

Dyrektywa 2006/42/WE Maszyny

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|--|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Normy typu A 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. | | | | | | |
| 1 | PN-EN ISO 12100:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka | EN ISO 12100:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 12100-1: 2003 EN ISO 12100-2: 2003 EN ISO 14121-1: 2007 <i>Uwaga 2.1</i> | 30.11.2013 |

¹⁾ Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2006/42/EC on Machinery - summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards on Machinery](#).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|---|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Normy typu B 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 dyrektywy w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka 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 | PN-EN 349+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępów zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka | EN 349:1993+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 3 | PN-EN 547-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny | EN 547-1:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 4 | PN-EN 547-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp | EN 547-2:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | PN-EN 547-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne | EN 547-3:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 6 | PN-EN 574+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Oburęczne urządzenia sterujące -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania | EN 574:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 7 | PN-EN 614-1+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne | EN 614-1:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 8 | PN-EN 614-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi | EN 614-2:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 9 | PN-EN 842+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie | EN 842:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 | PN-EN 894-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi | EN 894-1:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 11 | PN-EN 894-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki | EN 894-2:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 12 | PN-EN 894-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze | EN 894-3:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 13 | PN-EN 894-4:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umieszczenie i rozmieszczenie wskaźników i elementów sterowniczych | EN 894-4:2010 | 20.10.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | PN-EN 981+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych | EN 981:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 15 | PN-EN 1005-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje | EN 1005-1:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 16 | PN-EN 1005-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części | EN 1005-2:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 17 | PN-EN 1005-3+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn | EN 1005-3:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 18 | PN-EN 1005-4+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny | EN 1005-4:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 19 | PN-EN 1032+A1:2010 | Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedźnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań | EN 1032:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 20 | PN-EN 1093-1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań | EN 1093-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 21 | PN-EN 1093-2+A1:2008 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia | EN 1093-2:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 22 | PN-EN 1093-3+A1:2008 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia | EN 1093-3:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 23 | PN-EN 1093-4+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego -- Metoda znacznikowa | EN 1093-4:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 24 | PN-EN 1093-6+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy | EN 1093-6:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 25 | PN-EN 1093-7+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy | EN 1093-7:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 26 | PN-EN 1093-8+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego | EN 1093-8:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 | PN-EN 1093-9+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu | EN 1093-9:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 28 | PN-EN 1093-11+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia | EN 1093-11:2001 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 29 | PN-EN 1127-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 102 | Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka | EN 1127-1:2019 | 02.04.2020 | | |
| 30 | PN-EN 1127-2:2014-08 | Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa | EN 1127-2:2014 | 13.02.2015 | EN 1127-2:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31 | PN-EN 1299+A1:2010 | Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła | EN 1299:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 32 | PN-EN 1837+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn | EN 1837:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 33 | PN-EN 1837:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn | EN 1837:2020 | 15.10.2021 | | |
| 34 | PN-EN ISO 3741:2011 | Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych | EN ISO 3741:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3741:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2011 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 35 | PN-EN ISO 3743-1:2011 | 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 | EN ISO 3743-1:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3743-1: 2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2011 |
| 36 | PN-EN ISO 3743-2:2010 | 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 | EN ISO 3743-2:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 37 | PN-EN ISO 3743-2:2020-01 Dz. Urz. UE L 72 | 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 | EN ISO 3743-2:2019 | 03.03.2021 | | |
| 38 | PN-EN ISO 3744:2011 | 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 | EN ISO 3744:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3744:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2011 |
| 39 | PN-EN ISO 3745:2012 | Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w pomieszczeniach bezechoowych i w pomieszczeniach bezechoowych z odbijającą podłogą | EN ISO 3745:2012 | 05.06.2012 | EN ISO 3745:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2012 |
| 40 | PN-EN ISO 3745:2012/A1:2017-07 | | EN ISO 3745:2012/ A1:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 41 | PN-EN ISO 3746:2011 | 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 | EN ISO 3746:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3746:2009 Uwaga 2.1 | |
| 42 | PN-EN ISO 3747:2011 | 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 | EN ISO 3747:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3747:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2011 |
| 43 | PN-EN ISO 4413:2011 | Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów | EN ISO 4413:2010 | 08.04.2011 | EN 982:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2011 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 44 | PN-EN ISO 4414:2011 | Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów | EN ISO 4414:2010 | 08.04.2011 | EN 983:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2011 |
| 45 | PN-EN ISO 4871:2012 | Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń | EN ISO 4871:2009 | 18.12.2009 | | |
| 46 | PN-EN ISO 5136:2009 | Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza -- Metoda kanałowa | EN ISO 5136:2009 | 18.12.2009 | | |
| 47 | PN-EN ISO 7235:2009 | Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego | EN ISO 7235:2009 | 18.12.2009 | | |
| 48 | PN-EN ISO 7731:2009 | Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa | EN ISO 7731:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 49 | PN-EN ISO 9614-1:2010 | Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych | EN ISO 9614-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 50 | PN-EN ISO 9614-3:2010 | Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatania | EN ISO 9614-3:2009 | 18.12.2009 | | |
| 51 | PN-EN ISO 10326-1:2017-02 | Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Część 1: Wymagania podstawowe | EN ISO 10326-1:2016 | 09.06.2017 | EN 30326-1:1994 Uwaga 2.1 | 30.11.2017 |
| 52 | PN-EN ISO 11161:2007 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe | EN ISO 11161:2007 | 26.05.2010 | | |
| 53 | PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010 | | EN ISO 11161:2007/A1:2010 | 26.05.2010 | Uwaga 3 | 30.09.2010 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 54 | PN-EN ISO 11201:2012 | 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 | EN ISO 11201:2010 | 20.10.2010 | EN ISO 11201: 2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 55 | PN-EN ISO 11202:2012 | 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 | EN ISO 11202:2010 | 20.10.2010 | EN ISO 11202: 2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 56 | PN-EN ISO 11203:2010 | 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 | EN ISO 11203:2009 | 18.12.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 57 | PN-EN ISO 11203:2010/A1:2020 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 11203:2009/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 58 | PN-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 | EN ISO 11204:2010 | 20.10.2010 | EN ISO 11204:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 59 | PN-EN ISO 11205:2010 | 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 | EN ISO 11205:2009 | 18.12.2009 | | |
| 60 | PN-EN ISO 11546-1:2010 | Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) | EN ISO 11546-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 61 | PN-EN ISO 11546-2:2010 | Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) | EN ISO 11546-2:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 62 | PN-EN ISO 11688-1:2010 | Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie | EN ISO 11688-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 63 | PN-EN ISO 11691:2009 | Akustyka -- Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna | EN ISO 11691:2009 | 18.12.2009 | | |
| 64 | PN-EN ISO 11957:2010 | Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiary laboratoryjne i terenowe | EN ISO 11957:2009 | 18.12.2009 | | |
| 65 | PN-EN 12198-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne | EN 12198-1:2000 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66 | PN-EN 12198-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania | EN 12198-2:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 67 | PN-EN 12198-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie | EN 12198-3:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 68 | PN-EN 12254:2011 | Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania | EN 12254:2010 | 26.05.2010 | EN 12254:1998 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 30.09.2010 |
| 69 | PN-EN 12254:2011/AC:2012 | | EN 12254:2010/AC:2011 | 05.06.2012 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 70 | PN-EN 12786:2013-07 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dotyczące opracowywania rozdziałów na temat drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa | EN 12786:2013 | 28.11.2013 | | |
| 71 | PN-EN 13490+A1:2010 | Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora | EN 13490:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 72 | PN-EN ISO 13732-1:2009 | Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące | EN ISO 13732-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 73 | PN-EN ISO 13732-3:2009 | Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne | EN ISO 13732-3:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 74 | PN-EN ISO 13753:2010 | Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię | EN ISO 13753:2008 | 08.09.2009 | | |
| 75 | PN-EN ISO 13849-1:2016-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania | EN ISO 13849-1:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 13849-1: 2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |
| 76 | PN-EN ISO 13849-2:2013-04 | Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja | EN ISO 13849-2:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 13849-2: 2008 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |
| 77 | PN-EN ISO 13850:2016-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania | EN ISO 13850:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 13850: 2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 78 | PN-EN ISO 13851:2019-05 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia oburęcznego sterowania -- Zasady projektowania i doboru | EN ISO 13851:2019 | 03.03.2021 | | |
| 79 | PN-EN ISO 13854:2020-01 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka | EN ISO 13854:2019 | 03.03.2021 | | |
| 80 | PN-EN ISO 13855:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Umieszczenie technicznych środków ochronnych ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka | EN ISO 13855:2010 | 20.10.2010 | EN 999:1998 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 81 | PN-EN ISO 13856-1:2013-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk | EN ISO 13856-1:2013 | 28.11.2013 | EN 1760-1:1997 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----------|--|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 82 | PN-EN ISO 13856-2:2013-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk | EN ISO 13856-2:2013 | 28.11.2013 | EN 1760-2:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 83 | PN-EN ISO 13856-3:2013-11 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk | EN ISO 13856-3:2013 | 28.11.2013 | EN 1760-3:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 84 | PN-EN ISO 13857:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych | EN ISO 13857:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 85 | PN-EN ISO 13857:2020-03 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych | EN ISO 13857:2019 | 03.03.2021 | | |
| 86 | PN-EN ISO 14118:2018-05 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu | EN ISO 14118:2018 | 19.03.2019 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 87 | PN-EN ISO 14119:2014-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru | EN ISO 14119:2013 | 11.04.2014 | EN 1088:1995 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 30.04.2015 |
| 88 | PN-EN ISO 14120:2016-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych | EN ISO 14120:2015 | 13.05.2016 | EN 953:1997 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 89 | PN-EN ISO 14122-1:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu | EN ISO 14122-1:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-1: 2001 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 90 | PN-EN ISO 14122-2:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia | EN ISO 14122-2:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-2: 2001 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91 | PN-EN ISO 14122-3:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady | EN ISO 14122-3:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-3: 2001 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 92 | PN-EN ISO 14122-4:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe | EN ISO 14122-4:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-4: 2004 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 93 | PN-EN ISO 14123-1:2016-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn | EN ISO 14123-1:2015 | 13.05.2016 | EN 626-1:1994 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 94 | PN-EN ISO 14123-2:2016-04 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania | EN ISO 14123-2:2015 | 13.05.2016 | EN 626-2:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 95 | PN-EN ISO 14159:2008 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny | EN ISO 14159:2008 | 08.09.2009 | | |
| 96 | PN-EN ISO 14738:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie | EN ISO 14738:2008 | 08.09.2009 | | |
| 97 | PN-EN ISO 15536-1:2009 | Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 15536-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 98 | PN-EN 15967:2011 | Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par | EN 15967:2011 | 18.11.2011 | | |
| 99 | PN-EN 16590-1:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju | EN 16590-1:2014 | 13.02.2015 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 100 | PN-EN 16590-2:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Faza koncepcyjna | EN 16590-2:2014 | 13.02.2015 | | |
| 101 | PN-EN ISO 19353:2019-04 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami | EN ISO 19353:2019 | 02.04.2020 | | |
| 102 | PN-EN ISO 20607:2019-08 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Instrukcja obsługi -- Ogólne zasady opracowywania | EN ISO 20607:2019 | 02.04.2020 | | |
| 103 | PN-EN ISO 20643:2009 | Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań | EN ISO 20643:2008 | 08.09.2009 | | |
| 104 | PN-EN ISO 20643:2009/A1:2012 | | EN ISO 20643:2008/A1:2012 | 15.11.2012 | Uwaga 3 | 31.01.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 105 | PN-EN 60204-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60204-1:2018 | 02.04.2020 | | |
| 106 | PN-EN IEC 60204-11:2019-05 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV | EN IEC 60204-11:2019 | 02.04.2020 | | |
| 107 | PN-EN 60204-32:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych | EN 60204-32:2008 | 18.12.2009 | | |
| 108 | PN-EN 60204-33:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników | EN 60204-33:2011 | 18.11.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 109 | PN-EN 61310-1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych | EN 61310-1:2008 | 18.12.2009 | | |
| 110 | PN-EN 61310-2:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania | EN 61310-2:2008 | 18.12.2009 | | |
| 111 | PN-EN 61310-3:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych | EN 61310-3:2008 | 18.12.2009 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|------------|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 112 | PN-EN 61800-5-2:2007 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne | EN 61800-5-2:2007 | 18.12.2009 | | |
| 113 | PN-EN 62061:2008 | Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem | EN 62061:2005 | 26.05.2010 | | |
| 114 | PN-EN 62061:2008/AC:2011 | | EN 62061:2005/AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 115 | PN-EN 62061:2008/A1:2013-06 | | EN 62061:2005/A1:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 18.12.2015 |
| 116 | PN-EN 62061:2008/A2:2016-01 | | EN 62061:2005/A2:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 31.07.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 117 | PN-EN 62745:2017-08 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami | EN 62745:2017 | 03.03.2021 | | |
| 118 | PN-EN 62745:2017-08/A11:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62745:2017/A11:2020 | 03.03.2021 | | |

Normy typu C

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 kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji normy 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 producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy 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 dyrektywy w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|------------------------------|------------|--|--|
| 119 | PN-EN 81-3+A1:2008 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne | EN 81-3:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 120 | PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009 | | EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 121 | PN-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 | EN 81-31:2010 | 20.10.2010 | | |
| 122 | PN-EN 81-40:2008 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się | EN 81-40:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 123 | PN-EN 81-40:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | 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 | EN 81-40:2020 | 15.10.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 124 | PN-EN 81-41:2011 | 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 | EN 81-41:2010 | 08.04.2011 | | |
| 125 | PN-EN 81-43:2009 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic | EN 81-43:2009 | 08.09.2009 | | |
| 126 | PN-EN 115-1:2017-10 | Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie | EN 115-1:2017 | 09.03.2018 | EN 115-1:2008 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 31.01.2019 |
| 127 | PN-EN 201:2011 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 201:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 128 | PN-EN 267+A1:2011 | Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe | EN 267:2009+A1:2011 | 18.11.2011 | EN 267:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2012 |
| 129 | PN-EN 280+A1:2015-11 | Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby | EN 280:2013+A1:2015 | 15.01.2016 | EN 280:2013 Uwaga 2.1 | 28.02.2017 |
| 130 | PN-EN 289:2014-11 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy do formowania pod ciśnieniem i prasy do formowania z przetłoczeniem -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 289:2014 | 13.02.2015 | EN 289:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 131 | PN-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 | EN 303-5:2012 | 24.08.2012 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 132 | PN-EN 378-2:2017-03 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | EN 378-2:2016 | 09.06.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 Uwaga 2.1 | 30.11.2017 |
| 133 | PN-EN 415-1:2014-09 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego | EN 415-1:2014 | 15.01.2016 | EN 415-1:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 134 | PN-EN 415-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napętniające i zamykające | EN 415-3:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 135 | PN-EN 415-5+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki | EN 415-5:2006+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 136 | PN-EN 415-6:2013-09 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych | EN 415-6:2013 | 28.11.2013 | EN 415-6:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 137 | PN-EN 415-7+A1:2008 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki | EN 415-7:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 138 | PN-EN 415-8:2008 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do taśmowania | EN 415-8:2008 | 08.09.2009 | | |
| 139 | PN-EN 415-9:2009 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3 | EN 415-9:2009 | 18.12.2009 | | |
| 140 | PN-EN 415-10:2014-02 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 10: Wymagania ogólne | EN 415-10:2014 | 11.07.2014 | | |
| 141 | PN-EN 422:2010 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 422:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|--|---|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 142 | PN-EN 453:2014-12 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 453:2014 | 15.01.2016 | EN 453:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 143 | PN-EN 454:2015-01 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 454:2014 | 15.01.2016 | EN 454:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 144 | PN-EN 474-1+A5:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 474-1:2006+A5:2018 | 19.03.2019 | | |
| <p>Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1 (Widoczność – Widoczność ze stanowiska operatora) tej normy, ale tylko w odniesieniu do wymagań normy EN 474-5:2006+A3:2013 (PN-EN 474-5+A3:2013-11) 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.</p> | | | | | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|--|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 145 | PN-EN 474-1+A6:2020-03 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo - - Część 1: Wymagania ogólne | EN 474-1:2006+A6:2019 | 15.10.2021 | | |
| Uwaga: W odniesieniu do załącznika B.2 (szybkoszłącza) 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 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE przy stosowaniu w połączeniu z EN 474-4:2006+A2:2012 – Wymagania dotyczące koparko-ładowarek oraz EN 474-5:2006+A3:2013 – Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych. | | | | | | |
| 146 | PN-EN 474-2+A1:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych | EN 474-2:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 147 | PN-EN 474-3+A1:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek | EN 474-3:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 148 | PN-EN 474-4+A2:2012 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek | EN 474-4:2006+A2:2012 | 23.03.2012 | | |
| 149 | PN-EN 474-5+A3:2013-11 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych | EN 474-5:2006+A3:2013 | 28.11.2013 | EN 474-5:2006 +A1:2009 +A2:2012 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 150 | PN-EN 474-6+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek | EN 474-6:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 151 | PN-EN 474-7+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek | EN 474-7:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 152 | PN-EN 474-8+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek | EN 474-8:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 153 | PN-EN 474-9+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur | EN 474-9:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 154 | PN-EN 474-10+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów | EN 474-10:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 155 | PN-EN 474-11+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek | EN 474-11:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 156 | PN-EN 474-12+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych | EN 474-12:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 157 | PN-EN 500-1+A1:2010 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 500-1:2006+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 158 | PN-EN 500-2+A1:2009 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych | EN 500-2:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 159 | PN-EN 500-3+A1:2009 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu | EN 500-3:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 160 | PN-EN 500-4:2011 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania | EN 500-4:2011 | 20.07.2011 | EN 500-4:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2011 |
| 161 | PN-EN 500-6+A1:2010 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek | EN 500-6:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 162 | PN-EN 528:2012 | Układnice -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 528:2008 | 08.09.2009 | | |
| 163 | PN-EN 536:2015-09 | Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 536:2015 | 15.01.2016 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 164 | PN-EN 609-1:2017-02 | Maszyny rolnicze i leśne -- Bezpieczeństwo łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe | EN 609-1:2017 | 09.06.2017 | EN 609-1:1999 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 165 | PN-EN 609-2+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe | EN 609-2:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 166 | PN-EN 617+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych | EN 617:2001+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 167 | PN-EN 618+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych | EN 618:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 168 | PN-EN 619+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych | EN 619:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 169 | PN-EN 620+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych statych do transportu materiałów masowych | EN 620:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 170 | PN-EN 676+A2:2008 | Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych | EN 676:2003+A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 171 | PN-EN 676+A2:2008/AC:2009 | | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | 08.09.2009 | | |
| 172 | PN-EN 690:2014-02 | Maszyny rolnicze -- Rozrzutniki obornika -- Bezpieczeństwo | EN 690:2013 | 11.04.2014 | EN 690:1994 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 173 | PN-EN 703+A1:2009 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki – Bezpieczeństwo | EN 703:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 174 | PN-EN 706+A1:2009 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo | EN 706:1996+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 175 | PN-EN 707:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Bezpieczeństwo | EN 707:2018 | 02.04.2020 | | |
| 176 | PN-EN 709+A4:2010 | Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 709:1997+A4:2009 | 26.05.2010 | EN 709:1997+A2:2009 Uwaga 2.1 | 31.12.2010 |
| 177 | PN-EN 709+A4:2010/AC:2016-02 | | EN 709:1997+A4:2009/ AC:2012 | 28.11.2013 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 178 | PN-EN 710+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego | EN 710:1997+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 179 | PN-EN 710+A1:2012/AC:2014-08 | | EN 710:1997+A1:2010/AC:2012 | 28.11.2013 | | |
| 180 | PN-EN 741+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych | EN 741:2000+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 181 | PN-EN 746-1+A1:2012 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych | EN 746-1:1997+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 182 | PN-EN 746-2:2010 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych | EN 746-2:2010 | 20.10.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 183 | PN-EN 746-3+A1:2012 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych | EN 746-3:1997+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 184 | PN-EN 809+A1:2009 | Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 809:1998+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 185 | PN-EN 809+A1:2009/AC:2010 | | EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 186 | PN-EN 818-1+A1:2008 | Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru | EN 818-1:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 187 | PN-EN 818-2+A1:2008 | Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8 | EN 818-2:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 188 | PN-EN 818-3+A1:2008 | Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4 | EN 818-3:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 189 | PN-EN 818-4+A1:2008 | Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8 | EN 818-4:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 190 | PN-EN 818-5+A1:2008 | Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4 | EN 818-5:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 191 | PN-EN 818-6+A1:2008 | Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę | EN 818-6:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 192 | PN-EN 818-7+A1:2008 | Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy -- Klasa T (Typy T, DAT i DT) | EN 818-7:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 193 | PN-EN 848-2+A2:2013-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnoprzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym | EN 848-2:2007+A2:2012 | 15.11.2012 | EN 848-2:2007+A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2013 |
| 194 | PN-EN 869+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali | EN 869:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 195 | PN-EN 908+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 908:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 196 | PN-EN 909+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 909:1998+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 197 | PN-EN 930+A2:2010 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 930:1997+A2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 198 | PN-EN 931+A2:2010 | Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 931:1997+A2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 199 | PN-EN 940+A1:2012 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane | EN 940:2009+A1:2012 | 05.06.2012 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 200 | PN-EN 957-6+A1:2014-07 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-6:2010+A1:2014 | 13.02.2015 | | |
| 201 | PN-EN 972+A1:2010 | Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 972:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 202 | PN-EN 972+A1:2010/AC:2011 | | EN 972:1998+A1:2010/AC:2011 | 18.11.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 203 | PN-EN 1010-1+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne | EN 1010-1:2004+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 204 | PN-EN 1010-2+A1:2011 | 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 | EN 1010-2:2006+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 205 | PN-EN 1010-3+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki | EN 1010-3:2002+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 206 | PN-EN 1010-4+A1:2011 | 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 | EN 1010-4:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 207 | PN-EN 1012-1:2011 | Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki powietrza | EN 1012-1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 208 | PN-EN 1012-2+A1:2011 | Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe | EN 1012-2:1996+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 209 | PN-EN 1012-3:2014-03 | Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprężarki procesowe | EN 1012-3:2013 | 11.04.2014 | | |
| 210 | PN-EN 1028-1+A1:2008 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | EN 1028-1:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 211 | PN-EN 1028-2+A1:2008 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | EN 1028-2:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 212 | PN-EN 1034-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 1034-1:2000+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 213 | PN-EN 1034-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe | EN 1034-2:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 214 | PN-EN 1034-3:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki | EN 1034-3:2011 | 29.02.2012 | EN 1034-3:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 215 | PN-EN 1034-4+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze | EN 1034-4:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 216 | PN-EN 1034-5+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne | EN 1034-5:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 217 | PN-EN 1034-6+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 6: Kalander | EN 1034-6:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 218 | PN-EN 1034-7+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 7: Kadzie | EN 1034-7:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 219 | PN-EN 1034-8:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 8: Urządzenia rozwłókniające | EN 1034-8:2012 | 05.06.2012 | | |
| 220 | PN-EN 1034-13+A1:2010 | 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 | EN 1034-13:2005 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 221 | PN-EN 1034-14+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 14: Rozcinarka rol | EN 1034-14:2005 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 222 | PN-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 | EN 1034-16:2012 | 05.06.2012 | | |
| 223 | PN-EN 1034-17:2013-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 17: Maszyny do wytwarzania bibułki tissue | EN 1034-17:2012 | 15.11.2012 | | |
| 224 | PN-EN 1034-21:2013-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 21: Maszyny powlekające | EN 1034-21:2012 | 15.11.2012 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 225 | PN-EN 1034-22+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 22: Ścieraki | EN 1034-22:2005 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 226 | PN-EN 1034-26:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 26: Pakowarki zwojów | EN 1034-26:2012 | 24.08.2012 | | |
| 227 | PN-EN 1034-27:2013-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 27: Układy do transportu zwojów | EN 1034-27:2012 | 15.11.2012 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 228 | PN-EN 1114-1:2011 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczarskie -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek | EN 1114-1:2011 | 29.02.2012 | | |
| 229 | PN-EN 1114-3:2020-01 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczarskie -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów | EN 1114-3:2019 | 02.04.2020 | | |
| 230 | PN-EN 1175-1+A1:2011 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych | EN 1175-1:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 231 | PN-EN 1175-2+A1:2011 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym | EN 1175-2:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 232 | PN-EN 1175-3+A1:2011 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym | EN 1175-3:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 233 | PN-EN 1175:2020-12 Dz. Urz. UE L 366 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne/elektroniczne | EN 1175:2020 | 15.10.2021 | | |
| 234 | PN-EN 1218-1+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiarki -- Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwym | EN 1218-1:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 235 | PN-EN 1218-2+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiarki -- Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzarki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym | EN 1218-2:2004+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 236 | PN-EN 1218-3+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiarki -- Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego | EN 1218-3:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 237 | PN-EN 1218-5+A1:2010 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiarki -- Część 5: Jednostronne formatyzery ze stołem statym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym | EN 1218-5:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 238 | PN-EN 1247+A1:2010 | Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego | EN 1247:2004+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 239 | PN-EN 1248+A1:2010 | Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego | EN 1248:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 240 | PN-EN 1265+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych | EN 1265:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 241 | PN-EN 1374+A1:2010 | Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 1374:2000+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 242 | PN-EN 1398:2009 | Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1398:2009 | 08.09.2009 | | |
| 243 | PN-EN 1417:2015-04 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1417:2014 | 15.01.2016 | EN 1417:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 244 | PN-EN 1459-1:2017-10 | Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem | EN 1459-1:2017 | 09.03.2018 | EN 1459:1998 +A3:2012 Uwaga 2.1 | 30.09.2018 |
| 245 | PN-EN 1459-2+A1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102 | Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 2: Wózki z obrotowym masztom o zmiennym wysięgu | EN 1459-2:2015+A1:2018 | 02.04.2020 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 246 | PN-EN 1459-5:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Połączenia wyposażenia | EN 1459-5:2020 | 15.10.2021 | | |
| 247 | PN-EN 1492-1+A1:2008 | Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia | EN 1492-1:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 248 | PN-EN 1492-2+A1:2008 | Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia | EN 1492-2:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 249 | PN-EN 1492-4+A1:2008 | Zawiesia włókiennne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókiennne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych | EN 1492-4:2004+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 250 | PN-EN 1493:2010 | Podnośniki pojazdów | EN 1493:2010 | 08.04.2011 | EN 1493:1998 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 04.08.2011 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|---|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 251 | PN-EN 1494+A1:2009 | Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne | EN 1494:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 252 | PN-EN 1495+A2:2009 | Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące | EN 1495:1997+A2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 253 | PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010 | | EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy ppkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE. | | | | | | |
| 254 | PN-EN 1501-1+A1:2015-06 | Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu | EN 1501-1:2011+A1:2015 | 15.01.2016 | EN 1501-1:2011 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 255 | PN-EN 1501-2+A1:2012 | 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 | EN 1501-2:2005+A1:2009 | 29.12.2009 | | |
| 256 | PN-EN 1501-3:2009 | 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 | EN 1501-3:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 257 | PN-EN 1501-4:2009 | 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 | EN 1501-4:2007 | 08.09.2009 | | |
| 258 | PN-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 | EN 1501-5:2011 | 18.11.2011 | EN 1501-1:1998 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2012 |
| 259 | PN-EN 1526+A1:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach | EN 1526:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 260 | PN-EN 1539:2015-12 | Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1539:2015 | 13.05.2016 | EN 1539:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 261 | PN-EN 1547+A1:2011 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu | EN 1547:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 262 | PN-EN 1550+A1:2010 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych | EN 1550:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 263 | PN-EN 1554:2012 | Taśmy przenośnikowe -- Badanie tarcia na bębnie | EN 1554:2012 | 24.08.2012 | | |
| 264 | PN-EN 1570-1+A1:2014-11 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki | EN 1570-1:2011+A1:2014 | 13.05.2016 | EN 1570-1:2011 Uwaga 2.1 | 09.03.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 265 | PN-EN 1570-2:2017-02 | 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 | EN 1570-2:2016 | 09.06.2017 | | |
| 266 | PN-EN 1612-1+A1:2008 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających | EN 1612-1:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 267 | PN-EN 1612:2020-03 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego i instalacje -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1612:2019 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 268 | PN-EN 1672-2+A1:2009 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny | EN 1672-2:2005+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 269 | PN-EN 1673+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1673:2000+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 270 | PN-EN 1674:2015-10 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1674:2015 | 15.01.2016 | EN 1674:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2016 |
| 271 | PN-EN 1677-1+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8 | EN 1677-1:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 272 | PN-EN 1677-2+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8 | EN 1677-2:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 273 | PN-EN 1677-3+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą -- Klasa 8 | EN 1677-3:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 274 | PN-EN 1677-4+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniw, klasa 8 | EN 1677-4:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 275 | PN-EN 1677-5+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4 | EN 1677-5:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 276 | PN-EN 1677-6+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniw -- Klasa 4 | EN 1677-6:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 277 | PN-EN 1678+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1678:1998+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 278 | PN-EN 1679-1+A1:2011 | Silniki spalinowe tłokowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym | EN 1679-1:1998+A1:2011 | 20.07.2011 | | |
| 279 | PN-EN 1755+A2:2013-07 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgie i pyłe | EN 1755:2000+A2:2013 | 28.11.2013 | EN 1755:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 280 | PN-EN 1756-1+A1:2008 | Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe | EN 1756-1:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 281 | PN-EN 1756-2+A1:2009 | Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe | EN 1756-2:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 282 | PN-EN 1777:2011 | Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania | EN 1777:2010 | 26.05.2010 | EN 1777:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2010 |
| 283 | PN-EN 1804-1+A1:2011 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne | EN 1804-1:2001+A1:2010 | 26.05.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 284 | PN-EN 1804-1:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne | EN 1804-1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 285 | PN-EN 1804-2+A1:2012 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki | EN 1804-2:2001+A1:2010 | 26.05.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 286 | PN-EN 1804-2:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki | EN 1804-2:2020 | 15.10.2021 | | |
| 287 | PN-EN 1804-3+A1:2012 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania | EN 1804-3:2006+A1:2010 | 26.05.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 288 | PN-EN 1804-3:2021-06 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne i elektrohydrauliczne układy sterowania | EN 1804-3:2020 | 15.10.2021 | | |
| 289 | PN-EN 1807-1:2013-08 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielcze | EN 1807-1:2013 | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 290 | PN-EN 1807-2:2013-08 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 2: Pilarki taśmowe do kłód | EN 1807-2:2013 | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 291 | PN-EN 1808:2015-05 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania i próby | EN 1808:2015 | 13.05.2016 | EN 1808:1999 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 13.05.2016 |
| 292 | PN-EN 1829-1:2010 | Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny | EN 1829-1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 293 | PN-EN 1829-2:2009 | Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki | EN 1829-2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 294 | PN-EN 1829-2:2009/AC:2011 | | EN 1829-2:2008/AC:2011 | 18.11.2013 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 295 | PN-EN 1845:2009 | Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1845:2007 | 08.09.2009 | | |
| 296 | PN-EN 1846-2+A1:2013-07 | Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry użytkowe | EN 1846-2:2009+A1:2013 | 28.11.2013 | EN 1846-2:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 297 | PN-EN 1846-3:2013-12 | Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry | EN 1846-3:2013 | 28.11.2013 | EN 1846-3:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 298 | PN-EN 1853:2018-01 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Przyczepy -- Bezpieczeństwo | EN 1853:2017 | 19.03.2019 | | |
| 299 | PN-EN 1870-3+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 | EN 1870-3:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 300 | PN-EN 1870-4:2012 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 4: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-4:2012 | 05.06.2012 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 301 | PN-EN 1870-5+A2:2013-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego | EN 1870-5:2002+A2:2012 | 15.11.2012 | EN 1870-5:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2013 |
| 302 | PN-EN 1870-6:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 6: Pilarki tarczowe do drewna opałowego | EN 1870-6:2017 | 19.03.2019 | | |
| 303 | PN-EN 1870-7:2013-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 7: Pilarki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-7:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-7:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 304 | PN-EN 1870-8:2013-05 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 8: Pilarki jednopiłowe do cięcia wzdłużnego z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-8:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-8:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2013 |
| 305 | PN-EN 1870-9:2013-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-9:2012 | 15.11.2012 | EN 1870-9:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2013 |
| 306 | PN-EN 1870-10:2013-10 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne | EN 1870-10:2013 | 28.11.2013 | EN 1870-10:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 307 | PN-EN 1870-11:2014-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) | EN 1870-11:2013 | 11.04.2014 | EN 1870-11:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |
| 308 | PN-EN 1870-12:2014-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne | EN 1870-12:2013 | 11.04.2014 | EN 1870-12:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |
| 309 | PN-EN 1870-15:2013-04 | 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 | EN 1870-15:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-15:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 310 | PN-EN 1870-16:2013-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupiętrowe pilarki do wykonywania uciósów | EN 1870-16:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-16:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |
| 311 | PN-EN 1870-17+A1:2015-08 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopiętrowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym) | EN 1870-17:2012 +A1:2015 | 13.05.2016 | EN 1870-17:2012 Uwaga 2.1 | 09.03.2018 |
| 312 | PN-EN 1870-19:2014-04 | Bezpieczeństwo maszyn do obróbki drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 19: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwalnym i bez) i pilarki dla potrzeb budownictwa | EN 1870-19:2013 | 11.04.2014 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 313 | PN-EN 1889-2+A1:2010 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe | EN 1889-2:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 314 | PN-EN 1915-1:2013-06 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa | EN 1915-1:2013 | 28.11.2013 | EN 1915-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 315 | PN-EN 1915-2+A1:2009 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań | EN 1915-2:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 316 | PN-EN 1915-3+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań | EN 1915-3:2004+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 317 | PN-EN 1915-4+A1:2009 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja | EN 1915-4:2004+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 318 | PN-EN 1953:2014-02 | Urządzenia do rozpylania i natryskiwania wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1953:2013 | 28.11.2013 | EN 1953:1998 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2014 |
| 319 | PN-EN 1974+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1974:1998+A1:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 320 | PN-EN 1974:2021-04 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1974:2020 | 15.10.2021 | | |
| 321 | PN-EN ISO 2151:2008 | Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) | EN ISO 2151:2008 | 08.09.2009 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 322 | PN-EN ISO 2860:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu | EN ISO 2860:2008 | 08.09.2009 | | |
| 323 | PN-EN ISO 2867:2011 | Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia | EN ISO 2867:2011 | 18.11.2011 | EN ISO 2867:2008 Uwaga 2.1 | 31.07.2014 |
| 324 | PN-EN ISO 3164:2013-08 | Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej | EN ISO 3164:2013 | 28.11.2013 | EN ISO 3164:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |
| 325 | PN-EN ISO 3266:2010 | Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia | EN ISO 3266:2010 | 20.10.2010 | | |
| 326 | PN-EN ISO 3266:2010/A1:2016-02 | | EN ISO 3266:2010/ A1:2015 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 30.06.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 327 | PN-EN ISO 3411:2007 | Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora | EN ISO 3411:2007 | 08.09.2009 | | |
| 328 | PN-EN ISO 3449:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne | EN ISO 3449:2008 | 08.09.2009 | | |
| 329 | PN-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 | EN ISO 3450:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 3450:2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2012 |
| 330 | PN-EN ISO 3457:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Osłony -- Definicje i wymagania | EN ISO 3457:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 331 | PN-EN ISO 3471:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne | EN ISO 3471:2008 | 08.09.2009 | | |
| 332 | PN-EN ISO 3691-1:2015-10 | Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków | EN ISO 3691-1:2015 | 15.01.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 333 | PN-EN ISO 3691-1:2015-10/AC:2016-07 | | EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 | 09.06.2017 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 334 | PN-EN ISO 3691-1:2015-10/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 3691-1:2015/A1:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 335 | PN-EN ISO 3691-5:2016-01 Dz. Urz. UE L 102 | Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wózki jezdniowe ręczne | EN ISO 3691-5:2015 ²⁾ | 02.04.2020 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72, art. 3 |
| 336 | PN-EN ISO 3691-5:2016-01/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 3691-5:2015/A1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 337 | PN-EN ISO 3691-6:2016-01 | Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wózki platformowe do przewozu ładunków i personelu | EN ISO 3691-6:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 3691-6:2013 Uwaga 2.1 | 13.05.2016 |
| 338 | PN-EN ISO 3691-6:2016-01/AC:2016-07 | | EN ISO 3691-6:2015/AC:2016 | 09.06.2017 | | |

²⁾ W załączniku I, pkt 3) decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/377 z dnia 2 marca 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/436 w sprawie norm zharmonizowanych dla maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 72 z 03.03.2021, str. 12) cytowany wiersz 47 odnosi się do załącznika I decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/480 z dnia 1 kwietnia 2020 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/436 w sprawie norm zharmonizowanych dla maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 102 z 02.04.2020, str. 6).

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 339 | PN-EN ISO 4254-1:2016-02 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 4254-1:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 4254-1: 2013 Uwaga 2.1 | 13.05.2016 |
| 340 | PN-EN ISO 4254-5:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi | EN ISO 4254-5:2018 | 19.03.2019 | | |
| 341 | PN-EN ISO 4254-6:2011 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi | EN ISO 4254-6:2009 | 26.05.2010 | | |
| | | | EN ISO 4254-6:2009/ AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 342 | PN-EN ISO 4254-7:2018-01 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe, kombajny do zbioru bawełny i kombajny do zbioru trzciny cukrowej | EN ISO 4254-7:2017 | 19.03.2019 | | |
| 343 | PN-EN ISO 4254-8:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Rozsiewacze nawozów stałych | EN ISO 4254-8:2018 | 19.03.2019 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 344 | PN-EN ISO 4254-9:2019-01 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Siewniki | EN ISO 4254-9:2018 | 02.04.2020 | | |
| 345 | PN-EN ISO 4254-10:2011 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetrzęsacze i zgrabiarki karuzelowe | EN ISO 4254-10:2009 | 26.05.2010 | | |
| 346 | PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010 | | EN ISO 4254-10:2009/AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 347 | PN-EN ISO 4254-11:2012 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające | EN ISO 4254-11:2010 | 08.04.2011 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 348 | PN-EN ISO 4254-11:2012/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 4254-11:2010/A1:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 349 | PN-EN ISO 4254-12:2012 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Kosiarki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarki bijakowe | EN ISO 4254-12:2012 | 24.08.2012 | EN 745:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.12.2012 |
| 350 | PN-EN ISO 4254-12:2012/A1:2017-10 | | EN ISO 4254-12:2012/A1:2017 | 09.03.2019 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |
| 351 | PN-EN ISO 4254-14:2016-06 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 14: Owijarki bel | EN ISO 4254-14:2016 | 09.09.2016 | | |
| 352 | PN-EN ISO 5010:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny kołowe -- Wymagania dotyczące układu skrętu | EN ISO 5010:2019 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 353 | PN-EN ISO 5395-1:2014-02/A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 1: Terminologia i badania wspólne | EN ISO 5395-1:2013/A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 354 | PN-EN ISO 5395-2:2014-02 | Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 2: Kosiarki trawnikowe prowadzone przez operatora idącego | EN ISO 5395-2:2013 | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Uwaga 2.1 | 30.09.2014 |
| 355 | PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A1:2017-02 | | EN ISO 5395-2:2013/A1:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 30.06.2017 |
| 356 | PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A2:2017-07 | | EN ISO 5395-2:2013/A2:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 357 | PN-EN ISO 5395-3:2014-02/A2:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 3: Kosiarki z operatorem jadącym, w pozycji siedzącej na maszynie | EN ISO 5395-3:2013/A2:2018 | 19.03.2019 | | |
| 358 | PN-EN ISO 5674:2009 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Osłony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia | EN ISO 5674:2009 | 08.09.2009 | | |
| 359 | PN-EN ISO 6682:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych | EN ISO 6682:2008 | 08.09.2009 | | |
| 360 | PN-EN ISO 6683:2008 | Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania | EN ISO 6683:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 361 | PN-EN ISO 7096:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora | EN ISO 7096:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 362 | PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009 | | EN ISO 7096:2008/AC:2009 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 363 | PN-EN ISO 7096:2020-09 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena drgań mechanicznych na siedzisku operatora | EN ISO 7096:2020 | 03.03.2021 | | |
| 364 | PN-EN ISO 8230-1:2012 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 8230-1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 365 | PN-EN ISO 8230-2:2012 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie | EN ISO 8230-2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 366 | PN-EN ISO 8230-3:2012 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych | EN ISO 8230-3:2008 | 08.09.2009 | | |
| 367 | PN-EN ISO 8528-13:2016-07 | Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego napędzane silnikiem spalinowym tłokowym -- Część 13: Bezpieczeństwo | EN ISO 8528-13:2016 | 09.09.2016 | EN 12601:2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2017 |
| 368 | PN-EN ISO 9902-1:2003 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 9902-1:2001 | 18.12.2009 | | |
| 369 | PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010 | | EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 370 | PN-EN ISO 9902-1:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-1:2001/A2:2014 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 29.02.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 371 | PN-EN ISO 9902-2:2003 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia | EN ISO 9902-2:2001 | 18.12.2009 | | |
| 372 | PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010 | | EN ISO 9902-2:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 373 | PN-EN ISO 9902-2:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 374 | PN-EN ISO 9902-3:2003 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włóknin | EN ISO 9902-3:2001 | 18.12.2009 | | |
| 375 | PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010 | | EN ISO 9902-3:2009/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 376 | PN-EN ISO 9902-3:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 377 | PN-EN ISO 9902-4:2003 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin | EN ISO 9902-4:2001 | 18.12.2009 | | |
| 378 | PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010 | | EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 379 | PN-EN ISO 9902-4:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 380 | PN-EN ISO 9902-5:2003 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania | EN ISO 9902-5:2001 | 18.12.2009 | | |
| 381 | PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010 | | EN ISO 9902-5:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 382 | PN-EN ISO 9902-5:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 383 | PN-EN ISO 9902-6:2003 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin | EN ISO 9902-6:2001 | 18.12.2009 | | |
| 384 | PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010 | | EN ISO 9902-6:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 385 | PN-EN ISO 9902-6:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-6:2001/A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 386 | PN-EN ISO 9902-7:2003 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze | EN ISO 9902-7:2001 | 18.12.2009 | | |
| 387 | PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010 | | EN ISO 9902-7:2001/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 388 | PN-EN ISO 9902-7:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 389 | PN-EN ISO 10218-1:2011 | Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 1: Roboty | EN ISO 10218-1:2011 | 18.11.2011 | EN ISO 10218-1: 2008 Uwaga 2.1 | 01.01.2013 |
| 390 | PN-EN ISO 10218-2:2011 | Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 2: System robotowy i integracja | EN ISO 10218-2:2011 | 18.11.2011 | | |
| 391 | PN-EN ISO 10472-1:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne | EN ISO 10472-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 392 | PN-EN ISO 10472-2:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnico-wirówki | EN ISO 10472-2:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 393 | PN-EN ISO 10472-3:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi | EN ISO 10472-3:2008 | 08.09.2009 | | |
| 394 | PN-EN ISO 10472-4:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne | EN ISO 10472-4:2008 | 08.09.2009 | | |
| 395 | PN-EN ISO 10472-5:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki | EN ISO 10472-5:2008 | 08.09.2009 | | |
| 396 | PN-EN ISO 10472-6:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania | EN ISO 10472-6:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 397 | PN-EN ISO 10517:2019-05 Dz. Urz. UE L 102 | Przycinarki do żywopłotów silnikowe, trzymane w ręku -- Bezpieczeństwo | EN ISO 10517:2019 | 02.04.2020 | | |
| 398 | PN-EN ISO 10821:2008 | Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia | EN ISO 10821:2005 | 18.12.2009 | | |
| 399 | PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011 | | EN ISO 10821:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 400 | PN-EN ISO 11102-1:2009 | Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby | EN ISO 11102-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 401 | PN-EN ISO 11102-2:2009 | Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania | EN ISO 11102-2:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 402 | PN-EN ISO 11111-1:2016-12 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne | EN ISO 11111-1:2016 | 09.06.2017 | | 30.11.2017 |
| 403 | PN-EN ISO 11111-2:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki | EN ISO 11111-2:2005 | 18.12.2009 | | |
| 404 | PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009 | | EN ISO 11111-2:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 405 | PN-EN ISO 11111-2:2009/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-2:2005/A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 406 | PN-EN ISO 11111-3:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókien | EN ISO 11111-3:2005 | 18.12.2009 | | |
| 407 | PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009 | | EN ISO 11111-3:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 408 | PN-EN ISO 11111-3:2009/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-3:2005/A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |
| 409 | PN-EN ISO 11111-4:2005 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin | EN ISO 11111-4:2005 | 18.12.2009 | | |
| 410 | PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 | | EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 411 | PN-EN ISO 11111-4:2005/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-4:2005/A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 412 | PN-EN ISO 11111-5:2005 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania | EN ISO 11111-5:2005 | 18.12.2009 | | |
| 413 | PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 | | EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 414 | PN-EN ISO 11111-5:2005/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-5:2005/A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |
| 415 | PN-EN ISO 11111-6:2005 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin | EN ISO 11111-6:2005 | 18.12.2009 | | |
| 416 | PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 | | EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 417 | PN-EN ISO 11111-6:2005/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-6:2005/A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 418 | PN-EN ISO 11111-7:2005 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny wykończalnicze | EN ISO 11111-7:2005 | 18.12.2009 | | |
| 419 | PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 | | EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 420 | PN-EN ISO 11111-7:2005/A2:2016-09 | | EN ISO 11111-7:2005/A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |
| 421 | PN-EN ISO 11145:2016-06 | Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole | EN ISO 11145:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 11145: 2008 Uwaga 2.1 | 30.09.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 422 | PN-EN ISO 11148-1:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych | EN ISO 11148-1:2011 | 24.08.2012 | EN 792-1:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 423 | PN-EN ISO 11148-2:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki | EN ISO 11148-2:2011 | 29.02.2012 | EN 792-2:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 424 | PN-EN ISO 11148-3:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwinciarki | EN ISO 11148-3:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 11148-3: 2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |
| 425 | PN-EN ISO 11148-4:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem | EN ISO 11148-4:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 11148-4: 2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 426 | PN-EN ISO 11148-5:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe | EN ISO 11148-5:2011 | 29.02.2012 | EN 792-5:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 427 | PN-EN ISO 11148-6:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych | EN ISO 11148-6:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 11148-6: 2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |
| 428 | PN-EN ISO 11148-7:2013-02 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki | EN ISO 11148-7:2012 | 15.11.2012 | EN 792-7:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2013 |
| 429 | PN-EN ISO 11148-8:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki | EN ISO 11148-8:2011 | 29.02.2012 | EN 792-8:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 430 | PN-EN ISO 11148-9:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe | EN ISO 11148-9:2011 | 29.02.2012 | EN 792-9:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 01.06.2012 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 431 | PN-EN ISO 11148-10:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem | EN ISO 11148-10:2011 | 29.02.2012 | EN 792-10:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 432 | PN-EN ISO 11148-11:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne | EN ISO 11148-11:2011 | 29.02.2012 | EN 792-11:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 433 | PN-EN ISO 11148-12:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe | EN ISO 11148-12:2012 | 05.04.2013 | EN 792-12:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |
| 434 | PN-EN ISO 11148-13:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych | EN ISO 11148-13:2018 | 02.04.2020 | | |
| 435 | PN-EN ISO 11252:2013-12 | Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji | EN ISO 11252:2013 | 28.11.2013 | EN ISO 11252: 2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2014 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 436 | PN-EN ISO 11553-1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 11553-1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 437 | PN-EN ISO 11553-1:2020-10 Dz. Urz. L 366 | Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa laserowego | EN ISO 11553-1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 438 | PN-EN ISO 11553-1:2020-10/A11:2021-03 Dz. Urz. L 366 | | EN ISO 11553-1:2020/A11:2020 | 15.10.2021 | | |
| 439 | PN-EN ISO 11553-2:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej | EN ISO 11553-2:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 440 | PN-EN ISO 11553-3:2013-07 | 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) | EN ISO 11553-3:2013 | 28.11.2013 | | |
| 441 | PN-EN ISO 11554:2018-01 | Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej | EN ISO 11554:2017 | 09.03.2018 | EN ISO 11554: 2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 442 | PN-EN ISO 11680-1:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy | EN ISO 11680-1:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11680-1: 2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 443 | PN-EN ISO 11680-2:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową | EN ISO 11680-2:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11680-2: 2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 444 | PN-EN ISO 11681-1:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych | EN ISO 11681-1:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11681-1: 2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 445 | PN-EN ISO 11681-2:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew | EN ISO 11681-2:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11681-2: 2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 446 | PN-EN ISO 11681-2:2012/A1:2017-06 | | EN ISO 11681-2:2011/ A1:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 447 | PN-EN ISO 11806-1:2012 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanyh w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11806-1:2011) | EN ISO 11806-1:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11806:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 448 | PN-EN ISO 11806-2:2012 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinowych do zarośli i trawy -- Część 2: Maszyny napędzane silnikową jednostką plecakową | EN ISO 11806-2:2011 | 29.02.2012 | | |
| 449 | PN-EN ISO 11850:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 11850:2011 | 29.02.2012 | EN 14861:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2012 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 450 | PN-EN ISO 11850:2012/A1:2016-04 | | EN ISO 11850:2011/A1:2016 | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 31.08.2016 |
| 451 | PN-EN 12001:2013-02 | Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12001:2012 | 15.11.2012 | EN 12001:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.02.2013 |
| 452 | PN-EN 12012-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów nożowych i rozdrabniaczy | EN 12012-1:2018 | 02.04.2020 | | |
| 453 | PN-EN 12012-4+A1:2008 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów | EN 12012-4:2006 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 454 | PN-EN 12013:2018-04 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyzny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 12013:2018 | 19.03.2019 | | |
| 455 | PN-EN 12016:2013-12 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność | EN 12016:2013 | 28.11.2013 | EN 12016:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2014 |
| 456 | PN-EN 12041:2015-01 | Maszyzny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12041:2014 | 15.01.2016 | EN 12041:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 457 | PN-EN 12042:2014-05 | Maszyzny dla przemysłu spożywczego -- Automatyczne dzielarki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12042:2014 | 13.02.2015 | EN 12042:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 458 | PN-EN 12043:2015-01 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12043:2014 | 15.01.2016 | EN 12043:2000 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 459 | PN-EN 12044+A1:2011 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12044:2005+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 460 | PN-EN 12053+A1:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu | EN 12053:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 461 | PN-EN 12077-2+A1:2008 | Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki | EN 12077-2:1998 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 462 | PN-EN 12110:2014-07 | Maszyny do drążenia tuneli -- Śluzy powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12110:2014 | 13.02.2015 | EN 12110:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 463 | PN-EN 12111:2014-07 | Maszyny do drążenia tuneli -- Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12111:2014 | 13.02.2015 | EN 12111:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 464 | PN-EN 12158-1+A1:2010 | Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę | EN 12158-1:2000 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 465 | PN-EN 12158-2+A1:2010 | Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową | EN 12158-2:2000 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 466 | PN-EN 12159:2013-05 | Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo | EN 12159:2012 | 05.04.2013 | EN 12159:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2013 |
| 467 | PN-EN 12162+A1:2009 | Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych | EN 12162:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 468 | PN-EN 12203+A1:2011 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12203:2003+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 469 | PN-EN 12267+A1:2011 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12267:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 470 | PN-EN 12268:2014-12 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12268:2014 | 15.01.2016 | EN 12268:2003+A1:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 471 | PN-EN 12301+A1:2008 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12301:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 472 | PN-EN 12301:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12301:2019 | 03.03.2021 | | |
| 473 | PN-EN 12312-1:2013-06 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie | EN 12312-1:2013 | 28.11.2013 | EN 12312-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 474 | PN-EN 12312-2:2014-05 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe | EN 12312-2:2014 | 13.02.2015 | EN 12312-2:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 475 | PN-EN 12312-3:2017-03 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi | EN 12312-3:2017 | 09.06.2017 | EN 12312-3: 2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 476 | PN-EN 12312-3+A1:2020-12 Dz. Urz. UE L 366 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi | EN 12312-3:2017+A1:2020 | 15.10.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 477 | PN-EN 12312-4:2014-04 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów | EN 12312-4:2014 | 11.07.2014 | EN 12312-4:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2014 |
| 478 | PN-EN 12312-5+A1:2010 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych | EN 12312-5:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 479 | PN-EN 12312-6:2017-05 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem | EN 12312-6:2017 | 09.06.2017 | EN 12312-6:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2017 |
| 480 | PN-EN 12312-7+A1:2010 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych | EN 12312-7:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 481 | PN-EN 12312-7:2021-03 Dz. Urz. UE L 366 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych | EN 12312-7:2020 | 15.10.2021 | | |
| 482 | PN-EN 12312-8:2018-10 Dz. Urz. UE L 102 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe lub serwisowe | EN 12312-8:2018 | 02.04.2020 | | |
| 483 | PN-EN 12312-9:2013-06 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet | EN 12312-9:2013 | 28.11.2013 | EN 12312-9:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 484 | PN-EN 12312-10+A1:2010 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet | EN 12312-10:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 485 | PN-EN 12312-12:2017-07 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną | EN 12312-12:2017 | 09.03.2018 | EN 12312-12: 2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 486 | PN-EN 12312-13:2017-07 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet | EN 12312-13:2017 | 09.03.2018 | EN 12312-13: 2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 487 | PN-EN 12312-14+A1:2009 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się | EN 12312-14:2014 | 13.02.2015 | EN 12312-14:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 488 | PN-EN 12312-15+A1:2011 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń | EN 12312-15:2006 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 489 | PN-EN 12312-16+A1:2011 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem | EN 12312-16:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 490 | PN-EN 12312-17+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji | EN 12312-17:2004 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 491 | PN-EN 12312-18+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen | EN 12312-18:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 492 | PN-EN 12312-19+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe | EN 12312-19:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 493 | PN-EN 12312-20+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną | EN 12312-20:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 494 | PN-EN 12321+A1:2010 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych | EN 12321:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 495 | PN-EN 12331+A2:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12331:2003+A2:2010 | 20.10.2010 | | |
| 496 | PN-EN 12348+A1:2009 | Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo | EN 12348:2000+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 497 | PN-EN 12355+A1:2011 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbłoniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12355:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 498 | PN-EN 12385-1+A1:2009 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 12385-1:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 499 | PN-EN 12385-2+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja | EN 12385-2:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 500 | PN-EN 12385-3+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji | EN 12385-3:2004 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 501 | PN-EN 12385-4+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic | EN 12385-4:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 502 | PN-EN 12385-10+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwoite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych | EN 12385-10:2003 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 503 | PN-EN 12387+A1:2010 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12387:2005+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 504 | PN-EN 12409+A1:2012 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12409:2008+A1:2011 | 29.02.2012 | EN 12409:2008 Uwaga 2.1 | 30.04.2012 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 505 | PN-EN 12417+A2:2011 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe | EN 12417:2001+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 506 | PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010 | | EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010 | 25.06.2010 | | |
| 507 | PN-EN 12418+A1:2009 | Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo | EN 12418:2000+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 508 | PN-EN 12463+A1:2011 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12463:2004+A1:2011 | 20.07.2011 | | |
| 509 | PN-EN 12505+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12505:2000+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 510 | PN-EN 12525+A2:2010 | Maszyzny rolnicze -- Ładowacze czołowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 12525:2000+A2:2010 | 26.05.2010 | | |
| 511 | PN-EN 12545+A1:2010 | Maszyzny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar hałasu -- Wymagania ogólne | EN 12545:2000+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 512 | PN-EN 12547:2015-02 | Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 12547:2014 | 15.01.2016 | EN 12547:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 513 | PN-EN 12549+A1:2008 | Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna | EN 12549:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 514 | PN-EN 12581+A1:2012 | Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12581:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 515 | PN-EN 12621+A1:2012 | Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12621:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 516 | PN-EN 12622+A1:2014-02 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe | EN 12622:2009+A1:2013 | 11.04.2014 | EN 12622:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |
| 517 | PN-EN 12629-1+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 12629-1:2000 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 518 | PN-EN 12629-2+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków | EN 12629-2:2002 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 519 | PN-EN 12629-3+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym | EN 12629-3:2002 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 520 | PN-EN 12629-4+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych | EN 12629-4:2001 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 521 | PN-EN 12629-5-1+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej | EN 12629-5-1:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 522 | PN-EN 12629-5-2+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej | EN 12629-5-2:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 523 | PN-EN 12629-5-3+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur | EN 12629-5-3:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 524 | PN-EN 12629-5-4+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych | EN 12629-5-4:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|---|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 525 | PN-EN 12629-6+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych | EN 12629-6:2004 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 526 | PN-EN 12629-7+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach | EN 12629-7:2004 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 527 | PN-EN 12629-8+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych | EN 12629-8:2002 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 528 | PN-EN 12635+A1:2010 | Bramy -- Instalowanie i użytkowanie | EN 12635:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| Ostrzeżenie: 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 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. | | | | | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 529 | PN-EN 12643:2014-05 | Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrętu | EN 12643:2014 | 11.07.2014 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 530 | PN-EN 12644-1+A1:2008 | Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje | EN 12644-1:2001 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 531 | PN-EN 12644-2+A1:2008 | Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie | EN 12644-2:2000 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 532 | PN-EN 12649+A1:2011 | Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu -- Bezpieczeństwo | EN 12649:2008+A1:2011 | 18.11.2011 | EN 12649:2008 Uwaga 2.1 | 31.01.2012 |
| 533 | PN-EN 12653+A2:2010 | Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12653:1999+A2:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 534 | PN-EN 12693:2010 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze | EN 12693:2008 | 08.09.2009 | | |
| 535 | PN-EN 12717+A1:2011 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki | EN 12717:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 536 | PN-EN 12733:2019-01 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora idącego -- Bezpieczeństwo | EN 12733:2018 | 02.04.2020 | | |
| 537 | PN-EN 12750:2013-07 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne | EN 12750:2013 | 28.11.2013 | EN 12750:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 538 | PN-EN 12753+A1:2012 | Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12753:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 539 | PN-EN 12757-1+A1:2012 | Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów | EN 12757-1:2005 +A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 540 | PN-EN 12779:2016-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze statą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12779:2015 | 13.05.2016 | EN 12779:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 541 | PN-EN 12852+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12852:2001+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 542 | PN-EN 12853+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12853:2001+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 543 | PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011 | | EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010 | 08.04.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 544 | PN-EN 12854+A1:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wysięgnikowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12854:2003+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 545 | PN-EN 12855+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kutry z obrotową misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12855:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 546 | PN-EN 12881-1:2014-09 | Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego | EN 12881-1:2014 | 13.02.2015 | EN 12881-1:2005 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 547 | PN-EN 12881-2+A1:2011 | Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali | EN 12881-2:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 548 | PN-EN 12882:2015-09 | Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | EN 12882:2015 | 15.01.2016 | EN 12882:2008 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 549 | PN-EN 12921-1+A1:2012 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 12921-1:2005 +A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 550 | PN-EN 12921-2+A1:2009 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody | EN 12921-2:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 551 | PN-EN 12921-3+A1:2009 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych | EN 12921-3:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 552 | PN-EN 12921-4+A1:2009 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych | EN 12921-4:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 553 | PN-EN 12965+A2:2009 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony -- Bezpieczeństwo | EN 12965:2003+A2:2009 | 18.12.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 554 | PN-EN 12965:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wały przegubowo-teleskopowe (WPT) i ich osłony -- Bezpieczeństwo | EN 12965:2019 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 555 | PN-EN 12978+A1:2012 | Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań | EN 12978:2003+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 556 | PN-EN 12984+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 | EN 12984:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| | PN-EN 12999+A2:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Żurawie przetadunkowe | EN 12999:2011+A2:2018 | 19.03.2019 | | |
| 557 | PN-EN 12999:2021-03 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Żurawie przetadunkowe | EN 12999:2020 | 15.10.2021 | | |
| 558 | PN-EN 13000+A1:2014-06 | Dźwignice -- Żurawie samojezdne | EN 13000:2010+A1:2014 | 13.02.2015 | EN 13000:2010 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 559 | PN-EN 13001-1:2015-05 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania | EN 13001-1:2015 | 15.01.2016 | EN 13001-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 560 | PN-EN 13001-2:2014-10 | Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia | EN 13001-2:2014 | 15.01.2016 | EN 13001-2:2011 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 561 | PN-EN 13001-3-1+A2:2018-05 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych | EN 13001-3-1:2012 +A2:2018 | 19.03.2019 | | |
| 562 | PN-EN 13001-3-2:2014-10 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-2: Stany graniczne i wymiarowanie lin stalowych w układach olinowań | EN 13001-3-2:2014 | 15.01.2016 | | |
| 563 | PN-EN 13001-3-3:2014-11 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koło/szyna | EN 13001-3-3:2014 | 15.01.2016 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 564 | PN-EN 13001-3-5:2016-10 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kątowych | EN 13001-3-5:2016 | 09.06.2017 | | |
| 565 | PN-EN 13001-3-6:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-6: Stany graniczne i właściwości maszyn -- Siłowniki hydrauliczne | EN 13001-3-6:2018 | 19.03.2019 | | |
| 566 | PN-EN 13015+A1:2008 | Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji | EN 13015:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 567 | PN-EN 13019+A1:2009 | Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13019:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 568 | PN-EN 13020:2016-01 | Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13020:2015 | 13.05.2016 | EN 13020:2004 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 569 | PN-EN 13021+A1:2009 | Maszyzny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13021:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 570 | PN-EN 13023+A1:2010 | Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3 | EN 13023:2003+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 571 | PN-EN 13035-1:2008 | Maszyzny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu | EN 13035-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 572 | PN-EN 13035-2:2008 | Maszyzny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem | EN 13035-2:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 573 | PN-EN 13035-3+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 | 18.12.2009 | | |
| 574 | PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010 | | EN 13035-3:2003 +A1:2009/AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 575 | PN-EN 13035-4+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przechyłne | EN 13035-4:2003 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 576 | PN-EN 13035-5+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania | EN 13035-5:2006 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 577 | PN-EN 13035-6+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do łamania | EN 13035-6:2006 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 578 | PN-EN 13035-7+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego | EN 13035-7:2006 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 579 | PN-EN 13035-9+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki | EN 13035-9:2006 +A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 580 | PN-EN 13035-11+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Wiertarki | EN 13035-11:2006 +A1:2010 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 581 | PN-EN 13042-1+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy | EN 13042-1:2007 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 582 | PN-EN 13042-2+A1:2009 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania | EN 13042-2:2004 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 583 | PN-EN 13042-3+A1:2009 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS | EN 13042-3:2007 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 584 | PN-EN 13042-5+A1:2009 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wyłaczarki | EN 13042-5:2003 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 585 | PN-EN 13059+A1:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru drgań | EN 13059:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 586 | PN-EN 13102+A1:2009 | Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych | EN 13102:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 587 | PN-EN 13112+A1:2012 | Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13112:2002+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 588 | PN-EN 13113+A1:2012 | Maszyny garbarskie -- Powlekarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13113:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 589 | PN-EN 13114+A1:2012 | Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13114:2002+A1:2009 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 590 | PN-EN 13118+A1:2009 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 13118:2000+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 591 | PN-EN 13120+A1:2014-04 | Zastony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13120:2009+A1:2014 | 11.07.2014 | EN 13120:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2014 |
| 592 | PN-EN 13120+A1:2014-04/AC:2015-04 | | EN 13120:2009+A1:2014/ AC:2015 | 15.01.2016 | | |
| 593 | PN-EN 13128+A2:2011 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki) | EN 13128:2001+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 594 | PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010 | | EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| 595 | PN-EN 13135+A1:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Projektowanie -- Wymagania dotyczące wyposażenia | EN 13135:2013+A1:2018 | 19.03.2019 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 596 | PN-EN 13140+A1:2010 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 13140:2000+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 597 | PN-EN 13155+A2:2009 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające | EN 13155:2003+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 598 | PN-EN 13157+A1:2009 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące | EN 13157:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 599 | PN-EN 13204+A1:2012 | Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa | EN 13204:2016 | 09.06.2017 | EN 13204:2004+A1:2012 Uwaga 2.1 | 30.11.2017 |
| 600 | PN-EN 13208+A1:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13208:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 601 | PN-EN 13288+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wywrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13288:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 602 | PN-EN 13289+A1:2013-05 | Maszyny do produkcji makaronów -- Suszarki i schładzarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13289:2001+A1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 603 | PN-EN 13367+A1:2009 | Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki | EN 13367:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 604 | PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010 | | EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009 | 26.05.2010 | | |
| 605 | PN-EN 13378+A1:2013-06 | Maszyny do produkcji makaronów -- Wyłaczarki makaronu -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13378:2001+A1:2013 | 28.11.2013 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 606 | PN-EN 13379+A1:2013-05 | Maszyny do produkcji makaronów -- Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13379:2001+A1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 607 | PN-EN 13389+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13389:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 608 | PN-EN 13390+A1:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tart -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13390:2002+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 609 | PN-EN 13411-1+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych | EN 13411-1:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 610 | PN-EN 13411-2+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych | EN 13411-2:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 611 | PN-EN 13411-3+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie | EN 13411-3:2004 +A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 612 | PN-EN 13411-4:2011 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą | EN 13411-4:2011 | 20.07.2011 | EN 13411-4:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 613 | PN-EN 13411-5+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe | EN 13411-5:2003 +A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 614 | PN-EN 13411-6+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny | EN 13411-6:2004 +A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 615 | PN-EN 13411-7+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny | EN 13411-7:2006 +A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 616 | PN-EN 13411-8:2012 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwanie | EN 13411-8:2011 | 18.11.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 617 | PN-EN 13414-1+A2:2009 | Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania | EN 13414-1:2003 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 618 | PN-EN 13414-2+A2:2009 | Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę | EN 13414-2:2003 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 619 | PN-EN 13414-3+A1:2009 | Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójkątowych | EN 13414-3:2003 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 620 | PN-EN 13418:2013-10 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 13418:2013 | 28.11.2013 | EN 13418:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |
| 621 | PN-EN 13448+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeszkodami -- Bezpieczeństwo | EN 13448:2001+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 622 | PN-EN 13457+A1:2010 | Maszyzny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ścieniarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13457:2004+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 623 | PN-EN 13524+A2:2014-05 | Maszyzny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13524:2003+A2:2014 | 11.07.2014 | EN 13524:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2014 |
| 624 | PN-EN 13525:2020-09 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyzny Leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo | EN 13525:2020 | 03.03.2021 | | |
| 625 | PN-EN 13531+A1:2009 | Maszyzny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne | EN 13531:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 626 | PN-EN 13534+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nastrzykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13534:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 627 | PN-EN 13557+A2:2008 | Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze | EN 13557:2003+A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 628 | PN-EN 13561:2015-07 | Zastony zewnętrzne i markizy -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13561:2015 | 15.01.2016 | EN 13561:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2017 |
| 629 | PN-EN 13561:2015-07/AC:2016-05 | | EN 13561:2015/AC:2016 | 09.06.2017 | | |
| 630 | PN-EN 13570+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13570:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 631 | PN-EN 13586+A1:2008 | Dźwignice -- Środki dostępu | EN 13586:2004+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 632 | PN-EN 13586:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Środki dostępu | EN 13586:2020 | 15.10.2021 | | |
| 633 | PN-EN 13591+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13591:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 634 | PN-EN 13617-1:2012 | Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych | EN 13617-1:2012 | 24.08.2012 | EN 13617-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2012 |
| 635 | PN-EN 13621+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13621:2004+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 636 | PN-EN 13659:2015-07 | Żaluzje łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13659:2015 | 15.01.2016 | EN 13659:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2017 |
| 637 | PN-EN 13675+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni | EN 13675:2004+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 638 | PN-EN 13683+A2:2011 | Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo | EN 13683:2003+A2:2011 | 20.07.2011 | | |
| 639 | PN-EN 13683+A2:2011/AC:2014-09 | | EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013 | 28.11.2013 | | |
| 640 | PN-EN 13684:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Sprzęt ogrodniczy -- Aeratory i skaryfikatory trawnikowe prowadzone przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo | EN 13684:2018 | 19.03.2019 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 641 | PN-EN 13731:2010 | Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne | EN 13731:2007 | 08.09.2009 | | |
| 642 | PN-EN 13732:2013-11 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny | EN 13732:2013 | 28.11.2013 | EN 13732:2002 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 643 | PN-EN ISO 13766-2:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane -- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) maszyn z wewnętrznym elektrycznym zasilaniem -- Część 2: Dodatkowe wymagania EMC w zakresie bezpieczeństwa funkcjonalnego | EN ISO 13766-2:2018 | 19.03.2019 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 644 | PN-EN 13852-1:2013-12 | Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania | EN 13852-1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 645 | PN-EN 13862+A1:2009 | Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo | EN 13862:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 646 | PN-EN 13870:2015-10 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice do kotletów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13870:2015 | 15.01.2016 | EN 13870:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 31.03.2016 |
| 647 | PN-EN 13871:2015-02 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13871:2014 | 15.01.2016 | EN 13871:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 648 | PN-EN 13885+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13885:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 649 | PN-EN 13886+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13886:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 650 | PN-EN 13889+A1:2009 | Szaki stalowe kute dla dźwignic -- Szaki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo | EN 13889:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 651 | PN-EN 13951:2012 | Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu | EN 13951:2012 | 24.08.2012 | EN 13951:2003 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.10.2012 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 652 | PN-EN 13954+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13954:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 653 | PN-EN 13977:2011 | Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru | EN 13977:2011 | 20.07.2011 | | |
| 654 | PN-EN 13985+A1:2012 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe | EN 13985:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 655 | PN-EN 14010+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 | EN 14010:2003+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 656 | PN-EN 14033-3:2017-07 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 14033-3:2017 | 09.03.2018 | EN 14033-3:2009 +A1:2011 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 657 | PN-EN 14033-4:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 4: Wymagania techniczne dla ruchu, przemieszczania i pracy dla kolei miejskiej | EN 14033-4:2019 | 02.04.2020 | | |
| 658 | PN-EN 14043:2014-05 | Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań | EN 14043:2014 | 11.07.2014 | EN 14043:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.07.2014 |
| 659 | PN-EN 14044:2014-05 | Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań | EN 14044:2014 | 11.07.2014 | EN 14044:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.07.2014 |
| 660 | PN-EN 14070+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe | EN 14070:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 661 | PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010 | | EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 662 | PN-EN 14238+A1:2009 | Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków | EN 14238:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 663 | PN-EN ISO 14314:2009 | Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 14314:2009 | 18.12.2009 | | |
| 664 | PN-EN 14439+A2:2009 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe | EN 14439:2006+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 665 | PN-EN 14462+A1:2010 | Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności | EN 14462:2005+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 666 | PN-EN 14466+A1:2010 | Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania | EN 14466:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|---|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 667 | PN-EN 14492-1+A1:2009 | Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki | EN 14492-1:2006 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 668 | PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010 | | EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| 669 | PN-EN 14492-2+A1:2010 | Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki | EN 14492-2:2006 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 670 | PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07 | | EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| 671 | PN-EN 14502-2+A1:2008 | Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia | EN 14502-2:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 672 | PN-EN 14655+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 14655:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 673 | PN-EN 14656+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych | EN 14656:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 674 | PN-EN 14658+A1:2012 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego | EN 14658:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 675 | PN-EN 14673+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych | EN 14673:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 676 | PN-EN 14677:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki cieplej stali | EN 14677:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 677 | PN-EN 14681+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych | EN 14681:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 678 | PN-EN 14710-1+A2:2010 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | EN 14710-1:2005 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 679 | PN-EN 14710-2+A2:2010 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | EN 14710-2:2005 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 680 | PN-EN 14753:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali | EN 14753:2007 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 681 | PN-EN 14886:2010 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 14886:2008 | 08.09.2009 | | |
| 682 | PN-EN 14910+A1:2011 | Maszyny ogrodnicze -- Przycinarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo | EN 14910:2007+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 683 | PN-EN 14930+A1:2010 | Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni | EN 14930:2007+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 684 | PN-EN 14957+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 14957:2006+A1:2010 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 685 | PN-EN 14958+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 14958:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 686 | PN-EN 14973:2016-01 | Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | EN 14973:2015 | 13.05.2016 | EN 14973:2006 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 687 | PN-EN ISO 14982:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia | EN ISO 14982:2009 | 08.09.2009 | | |
| 688 | PN-EN 14985:2012 | Dźwignice -- Obrotowe żurawie szynowe | EN 14985:2012 | 23.03.2012 | | |
| 689 | PN-EN 15000:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych | EN 15000:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 690 | PN-EN 15011+A1:2014-04 | Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe | EN 15011:2011+A1:2014 | 11.07.2014 | EN 15011:2011 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 691 | PN-EN 15011:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe | EN 15011:2020 | 15.10.2021 | | |
| 692 | PN-EN ISO 15012-4:2016-10 | Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych -- Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego -- Część 4: Wymagania ogólne | EN ISO 15012-4:2016 | 09.06.2017 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 693 | PN-EN 15027+A1:2009 | Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie -- Bezpieczeństwo | EN 15027:2007+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 694 | PN-EN 15056+A1:2009 | Dźwignice -- Wymagania dotyczące chwytów kontenerowych | EN 15056:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 695 | PN-EN 15059+A1:2015-04 | Maszyny do odśnieżania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 15059:2009+A1:2015 | 15.01.2016 | EN 15059:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 696 | PN-EN 15061+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm | EN 15061:2007+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 697 | PN-EN 15067:2009 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 15067:2007 | 08.09.2009 | | |
| 698 | PN-EN 15093:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich | EN 15093:2008 | 08.09.2009 | | |
| 699 | PN-EN 15094:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich | EN 15094:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 700 | PN-EN 15095+A1:2012 | Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 15095:2007+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 701 | PN-EN 15162:2008 | Maszyny i zakłady do wydobywania i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków | EN 15162:2008 | 08.09.2009 | | |
| 702 | PN-EN 15163:2012 | Maszyny i urządzenia do wydobywania i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych | EN 15163:2008 | 08.09.2009 | | |
| 703 | PN-EN 15164:2008 | Maszyny i zakłady do wydobywania i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych | EN 15164:2008 | 08.09.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 704 | PN-EN 15166:2009 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 15166:2008 | 08.09.2009 | | |
| 705 | PN-EN 15194:2018-01 Dz. Urz. UE L 75 | Rowery -- Rowery ze wspomaganie elektrycznym -- Rowery dwukołowe EPAC | EN 15194:2017 | 19.03.2019 | | |
| 706 | PN-EN 15268:2008 | Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych | EN 15268:2008 | 08.09.2009 | | |
| 707 | PN-EN 15503+A2:2016-04 | Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo | EN 15503:2009+A2:2015 | 13.05.2016 | EN 15503:2009 +A1:2013 Uwaga 2.1 | 30.06.2017 |
| 708 | PN-EN 15571:2021-04 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej powierzchni | EN 15571:2020 | 15.10.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 709 | PN-EN 15572:2015-10 | Maszyzny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi | EN 15572:2015 | 15.01.2016 | | |
| 710 | PN-EN 15695-1:2017-12 | Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin | EN 15695-1:2017 | 09.03.2018 | EN 15695-1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 711 | PN-EN 15695-2:2017-12 | Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań | EN 15695-2:2017 | 09.03.2018 | EN 15695-2:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 712 | PN-EN 15700:2011 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych | EN 15700:2011 | 29.02.2012 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 713 | PN-EN ISO 15744:2008 | Narzędzia z napędem nielektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2) | EN ISO 15744:2008 | 08.09.2009 | | |
| 714 | PN-EN 15746-2+A1:2012 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 15746-2:2010 +A1:2011 | 29.02.2012 | EN 15746-2:2010 Uwaga 2.1 | 30.04.2012 |
| 715 | PN-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 | EN 15774:2010 | 08.04.2011 | | |
| 716 | PN-EN 15811:2015-04 | Maszyny rolnicze -- Ostony stałe i ostony blokowane, z ryglowaniem lub bez ryglowania ostony ruchomych części przeniesienia napędu | EN 15811:2014 | 15.01.2016 | EN 15811:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 717 | PN-EN 15830:2012 | Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem -- Widoczność -- Metody badań i sprawdzenie | EN 15830:2012 | 24.08.2012 | | |
| 718 | PN-EN 15861:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory wędzarnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 15861:2012 | 24.08.2012 | | |
| 719 | PN-EN 15895+A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymagania bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i trwałego znakowania | EN 15895:2011+A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 720 | PN-EN 15949:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształtowników ze stali konstrukcyjnej i walcowni walcówki | EN 15949:2012 | 05.06.2012 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 721 | PN-EN 15954-2:2013-09 | Kolejnictwo -- Tor -- Przyczepy i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 15954-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 722 | PN-EN 15955-2:2013-09 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 15955-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 723 | PN-EN 15997:2012 | Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badania | EN 15997:2011 | 29.02.2012 | | |
| 724 | PN-EN 15997:2012/AC:2014-07 | | EN 15997:2011/AC:2012 | 05.04.2013 | | |
| 725 | PN-EN 16005:2013-04 | Drzwi z napędem -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania i metody badań | EN 16005:2012 | 05.04.2013 | | |
| 726 | PN-EN 16005:2013-04/AC:2015-09 | | EN 16005:2012/AC:2015 | 15.01.2016 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 727 | PN-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 | EN 16029:2012 | 24.08.2012 | | |
| 728 | PN-EN ISO 16089:2016-04 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne | EN ISO 16089:2015 | 13.05.2016 | EN 13218:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2017 |
| 729 | PN-EN ISO 16092-1:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 16092-1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 730 | PN-EN ISO 16092-2:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dla pras mechanicznych | EN ISO 16092-2:2020 | 15.10.2021 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 731 | PN-EN ISO 16092-3:2018-05 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa pras hydraulicznych | EN ISO 16092-3:2018 | 19.03.2019 | | |
| 732 | PN-EN ISO 16092-4:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dla pras pneumatycznych | EN ISO 16092-4:2020 | 15.10.2021 | | |
| 733 | PN-EN ISO 16093:2017-08 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym | EN ISO 16093:2017 | 09.03.2018 | EN 13898:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 734 | PN-EN ISO 16119-1:2013-08 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN ISO 16119-1:2013 | 28.11.2013 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 735 | PN-EN ISO 16119-2:2013-08 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą | EN ISO 16119-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 736 | PN-EN ISO 16119-3:2013-08 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze | EN ISO 16119-3:2013 | 28.11.2013 | | |
| 737 | PN-EN ISO 16119-4:2015-05 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 4: Opryskiwacze stacjonarne i częściowo mobilne | EN ISO 16119-4:2014 | 15.01.2016 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 738 | PN-EN 16191:2014-07 | Maszyny do drążenia tuneli -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16191:2014 | 13.02.2015 | EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 739 | PN-EN 16203:2014-07 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Badania dynamiczne do weryfikacji stateczności poprzecznej -- Wózki jezdniowe czołowe | EN 16203:2014 | 13.02.2015 | | |
| 740 | PN-EN 16228-1:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 16228-1:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 741 | PN-EN 16228-2:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa | EN 16228-2:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 742 | PN-EN 16228-3:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD) | EN 16228-3:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 743 | PN-EN 16228-4:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Sprzęt do fundamentowania | EN 16228-4:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 744 | PN-EN 16228-5:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych | EN 16228-5:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 745 | PN-EN 16228-6:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Sprzęt do wpułkiwania, cementacji i iniekcji | EN 16228-6:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 746 | PN-EN 16228-7:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy | EN 16228-7:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 747 | PN-EN 16230-1+A1:2015-02 | Gokarty -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla gokartów | EN 16230-1:2013 +A1:2014 | 15.01.2016 | EN 16230-1:2013 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 748 | PN-EN ISO 16230-1:2016-02 | Ciągniki i maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo wysokonapięciowych komponentów i systemów elektrycznych i elektronicznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 16230-1:2015 | 15.01.2016 | | |
| 749 | PN-EN ISO 16231-1:2013-09 | Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 1: Zasady ogólne | EN ISO 16231-1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 750 | PN-EN ISO 16231-2:2016-02 | Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 2: Wyznaczanie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania | EN ISO 16231-2:2015 | 15.01.2016 | | |
| 751 | PN-EN 16246:2013-05 | Maszyny rolnicze -- Koparki zawieszane tylne -- Bezpieczeństwo | EN 16246:2012 | 05.04.2013 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 752 | PN-EN 16252:2013-06 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Poziome prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16252:2012 | 05.04.2013 | | |
| 753 | PN-EN 16307-1+A1:2015-09 | 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 | EN 16307-1:2013 +A1:2015 | 15.01.2016 | EN 16307-1:2013 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 754 | PN-EN 16307-1:2021-01 Dz. Urz. UE L 366 | 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 | EN 16307-1:2020 | 15.10.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 755 | PN-EN 16307-5:2013-07 | Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych | EN 16307-5:2013 | 11.07.2014 | | |
| 756 | PN-EN 16307-6:2014-05 | Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego | EN 16307-6:2014 | 11.07.2014 | | |
| 757 | PN-EN 16327:2014-04 | Sprzęt pożarniczy -- Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS) | EN 16327:2014 | 11.07.2014 | | |
| 758 | PN-EN 16474:2015-09 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy wulkanizujące opony -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 16474:2015 | 15.01.2016 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 759 | PN-EN 16486:2014-10 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Ubijarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16486:2014 | 15.01.2016 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 760 | PN-EN 16486+A1:2021-01 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Kompaktory -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16486:2014+A1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 761 | PN-EN 16500:2014-10 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Pionowe prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16500:2014 | 15.01.2016 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
 Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
 Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
 Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
 Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
 Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 762 | PN-EN 16564:2021-04 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyzny i zakłady do wydobywania i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące frezarek/przecinarek mostowych w tym także sterowanych numerycznie (NC/CNC) | EN 16564:2020 | 15.10.2021 | | |
| 763 | PN-EN 16590-3:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 3: Rozwój serii, sprzęt i oprogramowanie | EN 16590-3:2014 | 13.02.2015 | | |
| 764 | PN-EN 16590-4:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 4: Wytwarzanie, funkcjonowanie, modyfikacja i procesy wsparcia | EN 16590-4:2014 | 13.02.2015 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 765 | PN-EN 16712-4:2018-11 Dz. Urz. UE L 102 | Podręczny sprzęt do podawania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe -- Podręczny sprzęt pianowy -- Część 4: Generatory piany lekkiej PN16 | EN 16712-4:2018 | 02.04.2020 | | |
| 766 | PN-EN 16719:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Platformy transportowe | EN 16719:2018 | 19.03.2019 | | |
| 767 | PN-EN 16743:2016-02 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automatyczne krajalnice przemysłowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 16743:2016 | 09.09.2016 | | |
| 768 | PN-EN 16770:2019-01 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy odciągowe pyłu i wiórów do instalacji wewnętrznych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16770:2018 | 02.04.2020 | | |
| 769 | PN-EN 16774:2016-06 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla konwertora stalowniczego oraz wyposażenia towarzyszącego | EN 16774:2016 | 09.09.2016 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 770 | PN-EN 16808:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Bezpieczeństwo maszyn -- Podnośniki ręczne | EN 16808:2020 | 15.10.2021 | | |
| 771 | PN-EN 16851:2017-03 | Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji | EN 16851:2017 | 09.06.2017 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 772 | PN-EN 16851+A1:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji | EN 16851:2017+A1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 773 | PN-EN 16952:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Platformy sadownicze do prac na terenach nierównych (WPO) -- Bezpieczeństwo | EN 16952:2018 | 19.03.2019 | | |
| 774 | PN-EN 16985:2019-02 Dz. Urz. UE L 102 | Kabiny malarskie do natryskiwania organicznego materiału powlekającego -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16985:2018 | 02.04.2020 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 775 | PN-EN 17059:2018-09 Dz. Urz. UE L 75 | Linie galwaniczne i anodyzacyjne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 17059:2018 | 19.03.2019 | | |
| 776 | PN-EN 17067:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące radiowych pilotów sterujących | EN 17067:2018 | 02.04.2020 | | |
| 777 | PN-EN ISO 17916:2016-06 | Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego | EN ISO 17916:2016 | 09.09.2016 | | |
| 778 | PN-EN ISO 18217:2016-02 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym | EN ISO 18217:2015 | 15.01.2016 | EN 1218-4:2004 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2016 |
| 779 | PN-EN ISO 18497:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny i ciągniki rolnicze -- Bezpieczeństwo maszyn rolniczych o wysokim stopniu automatyzacji -- Zasady projektowania | EN ISO 18497:2018 | 02.04.2020 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|---|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 780 | PN-EN ISO 19085-1:2017-12 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wspólne wymagania | EN ISO 19085-1:2017 | 09.03.2018 | | |
| 781 | PN-EN ISO 19085-2:2017-12 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Poziome pilarki tarczowe do płyt z belką dociskową | EN ISO 19085-2:2017 | 09.03.2018 | | |
| 782 | PN-EN ISO 19085-3:2018-04 Dz. Urz. UE L 270 | Obrabiarki do drewna -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC) | EN ISO 19085-3:2017 | 24.10.2019 | | |
| 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. | | | | | | |
| 783 | PN-EN ISO 19085-4:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Pionowe pilarki tarczowe do płyt | EN ISO 19085-4:2018 | 19.03.2019 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 784 | PN-EN ISO 19085-5:2017-12 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Pilarki formatowe | EN ISO 19085-5:2017 | 09.03.2018 | EN 1870-18:2013 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 785 | PN-EN ISO 19085-6:2018-04 Dz. Urz. UE L 75 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe ("frezarki") | EN ISO 19085-6:2017 | 19.03.2019 | | |
| 786 | PN-EN ISO 19085-7:2019-11 Dz. Urz. UE L 102 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Strugarki, wyrówniarki, strugarki wyrówniarko-grubiarki | EN ISO 19085-7:2019 | 02.04.2020 | | |
| 787 | PN-EN ISO 19085-8:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Szlifierki taśmowe kalibracyjne do płaskich materiałów obrabianych | EN ISO 19085-8:2018 | 19.03.2019 | | |
| 788 | PN-EN ISO 19085-9:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Pilarki stołowe (z lub bez stołu przesuwnego) | EN ISO 19085-9:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 789 | PN-EN ISO 19085-10:2019-10 Dz. Urz. UE L 366 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Pilarki dla budownictwa (pilarki dla wykonawców) | EN ISO 19085-10:2019 | 15.10.2021 | | |
| 790 | PN-EN ISO 19085-10:2019-10/A11:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | | EN ISO 19085-10:2019/A11:2020 | 15.10.2021 | | |
| 791 | PN-EN ISO 19085-11:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Cześć 11: Obrabiarki kombinowane | EN ISO 19085-11:2020 | 03.03.2021 | | |
| 792 | PN-EN ISO 19085-13:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 13: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN ISO 19085-13:2020 | 03.03.2021 | | |
| 793 | PN-EN ISO 19225:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Ścianowe maszyny urabiające -- Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych | EN ISO 19225:2017 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72, art. 3 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1¹⁾</i> |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 794 | PN-EN ISO 19225:2018-02/A1:2020-03 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 19225:2017/ A1:2019 | 03.03.2021 | | |
| 795 | PN-EN ISO 19296:2019-02 Dz. Urz. UE L 102 | Górnictwo -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo maszyn | EN ISO 19296:2018 | 02.04.2020 | | |
| 796 | PN-EN ISO 19432:2012 | Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 19432:2012 | 15.11.2012 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 797 | PN-EN ISO 19432-1:2020-07 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny i urządzenia budowlane -- Przenośne, ręczne przecinarki z napędem spalinowym -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi | EN ISO 19432-1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 798 | PN-EN ISO 19932-1:2013-11 | Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe | EN ISO 19932-1:2013 | 28.11.2013 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 799 | PN-EN ISO 19932-2:2013-11 | Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 2: Metody badań | EN ISO 19932-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 800 | PN-EN ISO 20361:2015-07 | Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 | EN ISO 20361:2015 | 09.09.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 801 | PN-EN ISO 20361:2019-12 Dz. Urz. UE L 72 | Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 | EN ISO 20361:2019 | 03.03.2021 | | |
| 802 | PN-EN ISO 20361:2019-12/A11:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 20361:2019/ A11:2020 | 03.03.2021 | | |
| 803 | PN-EN ISO 20430:2020-12 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 20430:2020 | 15.10.2021 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 804 | PN-EN ISO 20607:2019 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Instrukcja obsługi -- Ogólne zasady opracowywania | EN ISO 20607:2019 | 02.04.2020 | | |
| 805 | PN-EN ISO 21904-1:2020-09 Dz. Urz. UE L 72 | Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych -- Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 21904-1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 806 | PN-EN ISO 22867:2012 | Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytach | EN ISO 22867:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 22867: 2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 807 | PN-EN ISO 22868:2011 | Maszyzny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanych w ręku maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2) | EN ISO 22868:2011 | 20.07.2011 | EN ISO 22868:2008 Uwaga 2.1 | 30.09.2011 |
| 808 | PN-EN ISO 23125:2015-03 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki | EN ISO 23125:2015 | 15.01.2016 | EN ISO 23125:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 809 | PN-EN ISO 28139:2009 | Maszyzny rolnicze i leśne -- Zamgławiacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 28139:2009 | 18.12.2009 | | |
| 810 | PN-EN ISO 28881:2013-12 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne | EN ISO 28881:2013 | 28.11.2013 | EN 12957:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.02.2014 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 811 | PN-EN ISO 28881:2013-12/AC:2014-03 | | EN ISO 28881:2013/AC:2013 | 28.11.2013 | | |
| 812 | PN-EN ISO 28927-1:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe | EN ISO 28927-1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 813 | PN-EN ISO 28927-1:2010/A1:2017-08 | | EN ISO 28927-1:2009/A1:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |
| 814 | PN-EN ISO 28927-2:2010/A1:2017-11 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki | EN ISO 28927-2:2009/A1:2017 | 19.03.2019 | | |
| 815 | PN-EN ISO 28927-3:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne | EN ISO 28927-3:2009 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 816 | PN-EN ISO 28927-4:2011/A1:2019-04 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste | EN ISO 28927-4:2010/A1:2018 | 02.04.2020 | | |
| 817 | PN-EN ISO 28927-5:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe | EN ISO 28927-5:2009 | 26.05.2010 | | |
| 818 | PN-EN ISO 28927-5:2010/A1:2016-01 | | EN ISO 28927-5:2009/A1:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 31.03.2016 |
| 819 | PN-EN ISO 28927-6:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki | EN ISO 28927-6:2009 | 26.05.2010 | | |
| 820 | PN-EN ISO 28927-7:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne | EN ISO 28927-7:2009 | 26.05.2010 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 821 | PN-EN ISO 28927-8:2010 | 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 | EN ISO 28927-8:2009 | 26.05.2010 | | |
| 822 | PN-EN ISO 28927-8:2010/A1:2016-04 | | EN ISO 28927-8:2009/A1:2015 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 30.06.2016 |
| 823 | PN-EN ISO 28927-9:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe | EN ISO 28927-9:2009 | 26.05.2010 | | |
| 824 | PN-EN ISO 28927-10:2011 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania | EN ISO 28927-10:2011 | 18.11.2011 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|-----------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 825 | PN-EN ISO 28927-11:2011 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni | EN ISO 28927-11:2011 | 20.07.2011 | | |
| 826 | PN-EN ISO 28927-12:2013-04 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określania emisji drgań -- Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe | EN ISO 28927-12:2012 | 05.04.2013 | | |
| 827 | PN-EN 50223:2015-09 | Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 50223:2015 | 15.01.2016 | EN 50223:2010 Uwaga 2.1 | 13.04.2018 |
| 828 | PN-EN 50348:2010 | Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 50348:2010 | 26.05.2010 | | |
| | | | EN 50348:2010/AC:2010 ³⁾ | 26.05.2010 | | |

³⁾ Poprawka EN 50348:2010/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy tytułu francuskiej wersji językowej normy EN 50348:2010.

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 829 | PN-EN 50434:2014-12 | Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Wymagania szczegółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci | EN 50434:2014 | 13.02.2015 | | |
| 830 | PN-EN 50569:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | 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 | 19.03.2019 | | |
| 831 | PN-EN 50570:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | 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 | 19.03.2019 | | |

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 832 | PN-EN 50571:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 50571:2013/A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 833 | PN-EN 50580:2012 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych | EN 50580:2012 | 05.06.2012 | | |
| 834 | PN-EN 50580:2012/A1:2014-04 | | EN 50580:2012/A1:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 22.07.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 835 | PN-EN 50636-2-91:2014-10 | 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 | EN 50636-2-91:2014 | 13.02.2015 | | |
| 836 | PN-EN 50636-2-92:2014-10 | 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 | EN 50636-2-92:2014 | 13.02.2015 | | |
| 837 | PN-EN 50636-2-94:2014-10 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego | EN 50636-2-94:2014 | 13.02.2015 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 838 | PN-EN 50636-2-100:2014-10 | 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 | EN 50636-2-100:2014 | 13.02.2015 | | |
| 839 | PN-EN 50636-2-107:2015-08 | Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek robotów do trawy zasilanych z akumulatorów | EN 50636-2-107:2015 | | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 840 | PN-EN 50636-2-107:2015-08/A1:2018-05 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 50636-2-107:2015/A1:2018 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 841 | PN-EN 50636-2-107:2015-08/A2:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 50636-2-107:2015/A2:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 842 | PN-EN 60204-31:2014-01 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia | EN 60204-31:2013 | 11.04.2014 | | |
| 843 | PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60335-1:2012/ A13:2017 | 19.03.2019 | | |
| 844 | PN-EN 60335-2-8:2015-12 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń | EN 60335-2-8:2015 | 13.05.2016 | | |
| 845 | PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04 | | EN 60335-2-8:2015/ A1:2016 | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 28.12.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 846 | PN-EN 60335-2-23:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów | EN 60335-2-23:2003 | 15.01.2016 | | |
| 847 | PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03 | | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 29.09.2017 |
| 848 | PN-EN 60335-2-36:2009 | 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 | EN 60335-2-36:2002 | 05.04.2013 | | |
| | | | EN 60335-2-36:2002/AC:2007 | 05.04.2013 | | |
| 849 | PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-36:2002/A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 850 | PN-EN 60335-2-37:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-37:2002 | 05.04.2013 | | |
| | | | EN 60335-2-37:2002/AC:2007 | 05.04.2013 | | |
| 851 | PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-37:2002/A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 852 | PN-EN 60335-2-37:2009/A12:2016-05 | | EN 60335-2-37:2002/A12:2016 | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 25.01.2019 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 853 | PN-EN 60335-2-40:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy | EN 60335-2-40:2003 | 28.11.2013 | | |
| 854 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006 | | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | 28.11.2013 | | |
| 855 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010 | | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | 28.11.2013 | | |
| 856 | PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 | | EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 857 | PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005 | | EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 858 | PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006 | | EN 60335-2-40:2003/A1:2006 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 859 | PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009 | | EN 60335-2-40:2003/A2:2009 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 860 | PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012 | | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 11.07.2014 |
| 861 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03 | | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | 28.11.2013 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 862 | PN-EN 60335-2-42:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-42:2003 | 05.04.2013 | | |
| | | | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | 05.04.2013 | | |
| 863 | PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 864 | PN-EN 60335-2-47:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-47:2003 | 05.04.2013 | | |
| | | | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | 05.04.2013 | | |
| 865 | PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 866 | PN-EN 60335-2-48:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-48:2003 | 05.04.2013 | | |
| | | | EN 60335-2-48:2003/AC:2007 | 05.04.2013 | | |
| 867 | PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 868 | PN-EN 60335-2-49:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-49:2003 | 05.04.2013 | | |
| | | | EN 60335-2-49:2003/AC:2007 | 05.04.2013 | | |
| 869 | PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012 | | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 870 | PN-EN 60335-2-58:2010 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-58:2005 | 19.03.2019 | | |
| 871 | PN-EN 60335-2-58:2010/A2:2016-03 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 60335-2-58:2005/A2:2015 | 19.03.2019 | | |
| 872 | PN-EN 60335-2-58:2010/A12:2016-04 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 60335-2-58:2005/A12:2016 | 19.03.2019 | | |
| 873 | PN-EN 60335-2-65:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza | EN 60335-2-65:2003 | 05.04.2013 | | |
| 874 | PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012 | | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 875 | PN-EN 60335-2-67:2013-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 60335-2-67:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-67: 2009 Uwaga 2.1 | 03.05.2015 |
| 876 | PN-EN 60335-2-68:2013-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 60335-2-68:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-68: 2009 Uwaga 2.1 | 03.05.2015 |
| 877 | PN-EN 60335-2-69:2013-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 60335-2-69:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-69: 2009 Uwaga 2.1 | 28.03.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 878 | PN-EN 60335-2-72:2013-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdny lub bez układu jezdny, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych | EN 60335-2-72:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-72: 2009 Uwaga 2.1 | 03.05.2015 |
| 879 | PN-EN 60335-2-77:2010 | Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego | EN 60335-2-77:2010 | 08.04.2011 | | |
| 880 | PN-EN 60335-2-79:2013-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary | EN 60335-2-79:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-79: 2009 Uwaga 2.1 | 03.04.2015 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 881 | PN-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 | EN 60335-2-89:2010 | 09.09.2016 | | |
| 882 | PN-EN 60335-2-89:2012/A1:2016-04 | | EN 60335-2-89:2010/A1:2016 | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 12.02.2019 |
| 883 | PN-EN 60335-2-89:2012/A2:2018-04 | | EN 60335-2-89:2010/A2:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 03.07.2020 |
| 884 | PN-EN 60335-2-95:2015-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów do bram garażowych o ruchu pionowym w budynkach mieszkalnych | EN 60335-2-95:2015 | 15.01.2016 | | |
| 885 | PN-EN 60335-2-95:2015-03/A1:2015-08 | | EN 60335-2-95:2015/A1:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 15.06.2018 |
| 886 | PN-EN 60335-2-97:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zaston, markiz i podobnego wyposażenia | EN 60335-2-97:2006 | 15.01.2016 | | |
| 887 | PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02 | | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 29.09.2017 |
| 888 | PN-EN 60335-2-102:2016-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne | EN 60335-2-102:2016 | 09.09.2016 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 889 | PN-EN 60335-2-103:2015-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien | EN 60335-2-103:2015 | 15.01.2016 | | |
| 890 | PN-EN 60519-1:2015-10 | Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60519-1:2015 | 15.01.2016 | | |
| 891 | PN-EN 60745-2-1:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych | EN 60745-2-1:2010 | 20.10.2010 | | 19.01.2022 Dz. Urz. UE L 286 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 892 | PN-EN 60745-2-3:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych | EN 60745-2-3:2011 | 18.11.2011 | | |
| 893 | PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01 | | EN 60745-2-3:2011/A2:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 25.02.2016 |
| 894 | PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01 | | EN 60745-2-3:2011/A11:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 21.04.2016 |
| 895 | PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08 | | EN 60745-2-3:2011/A12:2014 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 17.11.2017 |
| 896 | PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-03 | | EN 60745-2-3:2011/A13:2015 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 28.09.2018 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 897 | PN-EN 60745-2-6:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków | EN 60745-2-6:2010 | 20.10.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 898 | PN-EN 60745-2-11:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) | EN 60745-2-11:2010 | 20.10.2010 | | |
| 899 | PN-EN 60745-2-12:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej | EN 60745-2-12:2009 | 18.12.2009 | | |
| 900 | PN-EN 60745-2-13:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych | EN 60745-2-13:2009 | 18.12.2009 | | 03.05.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 901 | PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2011 | | EN 60745-2-13:2009/A1:2010 | 20.07.2011 | | 03.05.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 902 | PN-EN 60745-2-15:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów | EN 60745-2-15:2009 | 18.12.2009 | | |
| 903 | PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010 | | EN 60745-2-15:2009/A1:2010 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 904 | PN-EN 60745-2-16:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy | EN 60745-2-16:2010 | 08.04.2011 | | |
| 905 | PN-EN 60745-2-17:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających | EN 60745-2-17:2010 | 08.04.2011 | | 15.12.2021 Dz. Urz. UE L 286 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 906 | PN-EN 60745-2-18:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania | EN 60745-2-18:2009 | 18.12.2009 | | |
| 907 | PN-EN 60745-2-19:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków | EN 60745-2-19:2009 | 18.12.2009 | | |
| 908 | PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010 | | EN 60745-2-19:2009/A1:2010 | 08.04.2011 | Uwaga 3 | 01.06.2013 |
| 909 | PN-EN 60745-2-20:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych | EN 60745-2-20:2009 | 18.12.2009 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 910 | PN-EN 60745-2-22:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek | EN 60745-2-22:2011 | 18.11.2011 | | |
| 911 | PN-EN 60745-2-22:2011/A11:2013-10 | | EN 60745-2-22:2011/A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 17.12.2015 |
| 912 | PN-EN 60745-2-23:2013-10 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i małych narzędzi wirujących | EN 60745-2-23:2013 | 28.11.2013 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 913 | PN-EN 60947-5-3:2014-01 | 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) | EN 60947-5-3:2013 | 11.04.2014 | | |
| 914 | PN-EN 60947-5-5:2002 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej | EN 60947-5-5:1997 | 28.11.2013 | | |
| 915 | PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007 | | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 916 | PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06 | | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 03.12.2015 |
| 917 | PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05 | | EN 60947-5-5:1997/A2:2017 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 24.02.2020 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 918 | PN-EN 61029-2-3:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych | EN 61029-2-3:2011 | 18.11.2011 | | |
| 919 | PN-EN 61029-2-5:2012 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych | EN 61029-2-5:2011 | 15.01.2016 | | |
| 920 | PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09 | | EN 61029-2-5:2011/ A11:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 01.12.2016 |
| 921 | PN-EN 61029-2-8:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych | EN 61029-2-8:2010 | 20.10.2010 | | |
| 922 | PN-EN 61029-2-9:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego | EN 61029-2-9:2012 | 05.04.2013 | EN 61029-2-9: 2009 Uwaga 2.1 | 03.09.2015 |
| 923 | PN-EN 61029-2-9:2013-07/A11:2014-05 | | EN 61029-2-9:2012/ A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 12.08.2016 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 924 | PN-EN 61029-2-11:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia ukosowego i pilarek stołowych | EN 61029-2-11:2012 | 05.04.2013 | EN 61029-2-11: 2009 Uwaga 2.1 | 03.09.2015 |
| 925 | PN-EN 61029-2-11:2013-07/A11:2014-05 | | EN 61029-2-11:2012/ A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 12.08.2016 |
| 926 | PN-EN 61029-2-12:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek do gwintów zewnętrznych | EN 61029-2-12:2011 | 18.11.2011 | | |
| 927 | PN-EN 62841-1:2015-11 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 62841-1:2015 | 15.01.2016 | EN 60335-1:2012 +A11:2014 EN 60745-1:2009 +A11:2010 EN 61029-1:2009 +A11:2010 Uwaga 2.3 | 15.12.2021 |
| 928 | PN-EN 62841-1:2015-11/AC:2016-01 | | EN 62841-1:2015/ AC:2015 | 09.06.2017 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 929 | PN-EN 62841-2-1:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: | EN 62841-2-1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 930 | PN-EN 62841-2-1:2018-03/A11:2020-03 Dz. Urz. UE L 102 | Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych wiertarek i wiertarek udarowych | EN 62841-2-1:2018/ A11:2019 | 02.04.2020 | | |
| 931 | PN-EN 62841-2-2:2015-03 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: | EN 62841-2-2:2014 | 15.01.2016 | EN 60745-2-2: 2010 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 932 | PN-EN 62841-2-2:2015-03/AC:2016-01 | Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek ręcznych i kluczy udarowych | EN 62841-2-2:2014/ AC:2015 | 09.06.2017 | | |
| 933 | PN-EN 62841-2-4:2015-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: | EN 62841-2-4:2014 | 15.01.2016 | EN 60745-2-4: 2009 +A11:2011 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 934 | PN-EN 62841-2-4:2015-02/AC:2016-01 | Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szlifierek i polerek innych niż typu tarczowego | EN 62841-2-4:2014/ AC:2015 | 13.05.2016 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 935 | PN-EN 62841-2-5:2015-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych | EN 62841-2-5:2014 | 15.01.2016 | EN 60745-2-5: 2010 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 936 | PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04 Dz. Urz. UE L 366 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotów ręcznych | EN IEC 62841-2-6:2020 | 15.10.2021 | | |
| 937 | PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L366 | | EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020 | 15.10.2021 | | |
| 938 | PN-EN 62841-2-8:2017-01 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych nożyc i nożyc wibracyjnych | EN 62841-2-8:2016 | 09.06.2017 | EN 60745-2-8: 2009 Uwaga 2.1 | 02.05.2020 |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 939 | PN-EN 62841-2-9:2015-07 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych gwintownic i gwinciarek | EN 62841-2-9:2015 | 15.01.2016 | EN 60745-2-9: 2009 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 940 | PN-EN 62841-2-9:2015-07/AC:2016-12 | | EN 62841-2-9:2015/ AC:2016-10 | 09.06.2017 | | |
| 941 | PN-EN 62841-2-10:2017-10 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych mieszalników | EN 62841-2-10:2017 | 09.03.2018 | | |
| 942 | PN-EN 62841-2-11:2016-08 | 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 | EN 62841-2-11:2016 | 09.09.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 943 | EN 62841-2-11:2016/A1:2020 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62841-2-11:2016/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 944 | PN-EN 62841-2-14:2016-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek ręcznych | EN 62841-2-14:2015 | 13.05.2016 | EN 60745-2-14: 2009 +A2:2010 Uwaga 2.1 | 31.08.2019 |
| 945 | PN-EN 62841-2-17:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych frezarek | EN 62841-2-17:2017 | 19.03.2019 | | |
| 946 | PN-EN 62841-2-21:2019-08 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych czyszczarek rur odpływowych | EN 62841-2-21:2019 | 02.04.2020 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 947 | PN-EN 62841-3-1:2015-02/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych | EN 62841-3-1:2014/A11:2017 | 19.03.2019 | | |
| 948 | PN-EN 62841-3-4:2016-08 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-4: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych szlifierek stołowych | EN 62841-3-4:2016 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 949 | PN-EN 62841-3-4:2016-08/A11:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 62841-3-4:2016/A11:2017 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 950 | PN-EN 62841-3-4:2016-08/A1:2020-06 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62841-3-4:2016/A1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 951 | PN-EN 62841-3-4:2016-08/A12:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62841-3-4:2016/A12:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 952 | PN-EN 62841-3-6:2015-01/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | 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 | EN 62841-3-6:2014/A11:2017 | 19.03.2019 | | |
| 953 | PN-EN 62841-3-9:2016-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym - ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego | EN 62841-3-9:2015 | 13.05.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 954 | PN-EN 62841-3-9:2016-02/AC:2016-11 | | EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09 | | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 955 | PN-EN 62841-3-9:2016-02/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 62841-3-9:2015/A11:2017 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 956 | PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01 Dz. Urz. UE L 72 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego | EN IEC 62841-3-9:2020 | 03.03.2021 | | |
| 957 | PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01/A11:2021-03 Dz. Urz. UE L 72 | | EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020 | 03.03.2021 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
|-----|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 958 | PN-EN 62841-3-10:2016-04/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek | EN 62841-3-10:2015/A11:2017 | 19.03.2019 | | |
| 959 | PN-EN 62841-3-12:2019-10 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-12: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych gwinciarek | EN 62841-3-12:2019 | 02.04.2020 | | |
| 960 | PN-EN 62841-3-13:2017-10 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-13: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertarek | EN 62841-3-13:2017 | 09.03.2018 | | |
| 961 | PN-EN 62841-3-14:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-14: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych oczyszczarek rur ściekowych | EN 62841-3-14:2017 | 19.03.2019 | | |

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
|-----|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 962 | PN-EN 62841-4-1:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pił łańcuchowych | EN 62841-4-1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 963 | PN-EN 62841-4-2:2019-10 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotu | EN 62841-4-2:2019 | 02.04.2020 | | |
| 964 | PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02 Dz. Urz. UE L 75 | Atmosfery wybuchowe -- Część 38: Urządzenia i komponenty stosowane w atmosferach wybuchowych występujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych | EN ISO/IEC 80079-38: 2016 | 19.03.2019 | | |
| 965 | PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | | EN ISO/IEC 80079-38: 2016/A1:2018 | 19.03.2019 | | |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania, („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kol. 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:
<http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

¹⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.