	EN 741:2000+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych
56.	EN 746-1:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych
57.	EN 746-2:2010 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych
58.	EN 746-3:2021 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych
59.	EN 809:1998+A1:2009 Pompy i zespoły pompowe do cieczy – Ogólne wymagania bezpieczeństwa EN 809:1998+A1:2009/AC:2010
60.	EN 818-1:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 1: Ogólne warunki odbioru
61.	EN 818-2:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych – Klasa 8
62.	EN 818-3:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych – Klasa 4
63.	EN 818-4:1996+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8

64.	EN 818-5:1999+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 5: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 4
65.	EN 818-6:2000+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 6: Zawiesia łańcuchowe – Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę
66.	EN 818-7:2002+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy – Klasa T (Typy T, DAT i DT)
67.	EN 848-2:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 2: Frezarki górnoprzeczionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym
68.	EN 869:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali
69.	EN 908:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Deszczujące maszyny bębnowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
70.	EN 909:1998+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
71.	EN 930:1997+A2:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania – Wymagania bezpieczeństwa
72.	EN 931:1997+A2:2009 Maszyny do produkcji obuwia – Ćwiekarki – Wymagania bezpieczeństwa
73.	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
74.	EN 972:1998+A1:2010 Maszyny garbarskie – Maszyny walcowe – Wymagania bezpieczeństwa EN 972:1998+A1:2010/AC:2011
75.	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne

76.	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress
77.	EN 1010-3:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 3: Krajarki
78.	EN 1010-4:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające
79.	EN 1012-1:2010 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprężarki powietrza
80.	EN 1012-2:1996+A1:2009 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Pompy próżniowe
81.	EN 1012-3:2013 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Sprężarki procesowe
82.	EN 1028-1:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 1: Klasyfikacja – Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa
83.	EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa
84.	EN 1034-1:2000+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 1: Wymagania ogólne
85.	EN 1034-2:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 2: Korowarki bębnowe
86.	EN 1034-3:2011 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki

87.	EN 1034-4:2021 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia do załadunku
88.	EN 1034-5:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 5: Przekrawacze poprzeczne
89.	EN 1034-6:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 6: Kalander
90.	EN 1034-7:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 7: Kadzie
91.	EN 1034-8:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 8: Urządzenia rozwłókniające
92.	EN 1034-13:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel
93.	EN 1034-14:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 14: Rozcinarka rol
94.	EN 1034-16:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury
95.	EN 1034-17:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 17: Maszyny do wytwarzania bibułki tissue
96.	EN 1034-21:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 21: Maszyny powlekające
97.	EN 1034-22:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 22: Ścieraki

98.	EN 1034-26:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 26: Pakowarki zwojów
99.	EN 1034-27:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 27: Układy do transportu zwojów
100.	EN 1114-1:2011 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczarskie – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek
101.	EN 1114-3:2019 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wytłaczarki i linie wytłaczarskie – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów
102.	EN 1175:2020 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne/elektroniczne
103.	EN 1218-1:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwным
104.	EN 1218-2:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym
105.	EN 1218-3:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego
106.	EN 1218-5:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym
107.	EN 1247:2004+A1:2010 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego
108.	EN 1248:2001+A1:2009 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego
109.	EN 1265:1999+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych

110.	EN 1374:2000+A1:2010 Maszyny rolnicze – Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
111.	EN 1398:2009 Mostki ładunkowe – Wymagania bezpieczeństwa
112.	EN 1417:2014 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Walcarki dwuwalcowe – Wymagania bezpieczeństwa
113.	EN 1459-1:2017 Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 1: Wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem
114.	EN 1459-2:2015+A1:2018 Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 2: Wózki z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu
115.	EN 1459-5:2020 Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Połączenia wyposażenia
116.	EN 1492-1:2000+A1:2008 Zawiesia tekstylne – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia
117.	EN 1492-2:2000+A1:2008 Zawiesia tekstylne – Bezpieczeństwo – Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia
118.	EN 1492-4:2004+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych
119.	EN 1493:2010 Podnośniki pojazdów
120.	EN 1494:2000+A1:2008 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne
121.	EN 1495:1997+A2:2009 Podesty ruchome – Podesty ruchome masztowe samowznoszące EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010 Ograniczenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.3.2.4, pkt 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i rysunku 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.
122.	EN 1501-1:2021 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu

123.	EN 1501-2:2021 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku
124.	EN 1501-3:2021 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu
125.	EN 1501-4:2007 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników
126.	EN 1501-5:2021 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 5: Mechanizmy załadownicze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników
127.	EN 1526:1997+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach
128.	EN 1539:2015 Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne – Wymagania bezpieczeństwa
129.	EN 1547:2001+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu
130.	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych
131.	EN 1554:2012 Taśmy przenośnikowe – Badanie tarcia na bębnie
132.	EN 1570-1:2011+A1:2014 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych – Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki
133.	EN 1570-2:2016 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych – Część 2: Podnośniki stołowe obsługujące więcej niż 2 stałe przystanki w budynku, do podnoszenia ładunków z prędkością pionową nieprzekraczającą 0,15 m/s
134.	EN 1612:2019 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego i instalacje – Wymagania bezpieczeństwa
135.	EN 1672-2:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Pojęcia podstawowe – Część 2: Wymagania z zakresu higieny

136.	EN 1673:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Piece obrotowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
137.	EN 1674:2015 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wałkowarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
138.	EN 1677-1:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8
139.	EN 1677-2:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8
140.	EN 1677-3:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z kłamrą zabezpieczającą – Klasa 8
141.	EN 1677-4:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8
142.	EN 1677-5:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4
143.	EN 1677-6:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4
144.	EN 1678:1998+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
145.	EN 1679-1:1998+A1:2011 Silniki spalinowe tłokowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym
146.	EN 1756-1:2021 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe
147.	EN 1756-2:2004+A1:2009 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe
148.	EN 1777:2010 Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej – Wymagania bezpieczeństwa i badania

149.	EN 1804-1:2020 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne
150.	EN 1804-2:2020 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki
151.	EN 1804-3:2020 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 3: Hydrauliczne i elektrohydrauliczne układy sterowania
152.	EN 1807-2:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe – Część 2: Pilarki taśmowe do kłód
153.	EN 1808:2015 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących – Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badania i próby
154.	EN 1829-1:2021 Maszyny z wysokociśnieniowym strumieniem wody – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Maszyny
155.	EN 1829-2:2008 Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki EN 1829-2:2008/AC:2011
156.	EN 1845:2007 Maszyny do produkcji obuwia – Maszyny do formowania obuwia – Wymagania bezpieczeństwa
157.	EN 1846-2:2009+A1:2013 Samochody pożarnicze – Część 2: Wymagania ogólne – Bezpieczeństwo i parametry użytkowe
158.	EN 1846-3:2013 Samochody pożarnicze – Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe – Bezpieczeństwo i parametry
159.	EN 1853:2017 Maszyny rolnicze – Przyczepy – Bezpieczeństwo
160.	EN 1870-3:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 3: Pilarki górnwrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe

161.	EN 1870-5:2002+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego
162.	EN 1870-6:2017 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 6: Pilarki tarczowe do drewna opałowego
163.	EN 1870-7:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 7: Pilarki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem
164.	EN 1870-8:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 8: Pilarki jednopiłowe do cięcia wzdłużnego z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem
165.	EN 1870-9:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem
166.	EN 1870-10:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne
167.	EN 1870-11:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)
168.	EN 1870-12:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne
169.	EN 1870-15:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem
170.	EN 1870-16:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciósów
171.	EN 1870-17:2012+A1:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 17: Jednopiłowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym)
172.	EN 1889-2:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 2: Lokomotywy szynowe

173.	EN 1915-1:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa
174.	EN 1915-2:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań
175.	EN 1915-3:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań
176.	EN 1915-4:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja
177.	EN 1953:2013 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania wyrobów lakierowych – Wymagania bezpieczeństwa
178.	EN 1974:2020 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
179.	EN ISO 2151:2008 Akustyka – Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004)
180.	EN ISO 2860:2008 Maszyny do robót ziemnych – Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)
181.	EN ISO 2867:2011 Maszyny do robót ziemnych – Dojścia (ISO 2867:2011)
182.	EN ISO 3164:2013 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora – Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:2013)
183.	EN ISO 3266:2010 Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (ISO 3266:2010) EN ISO 3266:2010/A1:2015
184.	EN ISO 3411:2007 Maszyny do robót ziemnych – Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:2007)

185.	EN ISO 3449:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)
186.	EN ISO 3450:2011 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością – Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych (ISO 3450:2011)
187.	EN ISO 3457:2008 Maszyny do robót ziemnych – Osłony – Definicje i wymagania (ISO 3457:2003)
188.	EN ISO 3471:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny – Badania laboratoryjne i wymagania techniczne (ISO 3471:2008)
189.	EN ISO 3691-1:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 1: Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków (ISO 3691-1:2011 uwzględniająca sprostowanie 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 EN ISO 3691-1:2015/A1:2020
190.	EN ISO 3691-5:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Wózki jezdniowe ręczne (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2015/A1:2020
191.	EN ISO 3691-6:2021 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Wózki platformowe do przewozu ładunków i personelu (ISO 3691-6:2021)
192.	EN ISO 4254-1:2015 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 4254-1:2013) EN ISO 4254-1:2015/A1:2021
193.	EN ISO 4254-5:2018 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-5:2018)
194.	EN ISO 4254-6:2020 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (ISO 4254-6:2020) EN ISO 4254-6:2020/A11:2021

195.	EN ISO 4254-7:2017 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe, kombajny do zbioru bawełny i kombajny do zbioru trzciny cukrowej (ISO 4254-7:2017)
196.	EN ISO 4254-8:2018 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 8: Rozsiewacze nawozów stałych (ISO 4254-8:2018)
197.	EN ISO 4254-9:2018 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 9: Siewniki (ISO 4254-9:2018)
198.	EN ISO 4254-10:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 10: Przetrzęsacze i zgrabiarki karuzelowe (ISO 4254-10:2009) EN ISO 4254-10:2009/AC:2010
199.	EN ISO 4254-11:2010 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 11: Prasy zbierające (ISO 4254-11:2010) EN ISO 4254-11:2010/A1:2020
200.	EN ISO 4254-12:2012 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 12: Kosiarki rotacyjne dyskowe i bębnowe oraz kosiarki bijakowe (ISO 4254-12:2012) EN ISO 4254-12:2012/A1:2017
201.	EN ISO 4254-14:2016 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 14: Owijarki bel (ISO 4254-14:2016)
202.	EN ISO 4254-17:2022 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 17: Kombajny do zbioru okopowych (ISO 4254-17:2022)
203.	EN ISO 5010:2019 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny kołowe – Wymagania dotyczące układu skrętu (ISO 5010:2019)
204.	EN ISO 5395-1:2013 Maszyny ogrodnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym – Część 1: Terminologia i badania wspólne (ISO 5395-1:2013) EN ISO 5395-1:2013/A1:2018
205.	EN ISO 5395-2:2013 Maszyny ogrodnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym – Część 2: Kosiarki trawnikowe prowadzone przez operatora idącego (ISO 5395-2:2013) EN ISO 5395-2:2013/A1:2016 EN ISO 5395-2:2013/A2:2017

206.	EN ISO 5395-3:2013 Maszyny ogrodnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym – Część 3: Kosiarki trawnikowe z operatorem jadącym, w pozycji siedzącej na maszynie (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018
207.	EN ISO 5674:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Osłony wałów przegubowo-teleskopowych – Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004, wersja poprawiona 2005-07-01)
208.	EN ISO 6682:2008 Maszyny do robót ziemnych – Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (ISO 6682:1986, w tym Amd 1:1989)
209.	EN ISO 6683:2008 Maszyny do robót ziemnych – Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie – Wymagania i badania (ISO 6683:2005)
210.	EN ISO 7096:2020 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2020)
211.	EN ISO 8230-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 8230-1:2008)
212.	EN ISO 8230-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie (ISO 8230-2:2008)
213.	EN ISO 8230-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych (ISO 8230-3:2008)
214.	EN ISO 8528-10:2022 Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego napędzane silnikiem spalinowym tłokowym – Część 10: Pomiar emitowanego hałasu (ISO 8528-10:2022)
215.	EN ISO 8528-13:2016 Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego napędzane silnikiem spalinowym tłokowym – Część 13: Bezpieczeństwo (ISO 8528-13:2016, wersja poprawiona 2016-10-15)
216.	EN ISO 9902-1:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 9902-1:2001) EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 EN ISO 9902-1:2001/A2:2014

217.	EN ISO 9902-2:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia (ISO 9902-2:2001) EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 EN ISO 9902-2:2001/A2:2014
218.	EN ISO 9902-3:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 3: Maszyny do produkcji włóknin (ISO 9902-3:2001) EN ISO 9902-3:2001/A1:2009 EN ISO 9902-3:2001/A2:2014
219.	EN ISO 9902-4:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 9902-4:2001) EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 EN ISO 9902-4:2001/A2:2014
220.	EN ISO 9902-5:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 9902-5:2001) EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 EN ISO 9902-5:2001/A2:2014
221.	EN ISO 9902-6:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 9902-6:2001) EN ISO 9902-6:2001/A1:2009 EN ISO 9902-6:2001/A2:2014
222.	EN ISO 9902-7:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 9902-7:2001) EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 EN ISO 9902-7:2001/A2:2014
223.	EN ISO 10218-1:2011 Roboty i urządzenia dla robotyki – Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych – Część 1: Roboty (ISO 10218-1:2011)
224.	EN ISO 10218-2:2011 Roboty i urządzenia dla robotyki – Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych – Część 2: System robotowy i integracja (ISO 10218-2:2011)
225.	EN ISO 10472-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 10472-1:1997)

226.	EN ISO 10472-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 2: Pralnice i pralnicowirówki (ISO 10472-2:1997)
227.	EN ISO 10472-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997)
228.	EN ISO 10472-4:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)
229.	EN ISO 10472-5:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (ISO 10472-5:1997)
230.	EN ISO 10472-6:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (ISO 10472-6:1997)
231.	EN ISO 10517:2019 Przycinarki do żywopłotów silnikowe, trzymane w ręku – Bezpieczeństwo (ISO 10517:2019)
232.	EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (ISO 10821:2005) EN ISO 10821:2005/A1:2009
233.	EN ISO 11102-1:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102-1:1997)
234.	EN ISO 11102-2:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997)
235.	EN ISO 11111-1:2016 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2016)
236.	EN ISO 11111-2:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111-2:2005) EN ISO 11111-2:2005/A1:2009 EN ISO 11111-2:2005/A2:2016

237.	EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókna (ISO 11111-3:2005) EN ISO 11111-3:2005/A1:2009 EN ISO 11111-3:2005/A2:2016
238.	EN ISO 11111-4:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 11111-4:2005) EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 EN ISO 11111-4:2005/A2:2016
239.	EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111-5:2005) EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 EN ISO 11111-5:2005/A2:2016
240.	EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111-6:2005) EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 EN ISO 11111-6:2005/A2:2016
241.	EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005) EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 EN ISO 11111-7:2005/A2:2016
242.	EN ISO 11145:2016 Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (ISO 11145:2016)
243.	EN ISO 11148-1:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych (ISO 11148-1:2011)
244.	EN ISO 11148-2:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Przecinarki i zaciskarki (ISO/FDIS 11148-2:2011)
245.	EN ISO 11148-3:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwinciarce (ISO 11148-3:2012)

246.	EN ISO 11148-4:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (ISO 11148-4:2012)
247.	EN ISO 11148-5:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe (ISO 11148-5:2011)
248.	EN ISO 11148-6:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (ISO 11148-6:2012)
249.	EN ISO 11148-7:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Szlifierki (ISO 11148-7:2012)
250.	EN ISO 11148-8:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Szlifierki i polerki (ISO 11148-8:2011)
251.	EN ISO 11148-9:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Szlifierki narzędziowe (ISO 11148-9:2011)
252.	EN ISO 11148-10:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Narzędzia ściskające z napędem (ISO 11148-10:2011)
253.	EN ISO 11148-11:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne (ISO 11148-11:2011)
254.	EN ISO 11148-12:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (ISO 11148-12:2012)
255.	EN ISO 11148-13:2018 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych (ISO 11148-13:2017)
256.	EN ISO 11252:2013 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2013)
257.	EN ISO 11553-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej (ISO 11553-2:2007)

258.	EN ISO 11553-3:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 3: Redukcja hałasu i metody pomiaru hałasu maszyn do obróbki laserowej i ręcznych przyrządów do obróbki oraz towarzyszącego sprzętu pomocniczego (stopień dokładności 2) (ISO 11553-3:2013)
259.	EN ISO 11554:2017 Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2017)
260.	EN ISO 11680-1:2021 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badania dla napędzanych podkrzesywarek na wysięgniku – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11680-1:2021)
261.	EN ISO 11680-2:2021 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badania dla napędzanych podkrzesywarek na wysięgniku – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2021)
262.	EN ISO 11681-1:2022 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (ISO 11681-1:2022)
263.	EN ISO 11681-2:2022 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2022)
264.	EN ISO 11806-1:2022 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymany w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11806-1:2022)
265.	EN ISO 11806-2:2022 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymany w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11806-2:2022)
266.	EN ISO 11850:2011 Maszyny dla leśnictwa – Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11850:2011) EN ISO 11850:2011/A1:2016 EN ISO 11850:2011/A2:2022 Ograniczenie: W odniesieniu do pkt 4.4 lit. a) akapit pierwszy tiret pierwsze, jak również odniesienia do normy EN ISO 2867:2011, tabela 6 do pkt 8 i 9, maksymalny wymiar „A” i uwaga a) maksymalny wymiar wysokości pierwszego stopnia, niniejsza publikacja nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.6, 1.5.15 i 1.6.2 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.

267.	EN 12001:2012 Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw – Wymagania bezpieczeństwa
268.	EN 12012-1:2018 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów nożowych i rozdrabniaczy
269.	EN 12012-4:2019+A1:2021 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów
270.	EN 12013:2018 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszarki zamknięte – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
271.	EN 12016:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna – Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych – Odporność
272.	EN 12041:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Formierki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
273.	EN 12042:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Automatyczne dzielarki ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
274.	EN 12043:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory leżakowania – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
275.	EN 12044:2005+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do wycinania i dziurkowania – Wymagania bezpieczeństwa
276.	EN 12053:2001+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru emisji hałasu
277.	EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki
278.	EN 12110:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Śluzy powietrzne – Wymagania bezpieczeństwa
279.	EN 12111:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa

280.	EN 12158-1:2021 Dźwigi budowlane towarowe – Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę
281.	EN 12158-2:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową
282.	EN 12159:2012 Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo
283.	EN 12162:2001+A1:2009 Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Procedura prób hydrostatycznych
284.	EN 12203:2003+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Prasy do obuwia i skóry – Wymagania bezpieczeństwa
285.	EN 12267:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki tarczowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
286.	EN 12268:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki taśmowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
287.	EN 12301:2019 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania bezpieczeństwa EN 12301:2019/AC:2021
288.	EN 12312-1:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 1: Schody pasażerskie
289.	EN 12312-2:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe
290.	EN 12312-3:2017+A1:2020 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi
291.	EN 12312-4:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów
292.	EN 12312-5:2021 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych

293.	EN 12312-6:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 6: Urządzenia do odladzania i sprzęt do odladzania/zabezpieczania przed oblodzeniem
294.	EN 12312-7:2020 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych
295.	EN 12312-8:2018 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 8: Schody i podesty obsługowe lub serwisowe
296.	EN 12312-9:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet
297.	EN 12312-10:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 10: Transportery kontenerów/palet
298.	EN 12312-12:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną
299.	EN 12312-13:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 13: Sprzęt do obsługi toalet
300.	EN 12312-14:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 14: Pojazdy i urządzenia do wprowadzania na pokład pasażerów niepełnosprawnych/z ograniczoną możliwością poruszania się
301.	EN 12312-15:2006+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń
302.	EN 12312-16:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem
303.	EN 12312-17:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 17: Sprzęt do klimatyzacji
304.	EN 12312-18:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen
305.	EN 12312-19:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe

306.	EN 12312-20:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną
307.	EN 12321:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych
308.	EN 12331:2021 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wilki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
309.	EN 12348:2000+A1:2009 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku – Bezpieczeństwo
310.	EN 12355:2022 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Skórowarki i odbłoniarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
311.	EN 12385-1:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne
312.	EN 12385-2:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja
313.	EN 12385-3:2004+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji
314.	EN 12385-4:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic
315.	EN 12385-5:2021 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 5: Liny splotkowe dla dźwigów EN 12385-5:2021/AC:2021
316.	EN 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 10: Liny jednozwoite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych
317.	EN 12387:2005+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia – Wymagania bezpieczeństwa
318.	EN 12409:2008+A1:2011 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania termicznego – Wymagania bezpieczeństwa

319.	EN 12417:2001+A2:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Centra obróbkowe EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010
320.	EN 12418:2021 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo
321.	EN 12453:2017+A1:2021 Bramy – Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem – Wymagania i metody badań
322.	EN 12463:2004+A1:2011 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nadziewarki i wyposażenie pomocnicze – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
323.	EN 12505:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
324.	EN 12525:2000+A2:2010 Maszyny rolnicze – Ładowacze czołowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
325.	EN 12545:2000+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Pomiar hałasu – Wymagania ogólne
326.	EN 12547:2014 Wirówki – Ogólne wymagania bezpieczeństwa
327.	EN 12549:1999+A1:2008 Akustyka – Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników – Metoda techniczna
328.	EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa
329.	EN 12609:2021 Mieszarki samochodowe – Wymagania bezpieczeństwa
330.	EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa
331.	EN 12622:2009+A1:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy hydrauliczne krawędziowe

332.	EN 12629-1:2000+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne
333.	EN 12629-2:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 2: Maszyny do produkcji bloczków
334.	EN 12629-3:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym
335.	EN 12629-4:2001+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych
336.	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej
337.	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej
338.	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-3: Maszyny do sprężania rur
339.	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych
340.	EN 12629-6:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetowych
341.	EN 12629-7:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach
342.	EN 12629-8:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych

343.	EN 12635:2002+A1:2008 Bramy – Instalowanie i użytkowanie Ograniczenie: W odniesieniu do pkt 5.1 i załącznika D niniejsza publikacja nie dotyczy odniesienia do normy EN 12453:2000, której stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 i 1.5.14 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.
344.	EN 12644-1:2001+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1: Instrukcje
345.	EN 12644-2:2000+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2: Znakowanie
346.	EN 12649:2008+A1:2011 Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu – Bezpieczeństwo
347.	EN 12653:1999+A2:2009 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry – Gwoździowarki – Wymagania bezpieczeństwa
348.	EN 12693:2008 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Wyporowe sprężarki ziębnicze
349.	EN 12717:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki
350.	EN 12733:2018 Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora idącego – Bezpieczeństwo
351.	EN 12753:2005+A1:2010 Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni – Wymagania bezpieczeństwa
352.	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów
353.	EN 12779:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu – Wymagania bezpieczeństwa
354.	EN 12852:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do rozdrabniania i miksery – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny

355.	EN 12853:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ręczne miksery i ubijarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010
356.	EN 12854:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki wysięgnikowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
357.	EN 12855:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kutry z obrotową misą – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
358.	EN 12881-1:2014 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego
359.	EN 12881-2:2005+A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 2: Badanie palności w dużej skali
360.	EN 12882:2015 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego
361.	EN 12921-1:2005+A1:2010 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
362.	EN 12921-2:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody
363.	EN 12921-3:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych
364.	EN 12921-4:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych
365.	EN 12965:2019 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Wały przegubowo-teleskopowe (WPT) i ich osłony – Bezpieczeństwo
366.	EN 12978:2003+A1:2009 Drzwi i bramy – Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem – Wymagania i metody badań

367.	EN 12984:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
368.	EN 12999:2020 Dźwignice – Żurawie przeładunkowe
369.	EN 13000:2010+A1:2014 Dźwignice – Żurawie samojezdne
370.	EN 13001-1:2015 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania
371.	EN 13001-2:2021 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Obciążenia
372.	EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych
373.	EN 13001-3-2:2014 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-2: Stany graniczne i wymiarowanie lin stalowych w układach olinowań
374.	EN 13001-3-3:2014 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koło/szyna
375.	EN 13001-3-5:2016+A1:2021 Dźwignice – Wymagania ogólne – Część 3-5: Stany graniczne i wymagania dla haków kutych i odlewanych
376.	EN 13001-3-6:2018+A1:2021 Dźwignice – Wymagania ogólne – Część 3-6: Stany graniczne i wymagania maszyn – Siłowniki hydrauliczne
377.	EN 13015:2001+A1:2008 Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych – Zasady opracowywania instrukcji konserwacji
378.	EN 13020:2015 Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej – Wymagania bezpieczeństwa
379.	EN 13023:2003+A1:2010 Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych – Klasy dokładności 2 i 3

380.	EN 13035-1:2008 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu
381.	EN 13035-2:2008 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem
382.	EN 13035-3:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do cięcia EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010
383.	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Stoły przechyłne
384.	EN 13035-5:2006+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania
385.	EN 13035-6:2006+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do łamania
386.	EN 13035-7:2006+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego
387.	EN 13035-9:2006+A1:2010 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Myjki
388.	EN 13035-11:2006+A1:2010 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Wiertarki
389.	EN 13042-1:2007+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Zasilacz kroplowy
390.	EN 13042-2:2004+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przenoszące do podawania

391.	EN 13042-3:2007+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny IS
392.	EN 13042-5:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wytłaczarki
393.	EN 13059:2002+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru drgań
394.	EN 13102:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych
395.	EN 13112:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym – Wymagania bezpieczeństwa
396.	EN 13113:2002+A1:2010 Maszyny garbarskie – Powlekarki – Wymagania bezpieczeństwa
397.	EN 13114:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Bębny do prowadzenia procesów – Wymagania bezpieczeństwa
398.	EN 13120:2009+A1:2014 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015
399.	EN 13128:2001+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Frezarki (i wytaczarki) EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010
400.	EN 13135:2013+A1:2018 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Projektowanie – Wymagania dotyczące wyposażenia
401.	EN 13155:2003+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemowalne urządzenia chwytające
402.	EN 13157:2004+A1:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące
403.	EN 13204:2016 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej – Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa

404.	EN 13208:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Obieraczki warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
405.	EN 13241:2003+A2:2016 Bramy – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne Ograniczenie: W odniesieniu do pkt 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 i 4.3.6 niniejsza publikacja nie dotyczy odniesienia do normy EN 12453:2000, której stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.3.7 i 1.4.3 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.
406.	EN 13288:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Podnośniki i wywrotnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
407.	EN 13289:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Suszarki i schładzarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
408.	EN 13367:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Platformy transportowe i wózki EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009
409.	EN 13378:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Wytłaczarki makaronu – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
410.	EN 13379:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
411.	EN 13389:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki poziome – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
412.	EN 13390:2002+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do ciast nadziewanych i tart – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
413.	EN 13414-1:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania
414.	EN 13414-2:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę

415.	EN 13414-3:2003+A1:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych
416.	EN 13418:2013 Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Nawijarki do folii lub taśm – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
417.	EN 13448:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Zespół do wykaszania między przeszkodami – Bezpieczeństwo
418.	EN 13457:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Dwojarki, ścieniarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju – Wymagania bezpieczeństwa
419.	EN ISO 13482:2014 Roboty i urządzenia dla robotyki – Wymagania bezpieczeństwa dla robotów do opieki osobistej (ISO 13482:2014)
420.	EN 13525:2020 Maszyny leśne – Rębarki do drewna – Bezpieczeństwo
421.	EN 13531:2001+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 12117:1997, zmodyfikowana)
422.	EN 13534:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nastrzykiwarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
423.	EN 13557:2003+A2:2008 Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze
424.	EN 13561:2015 Zasłony zewnętrzne i markizy – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem EN 13561:2015/AC:2016
425.	EN 13570:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
426.	EN 13586:2020 Dźwignice – Środki dostępu
427.	EN 13591:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia do załadowywania pieca – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny

428.	EN 13617-1:2021 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych
429.	EN 13621:2004+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Osuszarki do sałaty – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
430.	EN 13659:2015 Żaluzje łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem
431.	EN 13675:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni
432.	EN 13683:2003+A2:2011 Maszyny ogrodnicze – Rozdrabniacze silnikowe – Bezpieczeństwo EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013
433.	EN 13684:2018 Sprzęt ogrodniczy – Aeratory i skaryfikatory trawnikowe prowadzone przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo
434.	EN 13731:2007 Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze – Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne
435.	EN 13732:2022 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych – Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny
436.	EN ISO 13766-2:2018 Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) maszyn z wewnętrznym elektrycznym zasilaniem – Część 2: Dodatkowe wymagania EMC w zakresie bezpieczeństwa funkcjonalnego (ISO 13766-2:2018)
437.	EN 13852-1:2013 Dźwignice – Dźwignice morskie offshore – Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania
438.	EN 13852-3:2021 Dźwignice – Dźwignice morskie – Część 3: Lekkie dźwignice morskie
439.	EN 13862:2021 Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo
440.	EN 13870:2015+A1:2021 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice do kotletów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny

441.	EN 13871:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kostkownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
442.	EN 13885:2022 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Klipsownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
443.	EN 13886:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
444.	EN 13889:2003+A1:2008 Szakle stalowe kute dla dźwignic – Szakle podłużne i okrągłe – Klasa 6 – Bezpieczeństwo
445.	EN 13951:2012 Pompy do cieczy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu
446.	EN 13954:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice chleba – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
447.	EN 13977:2011 Kolejnictwo – Tor – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru
448.	EN 13985:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Nożyce gilotynowe
449.	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku
450.	EN 14033-3:2017 Kolejnictwo – Tor – Maszyny do budowy i utrzymania toru – Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
451.	EN 14033-4:2019 Kolejnictwo – Tor – Maszyny do budowy i utrzymania toru – Część 4: Wymagania techniczne dla ruchu, przemieszczania i pracy dla kolei miejskiej
452.	EN 14043:2014 Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań

453.	EN 14044:2014 Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań
454.	EN 14070:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Specjalizowane systemy obróbkowe EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010
455.	EN 14238:2004+A1:2009 Dźwignice – Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków
456.	EN ISO 14314:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Rozrusznik z samonawijającą się linką – Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004)
457.	EN 14439:2006+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Żurawie wieżowe
458.	EN 14462:2005+A1:2009 Urządzenia do powierzchniowej obróbki – Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi – 2 i 3 klasa dokładności
459.	EN 14466:2005+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy przenośne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania
460.	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010
461.	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010
462.	EN 14502-2:2005+A1:2008 Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia
463.	EN 14655:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice bagietek – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
464.	EN 14656:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych

465.	EN 14658:2005+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego
466.	EN 14673:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych
467.	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali
468.	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych
469.	EN 14710-1:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego – Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa
470.	EN 14710-2:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa
471.	EN 14753:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali
472.	EN 14886:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych – Wymagania bezpieczeństwa
473.	EN 14910:2007+A1:2009 Maszyny ogrodnicze – Przynierarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo
474.	EN 14930:2007+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy – Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego – Określanie dostępu do gorących powierzchni
475.	EN 14957:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zmywarki do naczyń z przenośnikiem – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
476.	EN 14958:2006+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji mąki i semoliny – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny

477.	EN 14973:2015 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego
478.	EN ISO 14982:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)
479.	EN 14985:2012 Dźwignice – Obrotowe żurawie szynowe
480.	EN 15000:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem – Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych
481.	EN 15011:2020 Dźwignice – Sawnice pomostowe i bramowe
482.	EN 15027:2007+A1:2009 Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie – Bezpieczeństwo
483.	EN 15056:2006+A1:2009 Dźwignice – Wymagania dotyczące chwytów kontenerowych
484.	EN 15059:2009+A1:2015 Maszyny do odśnieżania – Wymagania bezpieczeństwa
485.	EN 15061:2007+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm
486.	EN 15067:2007 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii – Wymagania bezpieczeństwa
487.	EN 15093:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich
488.	EN 15094:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich
489.	EN 15095:2007+A1:2008 Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym – Wymagania bezpieczeństwa
490.	EN 15162:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków

491.	EN 15163-1:2022 Maszyny i instalacje do wydobywania i obróbki kamienia naturalnego – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania dotyczące stacjonarnych diamentowych pił linowych
492.	EN 15163-2:2022 Maszyny i instalacje do wydobywania i obróbki kamienia naturalnego – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące przenośnych diamentowych pił linowych
493.	EN 15164:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych
494.	EN 15166:2008 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
495.	EN 15194:2017 Rowery – Rowery ze wspomaganie elektrycznym – Rowery dwukołowe EPAC Ograniczenie 1: Norma zharmonizowana EN 15194:2017 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.5.5, 1.5.6 i 1.5.7 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, w myśl których maszyny muszą być zaprojektowane i wykonane w sposób uwzględniający ryzyko związane z ekstremalnymi temperaturami, pożarem i wybuchem. Ograniczenie 2: Norma zharmonizowana EN 15194:2017 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.5.9 i 3.6.3.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, w myśl których maszyny muszą być zaprojektowane i wykonane w sposób uwzględniający ryzyko związane z drganiami oraz muszą podawać pomiary drgań przenoszonych przez maszynę na operatora maszyny.
496.	EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych
497.	EN 15503:2009+A2:2015 Maszyny ogrodnicze – Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe – Bezpieczeństwo
498.	EN 15571:2020 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej powierzchni
499.	EN 15572:2015 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi

500.	EN 15695-1:2017 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi – Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin
501.	EN 15695-2:2017 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi – Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań
502.	EN 15700:2011 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych
503.	EN ISO 15744:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Pomiar hałasu – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002)
504.	EN 15746-2:2010+A1:2011 Kolejnictwo – Tor – Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
505.	EN 15774:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
506.	EN 15811:2014 Maszyny rolnicze – Osłony stałe i osłony blokowane, z ryglowaniem lub bez ryglowania osłony ruchomych części przeniesienia napędu (ISO/TS 28923:2012, zmodyfikowana)
507.	EN 15830:2012 Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem – Widoczność – Metody badań i sprawdzenie
508.	EN 15861:2012 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory wędzarnicze – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
509.	EN 15895:2011+A1:2018 Osadzaki ręczne z nabojami – Wymagania bezpieczeństwa – Osadzaki do mocowania i trwałego znakowania
510.	EN 15949:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształtowników ze stali konstrukcyjnej i walcowni walcówki
511.	EN 15954-2:2013 Kolejnictwo – Tor – Przyczepy i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa

512.	EN 15955-2:2013 Kolejnictwo – Tor – Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
513.	EN 15997:2011 Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania EN 15997:2011/AC:2012
514.	EN 16005:2012 Drzwi z napędem – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania i metody badań EN 16005:2012/AC:2015
515.	EN 16029:2012 Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych – Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
516.	EN ISO 16089:2015 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki stacjonarne (ISO 16089:2015)
517.	EN ISO 16092-1:2018 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 16092-1:2017)
518.	EN ISO 16092-2:2020 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dla pras mechanicznych (ISO 16092-2:2019)
519.	EN ISO 16092-3:2018 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa pras hydraulicznych (ISO 16092-3:2017)
520.	EN ISO 16092-4:2020 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy – Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dla pras pneumatycznych (ISO 16092-4:2019)
521.	EN ISO 16093:2017 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Przecinarki do metali w stanie zimnym (ISO 16093:2017)
522.	EN ISO 16119-1:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 1: Postanowienia ogólne (ISO 16119-1:2013)
523.	EN ISO 16119-2:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą (ISO 16119-2:2013, wersja poprawiona 2017-03)

524.	EN ISO 16119-3:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 3: Opryskiwacze sadownicze (ISO 16119-3:2013)
525.	EN ISO 16119-4:2014 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 4: Opryskiwacze stacjonarne i częściowo mobilne (ISO 16119-4:2014)
526.	EN 16191:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Wymagania bezpieczeństwa
527.	EN 16203:2014 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Badania dynamiczne do weryfikacji stateczności poprzecznej – Wózki jezdniowe czołowe
528.	EN 16228-1:2014+A1:2021 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne
529.	EN 16228-2:2014+A1:2021 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, przemysłu wydobywczego i górnictwa
530.	EN 16228-3:2014+A1:2021 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)
531.	EN 16228-4:2014+A1:2021 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 4: Sprzęt do fundamentowania
532.	EN 16228-5:2014+A1:2021 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych
533.	EN 16228-6:2014+A1:2021 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 6: Sprzęt do wplukiwania, cementacji i iniekcji
534.	EN 16228-7:2014+A1:2021 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy
535.	EN 16230-1:2013+A1:2014 Gokarty – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla gokartów
536.	EN ISO 16230-1:2015 Ciągniki i maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo wysokonapięciowych komponentów i systemów elektrycznych i elektronicznych – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 16230-1:2015)

537.	EN ISO 16231-1:2013 Maszyny rolnicze samobieżne – Ocena stateczności – Część 1: Zasady ogólne (ISO 16231-1:2013)
538.	EN ISO 16231-2:2015 Maszyny rolnicze samobieżne – Ocena stateczności – Część 2: Wyznaczanie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania (ISO 16231-2:2015)
539.	EN 16246:2012 Maszyny rolnicze – Koparki zawieszane tylne – Bezpieczeństwo
540.	EN 16252:2012 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Poziome prasy do belowania – Wymagania bezpieczeństwa
541.	EN 16307-1:2020 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków
542.	EN 16307-5:2013 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych
543.	EN 16307-6:2014 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego
544.	EN 16327:2014 Sprzęt pożarniczy – Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS)
545.	EN 16474:2015 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy wulkanizujące opony – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
546.	EN 16486:2014+A1:2020 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Kompaktory – Wymagania bezpieczeństwa
547.	EN 16500:2014 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Pionowe prasy do belowania – Wymagania bezpieczeństwa
548.	EN 16517:2021 Maszyny rolnicze i leśne – Przewoźne kolejki linowe do pozyskiwania drewna – Bezpieczeństwo

549.	EN 16564:2020 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące frezarek/przecinarek mostowych w tym także sterowanych numerycznie (NC/CNC)
550.	EN 16590-3:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 3: Rozwój serii, sprzęt i oprogramowanie (ISO 25119-3:2010, zmodyfikowana)
551.	EN 16590-4:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 4: Wytwarzanie, funkcjonowanie, modyfikacja i procesy wsparcia (ISO 25119-4:2010, zmodyfikowana)
552.	EN 16712-4:2018 Podręczny sprzęt do podawania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe – Podręczny sprzęt pianowy – Część 4: Generatory piany lekkiej PN16
553.	EN 16719:2018 Platformy transportowe
554.	EN 16743:2016 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Automatyczne krajalnice przemysłowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny
555.	EN 16770:2018 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Systemy odciągowe pyłu i wiórów do instalacji wewnętrznych – Wymagania bezpieczeństwa
556.	EN 16774:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla konwertora stalowniczego oraz wyposażenia towarzyszącego
557.	EN 16808:2020 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy – Bezpieczeństwo maszyn – Podnośniki ręczne
558.	EN 16851:2017+A1:2020 Dźwignice – Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji
559.	EN 16952:2018+A1:2021 Maszyny rolnicze – Platformy sadownicze do prac na terenach nierównych (WPO) – Bezpieczeństwo
560.	EN 16985:2018 Kabiny malarskie do natryskiwania organicznego materiału powlekającego – Wymagania bezpieczeństwa
561.	EN 17003:2021 Pojazdy drogowe – Urządzenia rolkowe do kontroli działania hamulców dla pojazdów o dmc powyżej 3,5 tony – Wymagania bezpieczeństwa

562.	EN 17059:2018 Linie galwaniczne i anodyzacyjne – Wymagania bezpieczeństwa
563.	EN 17067:2018 Maszyny leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące radiowych pilotów sterujących
564.	EN 17088:2021 Systemy wentylacyjne z kurtynami bocznymi – Bezpieczeństwo
565.	EN 17106-1:2021 Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne
566.	EN 17106-2:2021 Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Szczegółowe wymagania dla maszyn do czyszczenia powierzchni drogowych
567.	EN 17106-3-1:2021 Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3-1: Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Wymagania dla odśnieżarek z narzędziami obrotowymi i pługów odśnieżnych
568.	EN 17106-3-2:2021 Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3-2: Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Szczegółowe wymagania dla maszyn rozrzucających
569.	EN 17106-4:2021 Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Maszyny do utrzymania otoczenia drogi – Wymagania dla maszyn do cięcia trawy i wykaszania zarośli
570.	EN 17281:2021 Wymagania bezpieczeństwa – Sprzęt do czyszczenia pojazdów
571.	EN 17348:2022 Wymagania projektowania i badania odkurzaczy przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych
572.	EN 17352:2022 Urządzenia z napędem do kontroli wejść dla pieszych – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania i metody badań
573.	EN ISO 17916:2016 Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego (ISO 17916:2016)
574.	EN ISO 18063-2:2021 Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe – Metody badań widoczności i ich sprawdzanie – Część 2: Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu (ISO 18063-2:2021)
575.	EN ISO 19085-1:2021 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 1: Wspólne wymagania (ISO 19085-1:2021)

576.	EN ISO 19085-2:2021 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 2: Poziome pilarki tarczowe do płyt z belką dociskową (ISO 19085-2:2021)
577.	EN ISO 19085-3:2021 Obrabiarki do drewna – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC/CNC) (ISO 19085-3:2021)
578.	EN ISO 19085-4:2018 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 4: Pionowe pilarki tarczowe do płyt (ISO 19085-4:2018)
579.	EN ISO 19085-5:2017 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 5: Pilarki formatowe (ISO 19085-5:2017)
580.	EN ISO 19085-6:2017 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 6: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe („frezarki”) (ISO 19085-6:2017)
581.	EN ISO 19085-7:2019 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 7: Strugarki, wyrówniarki, strugarki wyrówniarko-grubiarki (ISO 19085-7:2019)
582.	EN ISO 19085-8:2018 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 8: Szlifierki taśmowe kalibracyjne do płaskich materiałów obrabianych (ISO 19085-8:2017)
583.	EN ISO 19085-9:2020 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 9: Pilarki stołowe (z lub bez stołu przesuwne) (ISO 19085-9:2019)
584.	EN ISO 19085-10:2019 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 10: Pilarki dla budownictwa (pilarki dla wykonawców) (ISO 19085-10:2018) EN ISO 19085-10:2019/A11:2020
585.	EN ISO 19085-11:2020 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 11: Obrabiarki kombinowane (ISO 19085-11:2020)
586.	EN ISO 19085-13:2020 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 13: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (ISO 19085-13:2020)
587.	EN ISO 19085-14:2021 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 14: Strugarki i frezarki czterostronne (ISO 19085-14:2021)

588.	EN ISO 19085-15:2021 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 15: Prasy (ISO 19085-15:2021)
589.	EN ISO 19085-16:2021 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 16: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielcze (ISO 19085-16:2021)
590.	EN ISO 19085-17:2021 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 17: Maszyny do oklejania krawędzi z łańcuchowym mechanizmem posuwowym (ISO 19085-17:2021)
591.	EN ISO 19225:2017 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Ścianowe maszyny urabiające – Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych (ISO 19225:2017) EN ISO 19225:2017/A1:2019
592.	EN ISO 19296:2018 Górnictwo – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo maszyn (ISO 19296:2018)
593.	EN ISO 19432-1:2020 Maszyny i urządzenia budowlane – Przenośne, ręczne przecinarki z napędem spalinowym – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi (ISO 19432-1:2020)
594.	EN ISO 19472-2:2022 Maszyny dla leśnictwa – Wciągarki – Część 2: Wciągarki wspomagające trakcję (ISO 19472-2:2022)
595.	EN ISO 19932-1:2013 Sprzęt do ochrony roślin – Opryskiwacze plecakowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe (ISO 19932-1:2013)
596.	EN ISO 19932-2:2013 Sprzęt do ochrony roślin – Opryskiwacze plecakowe – Część 2: Metody badań (ISO 19932-2:2013)
597.	EN ISO 20361:2019 Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3 (ISO 20361:2019) EN ISO 20361:2019/A11:2020
598.	EN ISO 20430:2020 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wtryskarki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 20430:2020)

599.	EN ISO 21904-1:2020 Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych – Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 21904-1:2020)
600.	EN ISO 22291:2022 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do wytwarzania włókien metodą mokrą (ISO 22291:2022)
601.	EN ISO 22867:2021 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym – Drgania na uchwytach (ISO 22867:2021)
602.	EN ISO 22868:2021 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanyh w ręku maszyn z silnikiem spalinowym – Metoda techniczna (Klasa dokładności 2) (ISO 22868:2021)
603.	EN ISO 23062:2022 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn do formowania i wykonywania rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego (ISO 23062:2022)
604.	EN ISO 23125:2015 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Tokarki (ISO 23125:2015, wersja poprawiona 2016-03-15)
605.	EN ISO 28139:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Zamgławiacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 28139:2009)
606.	EN ISO 28881:2022 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki elektroerozyjne (ISO 28881:2022)
607.	EN ISO 28927-1:2019 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (ISO 28927-1:2019)
608.	EN ISO 28927-2:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (ISO 28927-2:2009) EN ISO 28927-2:2009/A1:2017
609.	EN ISO 28927-3:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (ISO 28927-3:2009)

610.	EN ISO 28927-4:2010 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 4: Szlifierki proste (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018
611.	EN ISO 28927-5:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (ISO 28927-5:2009) EN ISO 28927-5:2009/A1:2015
612.	EN ISO 28927-6:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 6: Ubijaki (ISO 28927-6:2009)
613.	EN ISO 28927-7:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (ISO 28927-7:2009)
614.	EN ISO 28927-8:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (ISO 28927-8:2009) EN ISO 28927-8:2009/A1:2015
615.	EN ISO 28927-9:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe (ISO 28927-9:2009)
616.	EN ISO 28927-10:2011 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania (ISO 28927-10:2011)
617.	EN ISO 28927-11:2011 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 11: Młoty do kamieni (ISO 28927-11:2011)
618.	EN ISO 28927-12:2012 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe (ISO 28927-12:2012)
619.	EN ISO 28927-13:2022 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych (ISO 28927-13:2022)
620.	EN 50223:2015 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych – Wymagania bezpieczeństwa

621.	EN 50348:2010 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych wyrobów lakierowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 50348:2010/AC:2010
622.	EN 50434:2014 Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci
623.	EN 50569:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiektach przemysłowych i handlowych EN 50569:2013/A1:2018
624.	EN 50570:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych suszarek bębnowych w obiektach przemysłowych i handlowych EN 50570:2013/A1:2018
625.	EN 50571:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych EN 50571:2013/A1:2018
626.	EN 50580:2012 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych EN 50580:2012/A1:2013
627.	EN 50636-2-91:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych (IEC 60335-2-91:2008, zmodyfikowana)
628.	EN 50636-2-92:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego (IEC 60335-2-92:2002, zmodyfikowana)
629.	EN 50636-2-94:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego (IEC 60335-2-94:2008, zmodyfikowana)
630.	EN 50636-2-100:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-100: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych, zasilanych z sieci, ogrodowych dmuchaw, odkurzaczy i dmuchawo-odkurzaczy (IEC 60335-2-100:2002, zmodyfikowana)

631.	EN 50636-2-107:2015 Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego – Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek robotów do trawy zasilanych z akumulatorów (IEC 60335-2-107:2012, zmodyfikowana) EN 50636-2-107:2015/A1:2018 EN 50636-2-107:2015/A2:2020 EN 50636-2-107:2015/A3:2021
632.	EN 60204-31:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (IEC 60204-31:2013)
633.	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2010, zmodyfikowana) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A15:2021
634.	EN 60335-2-8:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (IEC 60335-2-8:2012, zmodyfikowana) EN 60335-2-8:2015/A1:2016
635.	EN 60335-2-23:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów (IEC 60335-2-23:2003) EN 60335-2-23:2003/A2:2015
636.	EN 60335-2-36:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-36:2002) EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
637.	EN 60335-2-37:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-37:2002) EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007 EN 60335-2-37:2002/A12:2016

638.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (IEC 60335-2-40:2002, zmodyfikowana)</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
639.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące pomp (IEC 60335-2-41:2012)</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
640.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-42:2002)</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A11:2012 EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
641.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-47:2002)</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A11:2012 EN 60335-2-47:2003/AC:2007</p>
642.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-48:2002)</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007</p>
643.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-49:2002)</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007</p>
644.	<p>EN 60335-2-58:2005</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-58:2002, zmodyfikowana)</p> <p>EN 60335-2-58:2005/A12:2016 EN 60335-2-58:2005/A2:2015</p>

645.	EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza (IEC 60335-2-65:2002) EN 60335-2-65:2003/A11:2012
646.	EN 60335-2-67:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych (IEC 60335-2-67:2012, zmodyfikowana)
647.	EN 60335-2-68:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych (IEC 60335-2-68:2012, zmodyfikowana)
648.	EN 60335-2-69:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych (IEC 60335-2-69:2012, zmodyfikowana)
649.	EN 60335-2-72:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdnym lub bez układu jezdnego, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych (IEC 60335-2-72:2012, zmodyfikowana)
650.	EN 60335-2-79:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (IEC 60335-2-79:2012, zmodyfikowana)
651.	EN IEC 60335-2-89:2022 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych i komercyjnych wytwornic lodu z wbudowanym lub wolnostojącym zespołem chłodniczym lub sprężarką silnikową (IEC 60335-2-89:2019) EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022
652.	EN 60335-2-95:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów do bram garażowych o ruchu pionowym w budynkach mieszkalnych (IEC 60335-2-95:2011, zmodyfikowana) EN 60335-2-95:2015/A1:2015
653.	EN 60335-2-97:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (IEC 60335-2-97:2002, zmodyfikowana + A1:2004, zmodyfikowana) EN 60335-2-97:2006/A12:2015

654.	EN 60335-2-102:2016 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne (IEC 60335-2-102:2004, zmodyfikowana, IEC 60335-2-102:2004/A1:2008, zmodyfikowana, IEC 60335-2-102:2004/A2:2012, zmodyfikowana)
655.	EN 60335-2-103:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien (IEC 60335-2-103:2006, zmodyfikowana + A1:2010, zmodyfikowana)
656.	EN 60519-1:2015 Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60519-1:2015)
657.	EN 60745-2-12:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej (IEC 60745-2-12:2003, zmodyfikowana + A1:2008)
658.	EN 60745-2-16:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy (IEC 60745-2-16:2008, zmodyfikowana)
659.	EN 60745-2-18:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania (IEC 60745-2-18:2003, zmodyfikowana + A1:2008)
660.	EN 60745-2-19:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (IEC 60745-2-19:2005, zmodyfikowana) EN 60745-2-19:2009/A1:2010
661.	EN 60745-2-20:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych (IEC 60745-2-20:2003, zmodyfikowana + A1:2008)
662.	EN 60745-2-22:2011 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek (IEC 60745-2-22:2011, zmodyfikowana) EN 60745-2-22:2011/A11:2013
663.	EN 60745-2-23:2013 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i małych narzędzi wirujących (IEC 60745-2-23:2012, zmodyfikowana)

664.	EN 60947-5-3:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Urządzenia sterownicze i elementy przełączające – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) (IEC 60947-5-3:2013)
665.	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
666.	EN 61029-2-3:2011 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych (IEC 61029-2-3:1993, zmodyfikowana + A1:2001)
667.	EN 61029-2-5:2011 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych (IEC 61029-2-5:1993, zmodyfikowana + A1:2001, zmodyfikowana) EN 61029-2-5:2011/A11:2015
668.	EN 61029-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych (IEC 61029-2-8:1995, zmodyfikowana + A1:1999)
669.	EN 61029-2-11:2012 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych (IEC 61029-2-11:2001, zmodyfikowana) EN 61029-2-11:2012/A11:2013
670.	EN 61029-2-12:2011 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek (IEC 61029-2-12:2010, zmodyfikowana)
671.	EN 62841-1:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 62841-1:2014, zmodyfikowana) EN 62841-1:2015/AC:2015 EN 62841-1:2015/A11:2022

672.	EN 62841-2-1:2018 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych wiertarek i wiertarek udarowych (IEC 62841-2-1:2017, zmodyfikowana) EN 62841-2-1:2018/A11:2019 EN 62841-2-1:2018/A12:2022 EN 62841-2-1:2018/A1:2022
673.	EN 62841-2-2:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek ręcznych i kluczy udarowych (IEC 62841-2-2:2014, zmodyfikowana) EN 62841-2-2:2014/AC:2015
674.	EN IEC 62841-2-3:2021 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek ręcznych oraz polerek i szlifierek tarczowych (IEC 62841-2-3:2020) EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021
675.	EN 62841-2-4:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szlifierek i polerek innych niż typu tarczowego (IEC 62841-2-4:2014, zmodyfikowana) EN 62841-2-4:2014/AC:2015
676.	EN 62841-2-5:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych (IEC 62841-2-5:2014, zmodyfikowana)
677.	EN IEC 62841-2-6:2020 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotów ręcznych (IEC 62841-2-6:2020) EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020
678.	EN 62841-2-8:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych nożyc i nożyc wibracyjnych (IEC 62841-2-8:2016, zmodyfikowana)
679.	EN 62841-2-9:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych gwintownic i gwinciarek (IEC 62841-2-9:2015, zmodyfikowana) EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10

680.	EN 62841-2-10:2017 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych mieszarek (IEC 62841-2-10:2017, zmodyfikowana)
681.	EN 62841-2-11:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek o ruchu posuwisto-zwrotnym (IEC 62841-2-11:2015, zmodyfikowana) EN 62841-2-11:2016/A1:2020
682.	EN 62841-2-14:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek ręcznych (IEC 62841-2-14:2015, zmodyfikowana)
683.	EN 62841-2-17:2017 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych frezarek (IEC 62841-2-17:2017, zmodyfikowana)
684.	EN 62841-2-21:2019 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych czyszczarek rur odpływowych (IEC 62841-2-21:2017, zmodyfikowana)
685.	EN 62841-3-1:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych (IEC 62841-3-1:2014, zmodyfikowana) EN 62841-3-1:2014/AC:2015 EN 62841-3-1:2014/A11:2017 EN 62841-3-1:2014/A1:2021 EN 62841-3-1:2014/A12:2021
686.	EN 62841-3-4:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-4: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych szlifierek stołowych (IEC 62841-3-4:2016, zmodyfikowana) EN 62841-3-4:2016/A11:2017 EN 62841-3-4:2016/A12:2020
687.	EN IEC 62841-3-5:2022 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek taśmowych (IEC 62841-3-5:2022) EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022

688.	<p>EN 62841-3-6:2014</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-6: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertnic diamentowych z systemem dopływu cieczy (IEC 62841-3-6:2014, zmodyfikowana)</p> <p>EN 62841-3-6:2014/AC:2015 EN 62841-3-6:2014/A11:2017 EN 62841-3-6:2014/A12:2022 EN 62841-3-6:2014/A1:2022</p>
689.	<p>EN IEC 62841-3-7:2021</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-7: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pił do murów (IEC 62841-3-7:2020)</p> <p>EN IEC 62841-3-7:2021/A11:2021</p>
690.	<p>EN IEC 62841-3-9:2020</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego (IEC 62841-3-9:2020)</p> <p>EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020</p>
691.	<p>EN 62841-3-10:2015</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek (IEC 62841-3-10:2015, zmodyfikowana)</p> <p>EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07 EN 62841-3-10:2015/A11:2017 EN 62841-3-10:2015/A12:2022 EN 62841-3-10:2015/A1:2022</p>
692.	<p>EN 62841-3-12:2019</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-12: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych gwinciarek (IEC 62841-3-12:2017)</p>
693.	<p>EN 62841-3-13:2017</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-13: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertarek (IEC 62841-3-13:2017, zmodyfikowana)</p>
694.	<p>EN 62841-3-14:2017</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-14: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych oczyszczarek rur ściekowych (IEC 62841-3-14:2017, zmodyfikowana)</p>
695.	<p>EN 62841-4-1:2020</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pił łańcuchowych (IEC 62841-4-1:2017, zmodyfikowana)</p>

696.	EN 62841-4-2:2019 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotu (IEC 62841-4-2:2017, zmodyfikowana) EN 62841-4-2:2019/A1:2022 EN 62841-4-2:2019/A11:2022
697.	EN IEC 62841-4-3:2021 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 4-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kosiarek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego (IEC 62841-4-3:2020) EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021
698.	EN IEC 62841-4-5:2021 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 4-5: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do trawy (IEC 62841-4-5:2021) EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021
699.	EN IEC 62841-4-7:2022 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 4-7: Wymagania szczegółowe dotyczące spulchniarek i napowietrzaczy obsługiwanych przez operatora pieszego (IEC 62841-4-7:2022) EN IEC 62841-4-7:2022/A11:2022
700.	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 38: Urządzenia i komponenty stosowane w atmosferach wybuchowych występujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018

ZAŁĄCZNIK II

CZĘŚĆ PIERWSZA

NORMY TYPU B

1. Nota objaśniająca.

Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka dokonanej przez producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczące elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami.

2. Wykaz odniesień do norm.

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN ISO 11202:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych (ISO 11202:2010)	11 października 2023 r.
2.	EN 15967:2011 Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	2 lutego 2025 r.
3.	EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem (IEC 62061:2005) EN 62061:2005/AC:2010 EN 62061:2005/A1:2013 EN 62061:2005/A2:2015	11 października 2023 r.

CZĘŚĆ DRUGA

NORMY TYPU C

1. Nota objaśniająca.

Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do danej kategorii maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka dokonanej przez producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne

specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.

2. Wykaz odniesień do norm.

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN 280:2013+A1:2015 Podesty ruchome przejezdne – Obliczenia projektowe – Kryteria stateczności – Budowa – Bezpieczeństwo – Badania i próby	2 lutego 2025 r.
2.	EN 303-5:2012 Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie	11 października 2023 r.
3.	EN 415-3:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające	2 lutego 2025 r.
4.	EN 474-2:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	2 lutego 2025 r.
5.	EN 474-3:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	2 lutego 2025 r.
6.	EN 474-4:2006+A2:2012 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	2 lutego 2025 r.
7.	EN 474-5:2006+A3:2013 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	2 lutego 2025 r.
8.	EN 474-6:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	2 lutego 2025 r.
9.	EN 474-7:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	2 lutego 2025 r.
10.	EN 474-8:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	2 lutego 2025 r.

11.	EN 474-9:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	2 lutego 2025 r.
12.	EN 474-10:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	2 lutego 2025 r.
13.	EN 474-11:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	2 lutego 2025 r.
14.	EN 474-12:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	2 lutego 2025 r.
15.	EN 500-4:2011 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania	2 lutego 2025 r.
16.	EN 528:2008 Układnice – Wymagania bezpieczeństwa	2 lutego 2024 r.
17.	EN 619:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	2 lutego 2025 r.
18.	EN 620:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	2 lutego 2025 r.
19.	EN 703:2004+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki – Bezpieczeństwo	2 lutego 2025 r.
20.	EN 710:1997+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego EN 710:1997+A1:2010/AC:2012	2 lutego 2025 r.
21.	EN 746-3:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	2 lutego 2025 r.

22.	EN 1034-4:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze	2 lutego 2025 r.
23.	EN 1501-1:2011+A1:2015 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	11 października 2023 r.
24.	EN 1501-2:2005+A1:2009 Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku	11 października 2023 r.
25.	EN 1501-3:2008 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	11 października 2023 r.
26.	EN 1501-5:2011 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 5: Mechanizmy załadownicze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	11 października 2023 r.
27.	EN 1755:2000+A2:2013 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych – Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	2 lutego 2024 r.
28.	EN 1756-1:2001+A1:2008 Podesty ruchome załadownicze – Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	11 października 2023 r.
29.	EN 1807-1:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe – Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielnice	2 lutego 2025 r.
30.	EN 1829-1:2010 Maszyny z wysokociśnieniowym strumieniem wody – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Maszyny	11 października 2023 r.
31.	EN ISO 3691-6:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Wózki platformowe do przewozu ładunków i personelu (ISO 3691-6:2013) EN ISO 3691-6:2015/AC:2016	2 lutego 2025 r.
32.	EN ISO 4254-1:2015 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 4254-1:2013)	2 lutego 2025 r.

33.	EN ISO 4254-6:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (ISO 4254-6:2009) EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	2 lutego 2025 r.
34.	EN ISO 11680-1:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11680-1:2011)	2 lutego 2025 r.
35.	EN ISO 11680-2:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2011)	2 lutego 2025 r.
36.	EN ISO 11681-1:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (ISO 11681-1:2011)	2 lutego 2025 r.
37.	EN ISO 11681-2:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2011) EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	2 lutego 2025 r.
38.	EN ISO 11806-1:2011 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymany w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11806-1:2011)	2 lutego 2025 r.
39.	EN ISO 11806-2:2011 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymany w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11806-2:2011)	2 lutego 2025 r.
40.	EN ISO 11850:2011 Maszyny dla leśnictwa – Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11850:2011) EN ISO 11850:2011/A1:2016	2 lutego 2025 r.
41.	EN 12012-4:2006+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	2 lutego 2024 r.
42.	EN 12158-1:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	2 lutego 2025 r.

43.	EN 12312-5:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	11 października 2023 r.
44.	EN 12331:2003+A2:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wilki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2 lutego 2024 r.
45.	EN 12355:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Skórowarki i odbłoniarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2 lutego 2025 r.
46.	EN 12418:2000+A1:2009 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo	2 lutego 2025 r.
47.	EN 12750:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki czterostronne	2 lutego 2025 r.
48.	EN 13001-2:2014 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Obciążenia	11 października 2023 r.
49.	EN 13001-3-5:2016 Dźwignice – Wymagania ogólne – Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kutyh	2 lutego 2025 r.
50.	EN 13019:2001+A1:2008 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych – Wymagania bezpieczeństwa	2 lutego 2025 r.
51.	EN 13021:2003+A1:2008 Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	2 lutego 2025 r.
52.	EN 13118:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru ziemniaków – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	2 lutego 2025 r.
53.	EN 13140:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	2 lutego 2025 r.
54.	EN 13524:2003+A2:2014 Maszyny do utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	2 lutego 2025 r.]
55.	EN 13617-1:2012 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	2 lutego 2025 r.

56.	EN 13732:2013 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych – Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny	2 lutego 2025 r.
57.	EN 13862:2001+A1:2009 Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo	2 lutego 2025 r.
58.	EN 13870:2015 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice do kotletów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2 lutego 2025 r.
59.	EN 13885:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Klipsownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2 lutego 2025 r.
60.	EN 15163:2008 Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych	2 lutego 2024 r.
61.	EN 16228-1:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	2 lutego 2025 r.
62.	EN 16228-2:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa	2 lutego 2025 r.
63.	EN 16228-3:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)	2 lutego 2025 r.
64.	EN 16228-4:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 4: Sprzęt do fundamentowania	2 lutego 2025 r.
65.	EN 16228-5:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych	2 lutego 2025 r.
66.	EN 16228-6:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 6: Sprzęt do wplukiwania, cementacji i iniekcji	2 lutego 2025 r.
67.	EN 16228-7:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy	2 lutego 2025 r.
68.	EN ISO 18217:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (ISO 18217:2015)	2 lutego 2025 r.

69.	EN ISO 19085-1:2017 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 1: Wspólne wymagania (ISO 19085-1:2017)	11 października 2023 r.
70.	EN ISO 19085-2:2017 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 2: Poziome pilarki tarczowe do płyt z belką dociskową (ISO 19085-2:2017, wersja poprawiona 2017-11-01)	2 lutego 2025 r.
71.	EN ISO 22867:2011 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym – Drgania na uchwytach (ISO 22867:2011)	2 lutego 2025 r.
72.	EN ISO 22868:2011 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanyh w ręku maszyn z silnikiem spalinowym – Metoda techniczna (Klasa dokładności 2) (ISO 22868:2011)	11 października 2023 r.
73.	EN ISO 28881:2013 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki elektroerozyjne (ISO 28881:2013) EN ISO 28881:2013/AC:2013	2 lutego 2025 r.
74.	EN ISO 28927-1:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (ISO 28927-1:2009) EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	2 lutego 2025 r.
75.	EN 60335-2-77:2010 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego (IEC 60335-2-77:2002, zmodyfikowana)	2 lutego 2025 r.
76.	EN 60335-2-89:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką (IEC 60335-2-89:2010) EN 60335-2-89:2010/A1:2016 EN 60335-2-89:2010/A2:2017	2 lutego 2025 r.

77.	<p>EN 60745-2-3:2011</p> <p>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych (IEC 60745-2-3:2006, zmodyfikowana + A1:2010, zmodyfikowana)</p> <p>EN 60745-2-3:2011/A2:2013 EN 60745-2-3:2011/A11:2014 EN 60745-2-3:2011/A12:2014 EN 60745-2-3:2011/A13:2015</p>	2 lutego 2025 r.
78.	<p>EN 60745-2-15:2009</p> <p>Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów (IEC 60745-2-15:2006, zmodyfikowana)</p> <p>EN 60745-2-15:2009/A1:2010</p>	2 lutego 2025 r.
79.	<p>EN 62841-1:2015</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 62841-1:2014, zmodyfikowana)</p> <p>EN 62841-1:2015/AC:2015</p>	2 lutego 2025 r.

ZAŁĄCZNIK III

NORMY TYPU C

1. Nota objaśniająca.

Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do danej kategorii maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka dokonanej przez producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w dyrektywie w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.

2. Wykaz odniesień do norm.

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN 303-5:2021 Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie	2 lutego 2025 r.
2.	EN 474-1:2006+A6:2019 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne Ograniczenie 1: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1 (Widoczność – Widoczność ze stanowiska operatora) tej normy, ale tylko w odniesieniu do wymogów normy EN 474-5:2006+A3:2013 dotyczących koparek hydraulicznych, którego stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE. Ograniczenie 2: W odniesieniu do załącznika B.2 (Szybkozłącza) norma zharmonizowana EN 474-1:2006+A6:2019 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2 lit. b) i c) oraz w pkt 1.3.3 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE przy stosowaniu w połączeniu z normą EN 474-4:2006+A2:2012 (wymagania dotyczące koparko-ładowarek) oraz normą EN 474-5:2006+A3:2013 (wymagania dotyczące koparek hydraulicznych).	2 lutego 2025 r.
3.	EN 13001-3-6:2018 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-6: Stany graniczne i właściwości maszyn – Siłowniki hydrauliczne	11 października 2023 r.

4.	EN 16952:2018 Maszyny rolnicze – Platformy sadownicze do prac na terenach nierównych (WPO) – Bezpieczeństwo	2 lutego 2025 r.
5.	EN ISO 19085-3:2017 Obrabiarki do drewna – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC) (ISO 19085-3:2017) Ograniczenie: W odniesieniu do jej pkt 6.6.2.2.3.1 norma zharmonizowana EN ISO 19085-3:2017 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.4.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, zgodnie z którym osłony i urządzenia ochronne nie mogą być łatwe do ominięcia.	2 lutego 2025 r.
6.	EN 50636-2-107:2015 Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego – Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek robotów do trawy zasilanych z akumulatorów (IEC 60335-2-107:2012, zmodyfikowana) EN 50636-2-107:2015/A1:2018 EN 50636-2-107:2015/A2:2020	11 października 2023 r.
7.	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2010, zmodyfikowana) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	11 października 2023 r.
8.	EN 62841-4-2:2019 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotu (IEC 62841-4-2:2017, zmodyfikowana)	2 lutego 2025 r.
9.	EN 62841-2-1:2018 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych wiertarek i wiertarek udarowych (IEC 62841-2-1:2017, zmodyfikowana) EN 62841-2-1:2018/A11:2019	2 lutego 2025 r.
10.	EN 62841-3-1:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych (IEC 62841-3-1:2014, zmodyfikowana) EN 62841-3-1:2014/AC:2015 EN 62841-3-1:2014/A11:2017	2 lutego 2025 r.

11.	EN 62841-3-6:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-6: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertnic diamentowych z systemem dopływu cieczy (IEC 62841-3-6:2014, zmodyfikowana) EN 62841-3-6:2014/AC:2015 EN 62841-3-6:2014/A11:2017	2 lutego 2025 r.
12.	EN 62841-3-10:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek (IEC 62841-3-10:2015, zmodyfikowana) EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07 EN 62841-3-10:2015/A11:2017	2 lutego 2025 r.