



Data ustania

## 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	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
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		Bezpieczeństwo maszyn Ogólne zasady projektowania Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	EN ISO 12100:2010	08.04.2011	2003 EN ISO 12100-2: 2003 EN ISO 14121-1: 2007 Uwaga 2.1	30.11.2013
---	--	--	-------------------	------------	---	------------

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.

1

Data ustania

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
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 odstępy 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	

Lp	o. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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: Umiejscowienie 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 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
(19	PN-EN 1032+A1:2010	Drgania mechaniczne Badania maszyn samojezdnych 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	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	<b>PN-EN 1127-1:2019-10</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 1837:2021-05</b> 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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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	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	w pomieszczeniach bezechowych i w pomieszczeniach bezechowych z odbijającą podłogą	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN ISO 11203:2010/A1:2020</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 1 <sup>1)</sup>
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	Ekrany 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
78	<b>PN-EN ISO 13851:2019-05</b> Dz. Urz. UE L 72	Bezpieczeństwo maszyn Urządzenia oburęcznego sterowania Zasady projektowania i doboru	EN ISO 13851:2019	03.03.2021		
79	<b>PN-EN ISO 13854:2020-01</b> Dz. Urz. UE L 72	Bezpieczeństwo maszyn Minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN ISO 13854:2019	03.03.2021		
80	PN-EN ISO 13855:2010	Bezpieczeństwo maszyn Umiejscowienie 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

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN ISO 13857:2020-03</b> 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	<b>PN-EN ISO 14118:2018-05</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	o. 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
9	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
9:	2 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
(9:	3) 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	4 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 Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

ıg:	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

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN ISO 19353:2019-04</b> Dz. Urz. UE L 102	Bezpieczeństwo maszyn Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami	EN ISO 19353:2019	02.04.2020		
102	<b>PN-EN ISO 20607:2019-08</b> 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 ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 dźwignicowych	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
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

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 <sup>1)</sup>
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		EN 62061:2005	26.05.2010		
114	PN-EN 62061:2008/AC:2011	Bezpieczeństwo maszyn Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych	EN 62061:2005/AC:2010	08.04.2011		
115	PN-EN 62061:2008/A1:2013-06	elektronicznych programowalnych systemów terowania związanych z bezpieczeństwem	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	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
117	<b>PN-EN 62745:2017-08</b> Dz. Urz. UE L 72	Bezpieczeństwo maszyn Wymagania dla	EN 62745:2017	03.03.2021		
118	<b>PN-EN 62745:2017-08/A11:2020-10</b> Dz. Urz. UE L 72	radów zdalnego sterowania maszynami	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 odwotywać 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 norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka 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.

1	19	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów Część 3: Dźwigi	EN 81-3:2000+A1:2008	08.09.2009	
1:	20	towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000+A1:2008/ AC:2009	18.12.2009	

Լյ	o. 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 <sup>1)</sup>
	2	3	4	5	6	7
12	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		
12	2 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
12	3 <b>PN-EN 81-40:2021-02</b> 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		

Lр.	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 <sup>1)</sup>
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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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, napełniające 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 474-1+A5:2018-03</b> Dz. Urz. UE L 75	Maszyny do robót ziemnych Bezpieczeństwo Część 1: Wymagania ogólne	EN 474-1:2006+A5:2018	19.03.2019		

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.

147 PN-EN 474-3+A1:2009

Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Data ustania

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)		
1	2	3	4	5	6	7		
145	<b>PN-EN 474-1+A6:2020-03</b> Dz. Urz. UE L 366	Maszyny do robót ziemnych Bezpieczeństwo - - Część 1: Wymagania ogólne	EN 474-1:2006+A6:2019	15.10.2021				
<b>Uwaga:</b> W odniesieniu do załącznika B.2 (szybkozłącza) norma zharmonizowana EN 474-1:2006+A6:2019 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.2 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				

EN 474-3:2006+A1:2009

08.09.2009

Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo

-- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 Wytwórnie 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 1 <sup>1)</sup>
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 stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	08.04.2011		
170	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym	EN 676:2003+A2:2008	08.09.2009		
171	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	nadmuchem do paliw gazowych	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 707:2019-03</b> 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 1 <sup>1)</sup>
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	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 Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 ogniwach 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 ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków Bezpieczeństwo Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniwach 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
188	PN-EN 818-3+A1:2008	Łańcuch o ogniwach 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 ogniwach 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 ogniwach 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 ogniwach 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 górnowrzecionowe 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 frontalnego 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

L	.p. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
20	O3 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		
20	O4 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		
20	05 <b>PN-EN 1010-3+A1:2011</b>	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 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021 Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021 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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 załadowcze	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

Lţ	o. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
22	2 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		
22	3 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		
22	4 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 1114-3:2020-01</b> 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

4	Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
2	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
2	233	<b>PN-EN 1175:2020-12</b> Dz. Urz. UE L 366	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo Wymagania elektryczne/elektroniczne	EN 1175:2020	15.10.2021		
2	234	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna Czopiarki Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwnym	EN 1218-1:1999+A1:2009	18.12.2009		
2	235	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna Czopiarki Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
23	PN-EN 1218-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna Czopiarki Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwnym do cięcia drewna budowlanego	EN 1218-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
23	PN-EN 1218-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna Czopiarki Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004+A1:2009	18.12.2009		
23	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		
23	PN-EN 1248+A1:2010	Maszyny odlewnicze Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001+A1:2009	08.09.2009		
24	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 <sup>1)</sup>
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 masztem 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
246	<b>PN-EN 1459-5:2021-05</b> 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 włókienne Bezpieczeństwo Część 4: Zawiesia włókienne 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

Data ustania

٦.	DZIEIIIIKU	uizędowego	UL L 300 Z 13.1	0.2021
	Dziennika	Urzędowego	UE L 72 z 03.03	3.2021
	Dziennika	Urzędowego	UE L 102 z 02.0	4.2020
	Dziennika	Urzędowego	UE L 286 z 07.1	1.2019
	Dziennika	Urzędowego	UE L 270 z 24.1	0.2019
	Dziennika	Urzędowego	UE L 75 z 19.03	3.2019
	Dziennika	Urzędowego	UE C 92 z 09.0	3.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>			
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	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009					
253	PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010	masztowe samowznoszące	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			

	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 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
2	255	PN-EN 1501-2+A1:2012	Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadowcze Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku	EN 1501-2:2005+A1:2009	29.12.2009		
2	256	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
257	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze 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 załadowcze 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 <sup>1)</sup>
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

Lр	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 <sup>1)</sup>
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		

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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,	EN 1677-2:2000+A1:2008	08.09.2009		

z zapadką, klasa 8

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 <sup>1)</sup>
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: Ogniwa, 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: Ogniwa 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 ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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, mgle i pyle	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 załadowcze Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych Wymagania bezpieczeństwa Część 1: Podesty ruchome załadowcze towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
281	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadowcze Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych Wymagania bezpieczeństwa Część 2: Podesty ruchome załadowcze 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 1804-1:2021-05</b> 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

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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
286	<b>PN-EN 1804-2:2021-05</b> 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	<b>PN-EN 1804-3:2021-06</b> 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

Lр.	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 <sup>1)</sup>
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 wężowe 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 1853:2018-01</b> 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 górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnowrzecionowe 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 ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
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	<b>PN-EN 1870-6:2018-03</b> 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

Lş	o. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
30	4 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
30	5 <b>PN-EN 1870-9:2013-03</b>	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
30	6 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
310	PN-EN 1870-16:2013-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna Pilarki tarczowe Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciosów	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: Jednopiłowe, 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 przesuwnym i bez) i pilarki dla potrzeb budownictwa	EN 1870-19:2013	11.04.2014		03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72

Lp.		Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 1974:2021-04</b> 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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	EN ISO 3266:2010	20.10.2010		
326	PN-EN ISO 3266:2010/A1:2016-02	ogólnego przeznaczenia	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
	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		EN ISO 3691-1:2015	15.01.2016		03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72
ļ	333	PN-EN ISO 3691-1:2015-10/AC:2016-07	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/ 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 11)
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 <sup>2)</sup>	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 pezpieczeństwa 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		

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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN ISO 4254-5:2018-08</b> 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:  SO 4254-6:2011  Opryskiwacze i maszyny do nawożenia	EN ISO 4254-6:2009	26.05.2010		
			EN ISO 4254-6:2009/ AC:2010	08.04.2011		
342	<b>PN-EN ISO 4254-7:2018-01</b> 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	<b>PN-EN ISO 4254-8:2018-08</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
34	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		
34	PN-EN ISO 4254-10:2011	Maszyny rolnicze Bezpieczeństwo Część 10:	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010		
34	PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010	Przetrząsacze i zgrabiarki karuzelowe	EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010	08.04.2011		
34	PN-EN ISO 4254-11:2012	Maszyny rolnicze Bezpieczeństwo Część 11:	EN ISO 4254-11:2010	08.04.2011		03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72
34	PN-EN ISO 4254-11:2012/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 72	rasy zbierające	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 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
3	349	PN-EN ISO 4254-12:2012	Maszyny rolnicze Bezpieczeństwo Część 12:	EN ISO 4254-12:2012	24.08.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012
3	350	PN-EN ISO 4254-12:2012/A1:2017-10	Kosiarki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarki bijakowe	EN ISO 4254-12:2012/ A1:2017	09.03.2019	Uwaga 3	30.06.2018
3	351	PN-EN ISO 4254-14:2016-06	Maszyny rolnicze Bezpieczeństwo Część 14: Owijarki bel	EN ISO 4254-14:2016	09.09.2016		
3	352	<b>PN-EN ISO 5010:2020-05</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		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	Maszyny ogrodnicze Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym Część 2: Kosiarki trawnikowe prowadzone przez operatora idącego	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	-79-	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 <sup>1)</sup>
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		

1	Lp. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
3	PN-EN ISO 7096:2009	Maszyny do robót ziemnych Ocena	EN ISO 7096:2008	08.09.2009		03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72
3	PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009	laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora	EN ISO 7096:2008/ AC:2009	08.09.2009		03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72
3	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		
3	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		

g:	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	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
369	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze Przepisy dotyczące badań hałasu Część 1: Wymagania ogólne	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

g:	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	<u>Urzędowego</u>	UE C 92 z 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
371	PN-EN ISO 9902-2:2003		EN ISO 9902-2:2001	18.12.2009		
372	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze Przepisy dotyczące badań hałasu Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	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		EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
375	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze Przepisy dotyczące badań hałasu Część 3: Maszyny do produkcji włóknin	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

ug:	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	

lр.	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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
377	PN-EN ISO 9902-4:2003		EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
378	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze Przepisy dotyczące badań hałasu Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	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		EN ISO 9902-5:2001	18.12.2009		
381	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze Przepisy dotyczące adań hałasu Część 5: Maszyny rzygotowawcze do tkania i dziania	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

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
383	PN-EN ISO 9902-6:2003		EN ISO 9902-6:2001	18.12.2009		
384	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze Przepisy dotyczące badań hałasu Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	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		EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		
387	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze Przepisy dotyczące badań hałasu Część 7: Maszyny wykończalnicze	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

1	Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
3	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		
3	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		
3	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		
3	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		

Jaiog.	Dicimina	0.1200000	01 1 000 1 10.10.2011	
	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	
		*		

Lр	o. 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
39	7 <b>PN-EN ISO 10517:2019-05</b> Dz. Urz. UE L 102	Przycinarki do żywopłotów silnikowe, trzymane w ręku Bezpieczeństwo	EN ISO 10517:2019	02.04.2020		
39	8 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		
39	9 PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011		EN ISO 10821:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
40	O 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		
40	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 <sup>1)</sup>
1 2	3	4	5	6	7
402 <b>PN-EN ISO 11111-1:2016-12</b>	Maszyny włókiennicze Wymagania bezpieczeństwa Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2016	09.06.2017		30.11.2017
403 <b>PN-EN ISO 11111-2:2009</b>		EN ISO 11111-2:2005	18.12.2009		
404 PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze Wymagania bezpieczeństwa Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	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

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021 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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
406	PN-EN ISO 11111-3:2009		EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009		
407	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze Wymagania bezpieczeństwa Część 3: Maszyny do produkcji włóknin	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		EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009		
410	PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze Wymagania bezpieczeństwa Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	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

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

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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
412	PN-EN ISO 11111-5:2005		EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009		
413	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze Wymagania bezpieczeństwa Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	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		EN ISO 11111-6:2005	18.12.2009		
416	PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze Wymagania bezpieczeństwa Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
418	PN-EN ISO 11111-7:2005		EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009		
419	PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze Wymagania bezpieczeństwa Część 7: Maszyny wykończalnicze	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

Lŗ	o. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
42	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
42	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
42	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
42	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 11)
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN ISO 11148-13:2019-03</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
,	136	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
,	137	<b>PN-EN ISO 11553-1:2020-10</b> Dz. Urz. L 366	Bezpieczeństwo maszyn Maszyny do obróbki laserowej Część 1: Wymagania bezpieczeństwa laserowego	EN ISO 11553-1:2020	15.10.2021		
,	138	<b>PN-EN ISO 11553-1:2020-10/A11:2021-03</b> Dz. Urz. L 366		EN ISO 11553- 1:2020/A11:2020	15.10.2021		
4	139	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		

L	Lp. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
4	440 <b>PN-EN ISO 11553-3:2013-07</b>	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		
4	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
4	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 <sup>1)</sup>
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

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
·	Deletitiika orega vego de a 72 e 07.00.2010

Lp.		Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
447	PN-EN ISO 11806-1:2012	Maszyny rolnicze i leśne Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanych 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 12012-1:2018-12</b> 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 11)
1	2	3	4	5	6	7
45	PN-EN 12013:2018-04 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych Mieszarki zamknięte Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12013:2018	19.03.2019		
45	5 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
45	6 PN-EN 12041:2015-01	Maszyny 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
45	7 PN-EN 12042:2014-05	Maszyny 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
472	<b>PN-EN 12301:2020-05</b> 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	<b>PN-EN 12312-3+A1:2020-12</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
481	<b>PN-EN 12312-7:2021-03</b> 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	<b>PN-EN 12312-8:2018-10</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021 Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021 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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

Lр	. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
49	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		
49	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		
49	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		
49	PN-EN 12321+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebłowych	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 jednozwite 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 1 <sup>1)</sup>
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 budowyBezpieczeństwo	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		

L	p. 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 <sup>1)</sup>
L	1 2	3	4	5	6	7
5	PN-EN 12525+A2:2010	Maszyny rolnicze Ładowacze czołowe Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
5	PN-EN 12545+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry Pomiar hałasu Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	08.09.2009		
5	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
5	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 <sup>1)</sup>
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		

L	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 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
5	518 <b>PN-EN 12629-2+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych Bezpieczeństwo Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	EN 12629-2:2002 +A1:2010	08.04.2011		
5	519 <b>PN-EN 12629-3+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych Bezpieczeństwo Część 3: Maszyny ze stołem przesuwnym i maszyny ze stołem obrotowym	EN 12629-3:2002 +A1:2010	08.04.2011		
5	520 <b>PN-EN 12629-4+A1:2010</b>	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		
5	521 <b>PN-EN 12629-5-1+A1:2010</b>	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
1	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		
1	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		
1	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 <sup>1)</sup>
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 żelbetowych	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 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 cieplnego 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 stałą 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	EN 12853:2001+A1:2010	20.10.2010		
543	PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011	iksery i ubijarki Wymagania z zakresu ezpieczeństwa i higieny EN	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

	Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
į	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		

Lр.	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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 12965:2020-05</b> 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		

Lр	. 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
55	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		
	<b>PN-EN 12999+A2:2018-06</b> Dz. Urz. UE L 75	Dźwignice Żurawie przeładunkowe	EN 12999:2011+A2:2018	19.03.2019		
557	PN-EN 12999:2021-03 Dz. Urz. UE L 366	Dźwignice Żurawie przeładunkowe	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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 13001-3-1+A2:2018-05</b> 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		

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 <sup>1)</sup>
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 kutych	EN 13001-3-5:2016	09.06.2017		
565	<b>PN-EN 13001-3-6:2018-06</b> 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
569	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny 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	Maszyny 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	Maszyny 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
573	PN-EN 13035-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki	EN 13035-3:2003 +A1:2009	18.12.2009		
574	PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010	i przetwarzania szkła płaskiego Wymagania bezpieczeństwa Część 3: Maszyny do cięcia	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 przechylne	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

L	o. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	2	3	4	5	6	7
58	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		
58	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		
58	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		
58	PN-EN 13042-5+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego Wymagania bezpieczeństwa Część 5: Wytłaczarki	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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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	Zasłony wewnętrzne Wymagania	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	eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014/ AC:2015	15.01.2016		
593	PN-EN 13128+A2:2011	Bezpieczeństwo obrabiarek Frezarki	EN 13128:2001+A2:2009	08.09.2009		
594	PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010	(i wytaczarki)	EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010	26.05.2010		
595	<b>PN-EN 13135+A1:2018-06</b> 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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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	EN 13367:2005+A1:2008	08.09.2009		
604	PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo Platformy transportowe i wózki	EN 13367:2005+A1:2008/ AC:2009	26.05.2010		
605	PN-EN 13378+A1:2013-06	Maszyny do produkcji makaronów Wytłaczarki 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 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 sercówkowy 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 sercówkowy 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

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 trójzwitych	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
62	PN-EN 13457+A1:2010	Maszyny 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		
62	PN-EN 13524+A2:2014-05	Maszyny do utrzymania dróg Wymagania bezpieczeństwa	EN 13524:2003+A2:2014	11.07.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.08.2014
62	PN-EN 13525:2020-09 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny Leśne Rębarki do drewna Bezpieczeństwo	EN 13525:2020	03.03.2021		
62	5 PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny 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 <sup>1)</sup>
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	Zasłony zewnętrzne i markizy Wymagania	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	eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	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 <sup>1)</sup>
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		

Lş	o. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
63	6 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
63	7 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		
63	8 PN-EN 13683+A2:2011	Maszyny ogrodnicze Rozdrabniacze silnikowe	EN 13683:2003+A2:2011	20.07.2011		
63	9 PN-EN 13683+A2:2011/AC:2014-09	Bezpieczeństwo	EN 13683:2003+A2:2011/ AC:2013	28.11.2013		
64	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		

Lр	. 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
64	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		
64:	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
64.	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 podłoży 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

Lр	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 <sup>1)</sup>
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	Szakle stalowe kute dla dźwignic Szakle podłużne i okrągłe Klasa 6 Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	08.09.2009		
65	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

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 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 <sup>1)</sup>
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	EN 14070:2003+A1:2009	08.09.2009		
661	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010	systemy obróbkowe	EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010	26.05.2010		

L	p. Numer referencyjny PN	Tyt∪ł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	12	3	4	5	6	7
60	S2 PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		
60	63 PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe Rozrusznik z samonawijającą się linką Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 14314:2009	18.12.2009		
60	54 PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice Bezpieczeństwo Żurawie wieżowe	EN 14439:2006+A2:2009	08.09.2009		
60	55 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		
60	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 Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
667	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki Część 1: Mechanicznie	EN 14492-1:2006 +A1:2009	18.12.2009		
668	PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010	napędzane wciągarki	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	EN 14492-2:2006 +A1:2009	18.12.2009		
670	PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07	napędzane wciągniki	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		

L	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 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
6	73 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		
67	774 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		
6	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		
6	76 PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn Obróbka pozapiecowa stali Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.09.2009		

Lр	. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
67	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 ręku 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 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 15011:2021-05</b> 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 chwytni 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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 wydobycia i przeróbki surowców skalnych Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	EN 15162:2008	08.09.2009		
702	PN-EN 15163:2012	Maszyny i urządzenia do wydobycia 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 wydobycia 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 15194:2018-01</b> Dz. Urz. UE L 75	Rowery Rowery ze wspomaganiem 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	<b>PN-EN 15571:2021-04</b> 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 ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
709	PN-EN 15572:2015-10	Maszyny 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		

L	.p. 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 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
7	13 <b>PN-EN ISO 15744:2008</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym Pomiar hałasu Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 15744:2008	08.09.2009		
7	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
7	15 <b>PN-EN 15774:2010</b>	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		
7	16 PN-EN 15811:2015-04	Maszyny rolnicze Osłony stałe i osłony blokowane, z ryglowaniem lub bez ryglowania osłony ruchomych części przeniesienia napędu	EN 15811:2014	15.01.2016	EN 15811:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016

L	.p. 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 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
7	17 <b>PN-EN 15830:2012</b>	Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem Widoczność Metody badań i sprawdzenie	EN 15830:2012	24.08.2012		
7	18 <b>PN-EN 15861:2012</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego Komory wędzarnicze Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15861:2012	24.08.2012		
7	19 PN-EN 13875+A1:2018-08	Osadzaki ręczne z nabojami Wymagania bezpieczeństwa Osadzaki do mocowania i trwałego znakowania	EN 15895:2011+A1:2018	19.03.2019		
7:	20 <b>PN-EN 15949:2012</b>	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 zasłąpionej	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	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 Et	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 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN ISO 16092-1:2018-03</b> Dz. Urz. UE L 75	Bezpieczeństwo obrabiarek Prasy Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 16092-1:2018	19.03.2019		
730	<b>PN-EN ISO 16092-2:2021-02</b> Dz. Urz. UE L 366	Bezpieczeństwo obrabiarek Prasy Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dla pras mechanicznych	EN ISO 16092-2:2020	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 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
7	731	<b>PN-EN ISO 16092-3:2018-05</b> Dz. Urz. UE L 75	Bezpieczeństwo obrabiarek Prasy Część 3: Wymagania bezpieczeństwa pras hydraulicznych	EN ISO 16092-3:2018	19.03.2019		
7	732	<b>PN-EN ISO 16092-4:2021-02</b> Dz. Urz. UE L 366	Bezpieczeństwo obrabiarek Prasy Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dla pras pneumatycznych	EN ISO 16092-4:2020	15.10.2021		
7	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
7	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		

	Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
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		
7	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		
7	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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
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
7	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
7	743 <b>PN-EN 16228-4:2014-07</b>	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 wpłukiwania, 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 1 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
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 1 <sup>1)</sup>
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 1 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
7	'59	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
7	'60	<b>PN-EN 16486+A1:2021-01</b> 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		
7	'61	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		

L	.p. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
	1 2	3	4	5	6	7
7	PN-EN 16564:2021-04 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych Bezpieczeństwo Wymagania dotyczące frezarek/przecinarek mostowych w tym także sterowanych numerycznie (NC/CNC)	EN 16564:2020	15.10.2021		
7	63 <b>PN-EN 16590-3:2014-08</b>	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		
7	64 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
765	<b>PN-EN 16712-4:2018-11</b> 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	<b>PN-EN 16719:2018-06</b> 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	<b>PN-EN 16770:2019-01</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		

Lр	. Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
77	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		

Data ustania

yy.	DZIEIIIIKU	uizędowego	UL L 300 Z 13.10.2021
	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	
					1

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
784	PN-EN ISO 19085-5:2017-12	Obrabiarki do drewna Bezpieczeństwo Cześć 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	<b>PN-EN ISO 19085-7:2019-11</b> 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	<b>PN-EN ISO 19085-8:2018-06</b> 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	<b>PN-EN ISO 19085-9:2020-10</b> 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		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
789	PN-EN ISO 19085-10:2019-10 Dz. Urz. UE L 366	Obrabiarki do drewna Bezpieczeństwo	EN ISO 19085-10:2019	15.10.2021		
790	PN-EN ISO 19085-10:2019-10/A11:2021- 02 Dz. Urz. UE L 366	Część 10: Pilarki dla budownictwa (pilarki dla wykonawców)	EN ISO 19085- 10:2019/A11:2020	15.10.2021		
791	<b>PN-EN ISO 19085-11:2020-10</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
794	<b>PN-EN ISO 19225:2018-02/A1:2020-03</b> 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	<b>PN-EN ISO 19432-1:2020-07</b> 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 <sup>1)</sup>
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	EN ISO 20361:2019	03.03.2021		
802	PN-EN ISO 20361:2019-12/A11:2020-05 Dz. Urz. UE L 72	nałasu Klasy dokładności 2 i 3	EN ISO 20361:2019/ A11:2020	03.03.2021		
803	<b>PN-EN ISO 20430:2020-12</b> Dz. Urz. UE L 366	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych Wtryskarki Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 20430:2020	15.10.2021		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
804	<b>PN-EN ISO 20607:2019</b> Dz. Urz. UE L 102	Bezpieczeństwo maszyn Instrukcja obsługi Ogólne zasady opracowywania	EN ISO 20607:2019	02.04.2020		
805	<b>PN-EN ISO 21904-1:2020-09</b> 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
80	7 PN-EN ISO 22868:2011	Maszyny 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
80	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
80	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i leśne Zamgławiacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		
81	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

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021 Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021 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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
813	PN-EN ISO 28927-1:2010/A1:2017-08	określenia emisji drgań Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe	EN ISO 28927-1:2009/ A1:2017	09.03.2018	Uwaga 3	30.06.2018
814	<b>PN-EN ISO 28927-2:2010/A1:2017-11</b> Dz. Urz. UE L <i>7</i> 5	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
816	<b>PN-EN ISO 28927-4:2011/A1:2019-04</b> 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		

Lţ	o. 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
82	PN-EN ISO 28927-8:2010	Narzędzia z napędem Metody badawcze określenia emisji drgań Część 8: Piły,	EN ISO 28927-8:2009	26.05.2010		
82	PN-EN ISO 28927-8:2010/A1:2016-04	polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym	EN ISO 28927-8:2009/ A1:2015	13.05.2016	Uwaga 3	30.06.2016
82	3 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		
82	4 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 <sup>1)</sup>
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 ciektych materiałów	EN 50348:2010	26.05.2010		
		powłokowych Wymagania bezpieczeństwa	EN 50348:2010/AC:2010 <sup>3)</sup>	26.05.2010		

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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 50569:2014-03/A1:2018-02</b> 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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
832	<b>PN-EN 50571:2014-03/A1:2018-02</b> 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	4 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 1 <sup>1)</sup>
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		EN 50636-2-107:2015			03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72
840	<b>PN-EN 50636-2-107:2015-08/A1:2018-05</b> Dz. Urz. UE L 75	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/ 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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11</b> 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	EN 60335-2-8:2015	13.05.2016		
845	PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04	olarek, maszynek do strzyżenia włosów	EN 60335-2-8:2015/ A1:2016	09.09.2016	Uwaga 3	28.12.2018

Data aktualizacji – 25.10.2021

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	EN 60335-2-23:2003	15.01.2016		
847	PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03	dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	15.01.2016	Uwaga 3	29.09.2017
0.40	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		
848			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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
853	PN-EN 60335-2-40:2004		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	Elektryczny sprzęt do użytku domowego	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013
857	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła,	EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013
858	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006	klimatyzatorów i osuszaczy	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
862	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-42:2003	05.04.2013		
	Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych	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
	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		
864			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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
866	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego	EN 60335-2-48:2003	05.04.2013		
		i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-48: Wymagania szczegółowe	EN 60335-2-48:2003/ AC:2007	05.04.2013		
867	PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012	dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015
848	PN-EN 60335-2-49:2010	dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003	05.04.2013		
000			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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
870	<b>PN-EN 60335-2-58:2010</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 jezdnym lub bez układu jezdnego, 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

alog.	DEICHING	012¢4011Cg0	01 1 000 1 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	
	<u> </u>	<u> </u>		

lр.	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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
881	PN-EN 60335-2-89:2010	podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą	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	EN 60335-2-95:2015	15.01.2016		
885	PN-EN 60335-2-95:2015-03/A1:2015-08	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/ 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	EN 60335-2-97:2006	15.01.2016		
887	PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02	Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	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 <sup>1)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
8	389	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		
3	390	PN-EN 60519-1:2015-10	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2015	15.01.2016		
	391	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 11)
1	2	3	4	5	6	7
89	PN-EN 60745-2-3:2011		EN 60745-2-3:2011	18.11.2011		
89	PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01		EN 60745-2-3:2011/ A2:2013	28.11.2013	Uwaga 3	25.02.2016
89	PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	EN 60745-2-3:2011/ A11:2014	13.02.2015	Uwaga 3	21.04.2016
89	PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08		EN 60745-2-3:2011/ A12:2014	15.01.2016	Uwaga 3	17.11.2017
89	PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-03		EN 60745-2-3:2011/ A13:2015	13.05.2016	Uwaga 3	28.09.2018

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	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 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
902	PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-15:	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009		
903	PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010	Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc	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

Լյ	o. 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)
	2	3	4	5	6	7
90	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		
90	PN-EN 60745-2-19:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-19:	EN 60745-2-19:2009	18.12.2009		
90	PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010	Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków	EN 60745-2-19:2009/ A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
90	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
910	PN-EN 60745-2-22:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-22:	EN 60745-2-22:2011	18.11.2011		
911	PN-EN 60745-2-22:2011/A11:2013-10	Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		EN 60947-5-5:1997	28.11.2013		
915	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-5: Aparaty i łączniki	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	sterownicze Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	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

g:	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

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 <sup>1)</sup>
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	EN 61029-2-5:2011	15.01.2016		
920	PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09	przenośnych o napędzie elektrycznym Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	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 orzenośnych o napędzie elektrycznym	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	Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego	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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	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	dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia ukosowego i pilarek stołowych	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		

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
929	<b>PN-EN 62841-2-1:2018-03</b> 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: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szlifierek i polerek innych niż typu tarczowego	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		EN 62841-2-4:2014/ AC:2015	13.05.2016		

Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021 Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021 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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04</b> 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 62841-2-17:2018-02</b> 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 <sup>1)</sup>
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	<b>PN-EN 62841-3-4:2016-08</b> Dz. Urz. UE L 75		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	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze	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	ymagania szczegółowe dotyczące zenośnych szlifierek stołowych	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		

Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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		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	Narzędzia o napędzie elektrycznym - ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze Bezpieczeństwo użytkowania Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek	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	do cięcia ukosowego	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 ogrodniczeBezpieczeństwo 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 zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 <sup>1)</sup>
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 ogrodniczeBezpieczeństwo 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 11)
1	2	3	4	5	6	7
96	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		
96	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		
96	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	EN ISO/IEC 80079-38: 2016	19.03.2019		
96	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 CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kol. 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z 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 1025/2012<sup>1)</sup>.
- 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/

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