



Wydanie polskie

Informacje i zawiadomienia

Rocznik 60

9 czerwca 2017

Spis treści

IV Informacje

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja Europejska

2017/C 183/01	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 183/02	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	14
2017/C 183/03	Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (<i>Publikacja odniesień do europejskich dokumentów oceny zgodnie z art. 22 rozporządzenia (UE) nr 305/2011</i>) ⁽¹⁾	105

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG.

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2017/C 183/01)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Dodatkowe wymagania dotyczące użytkowania w atmosferach potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Silniki spalinowe tłokowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Oznaczanie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par	Pierwsza publikacja	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Przypis 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego cieklymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Stacje paliwowe – Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosfery potencjalnie wybuchowe – Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „fr”	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne – Wymagania i metody badań/oceny – Część 1: Urządzenia zapobiegające przepełnieniu z mechanizmem zamykającym	12.8.2016	EN 13616:2004 Przypis 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Stacje paliwowe – Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk samozamykaczy stosowanych w pompach dozujących i dozownikach	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Stacje paliwowe – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Stacje paliwowe – Część 4: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk złączy obrotowych stosowanych w odmierzacach i dozownikach	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) – Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Przestrzenie zagrożone wybuchem – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Dźwignice – Dźwignice morskie offshore – Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p_{max} obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) max obłoków pyłu	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemy tłumienia wybuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Urządzenia odporne na wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG – Część 1: Dystrybutory	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Urządzenia odciążające wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych – Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	Pierwsza publikacja	EN 14986:2007 Przypis 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systemy izolowania wybuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodologia oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych dla atmosfer potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Bezpośrednie urządzenia odciążające wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Dywertery eksplozyjne	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Zawory klapowe izolujące wybuch	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Przerywacze płomienia – Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania (ISO 16852:2016)	Pierwsza publikacja	EN ISO 16852:2010 Przypis 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 36: Urządzenia nonelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Podstawowe założenia i wymagania (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Przypis 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 37: Urządzenia nonelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Rodzaj zabezpieczenia nonelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k” (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Przypis 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kławkowych materiałów palnych	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań.	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016	EN 50223:2010 Przypis 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu – Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych – Część 2-1: Metody badania – Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Urządzenia grupy I kategorii MI przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 0: Urządzenia – Podstawowe wymagania IEC 60079-0:2011 (Zmodyfikowana) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Przypis 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Przypis 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 2: Demontaż, rozbiórka i mechaniczne przygotowanie próbki IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Przypis 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Przypis 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Przypis 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Przypis 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Przypis 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Przypis 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par – Metody badań i dane tabelaryczne IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 25: Systemy iskrobezpieczne IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Przypis 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Przypis 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 29-1: Detektory gazu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych IEC 60079-29-1:2016 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja	EN 60079-29-1:2007 Przypis 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 29-4: Detektory gazu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych IEC 60079-29-4:2009 (Zmodyfikowana)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmosfery wybuchowe – Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe – Wymagania ogólne i badania IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Przypis 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) – Wymagania ogólne – Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami 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.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami 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 (¹).
- 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*.
- Odniesienia 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.

(¹) Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

-
- 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/index_en.htm
-

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE**

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2017/C 183/02)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
--------------------	---	------------------------------	-------------------------------------	---

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)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Przypis 2.1	30.11.2013

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.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymiary ciała ludzkiego – Część 3: Dane antropometryczne	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 1: Terminologia i zasady ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ergonomiczne zasady projektowania – Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wizualne sygnały niebezpieczeństwa – Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 4: Umieszczenie i rozmieszczenie wskaźników i elementów sterowniczych	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 1: Terminy i definicje	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Możliwości fizyczne człowieka – Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Drgania mechaniczne – Badania maszyn samojedźnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 1: Wybór metod badań	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego – Metoda znacznikowa	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem – Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Przypis 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Wibroizolacja maszyn – Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Integralne oświetlenie maszyn	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w komorze pogłosowej (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda techniczna dotycząca małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Przypis 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metody dokładne w pomieszczeniach badawczych bezchowych i w pomieszczeniach badawczych bezchowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Przypis 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego – Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Przypis 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiaru ciśnienia akustycznego – Metoda porównawcza in situ (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Przypis 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Napędy i sterowania hydrauliczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dla układów i ich składowych (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Przypis 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Napędy i sterowania pneumatyczne – Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Przypis 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustyka – Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustyka – Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza – Metoda kanałowa (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustyka – Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych – Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomia – Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy – Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku – Część 3: Dokładna metoda omiatania (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Drgania mechaniczne – Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe – Część 1: Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	Pierwsza publikacja	EN 30326-1:1994 Przypis 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Zintegrowane systemy produkcyjne – Wymagania podstawowe (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Przypis 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wytyczne stosowania norm podstawowych dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Przypis 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Przypis 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem dokładnych poprawek środowiskowych (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Przypis 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów – Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustyka – Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie – Część 1: Projektowanie (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustyka – Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu – Laboratoryjna metoda orientacyjna (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustyka – Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin – Pomiary laboratoryjne i terenowe (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 1: Zasady ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny – Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych – Wymagania bezpieczeństwa i badania	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Przypis 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Zasady opracowywania rozdziałów dotyczących drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Drgania mechaniczne – Wózki jezdniowe – Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 1: Powierzchnie gorące (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomia środowiska termicznego – Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni – Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Drgania mechaniczne i wstrząsy – Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne – Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Przypis 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Funkcja zatrzymania awaryjnego – Zasady projektowania (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Przypis 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ustawianie wyposażenia ochronnego odnośnie prędkości podjęcia części ciała ludzkiego (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Przypis 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia ochronne czułe na nacisk – Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami – Zasady projektowania i doboru (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Przypis 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Osłony – Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Przypis 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 1: Dobór stałych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Przypis 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 2: Pomosty robocze i przejścia (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Przypis 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Przypis 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 4: Drabiny stałe (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Przypis 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Przypis 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny – Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomia – Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 2: Faza projektu	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Przypis 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Drgania mechaniczne – Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką – Zasady określania emisji drgań (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Przypis 3	31.1.2013

Normy typu C

Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji 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.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	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	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	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	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych – Część 1: Budowa i instalowanie	26.5.2010	EN 115-1:2008 Przypis 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wtryskarki – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Palmiki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	18.11.2011	EN 267:2009 Przypis 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Podesty ruchome przejezdne – Obliczenia projektowe – Kryteria stateczności – Budowa – Bezpieczeństwo – Badania i próby	15.1.2016	EN 280:2013 Przypis 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy do formowania pod ciśnieniem i prasy do formowania z przetłoczeniem – Wymagania bezpieczeństwa	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Przypis 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	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	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Instalacje ziemnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	Pierwsza publikacja	EN 378-2:2008 +A2:2012 Przypis 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 5: Owijarki	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Bezpieczeństwo maszyn pakujących Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Przypis 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 7: Załadowarki i wyładowarki	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 8: Maszyny do taśmowania	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Bezpieczeństwo maszyn pakujących – Część 10: Wymagania ogólne	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki planetarne – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Przypis 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1. Widoczność — Widoczność ze stanowiska operatora tej normy, którego stosowanie nie stanowi podstawy do przyznania domniemanej zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa, określonymi w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Przypis 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 12: Wymagania dotyczące koparek lino- wych	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Przypis 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Przejezdne maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Układnice – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Maszyny drogowe – Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg – Wymagania bezpieczeństwa	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Maszyny rolnicze i leśne – Bezpieczeństwo łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe	Pierwsza publikacja	EN 609-1:1999 +A2:2009 Przypis 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 2: Łuparki śrubowe	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyladowczych	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Maszyny rolnicze – Rozrzutniki obornika – Bezpieczeństwo	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Przypis 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Obrabiarki – Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Prasy hydrauliczne	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do przycinania pędów winorośli – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Wozy asenizacyjne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Przypis 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Maszyny ogrodnicze – Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pompy i zespoły pompowe do cieczy – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 1: Ogólne warunki odbioru	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 2: Łączuch średnio dokładny o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych – Klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych – Klasa 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 5: Zawiesia łańcuchowe – Klasa 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 6: Zawiesia łańcuchowe – Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo – Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy – Klasa T (Typy T, DAT i DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 2: Frezarki górnwrzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/wbudowanym mechanizmem posuwowym	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Jednostronne strugarki grubiaraki	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Strugarki wyrówniarko-grubiarki	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Deszczujące maszyny bębnowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Maszyny do produkcji obuwia – Ćwiekarki – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Obrabiarki kombinowane	5.6.2012	EN 940:2009 Przypis 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Maszyny garbarskie – Maszyny walcowe – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 3: Krajarki	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprężarki powietrza	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Pompy próżniowe	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Sprężarki i pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Sprężarki procesowe	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 1: Klasyfikacja – Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru – Część 1: Wymagania ogólne	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 2: Korowarki bębnowe	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru – Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Przypis 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 5: Przekrawacze poprzeczne	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 6: Kalander	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 7: Kadzie	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 8: Urządzenia rozwłókniające	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 14: Rozcinarka rol	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 17: Maszyny do produkcji bibułki tissue	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 21: Maszyny do powlekania	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 22: Ścieraki	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 26: Pakowarki zwojów	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru – Część 27: Układy do transportu zwojów	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wyłaczarki i linie wyłaczarskie – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wyłaczarek	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Wyłaczarki i linie wyłaczarskie – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Wózki jezdniowe – Bezpieczeństwo – Wymagania elektryczne – Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwным	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Czopiarki – Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Maszyny odlewnicze – Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Maszyny rolnicze – Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Mostki ładunkowe – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Walcarki dwuwalcowe – Wymagania bezpieczeństwa	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Przypis 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Wózki terenowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 2: Wózki z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Zawiesia tekstylne – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Zawiesia tekstylne – Bezpieczeństwo – Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Zawiesia włókienne – Bezpieczeństwo – Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Podnośniki pojazdów	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Przypis 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Podesty ruchome – Podesty ruchome masztowe samowznoszące	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

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.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników – Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 5: Mechanizmy załadownicze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Przypis 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne – Wymagania bezpieczeństwa	13.5.2016	EN 1539:2009 Przypis 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych – Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Taśmy przenośnikowe – Badanie tarcia na bębnie	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych – Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Przypis 2.1	Data tej publikacji
CEN	EN 1570-2:2016 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych – Część 2: Podnośniki stołowe obsługujące więcej niż 2 stałe przystanki w budynku, do podnoszenia ładunków z prędkością pionową nieprzekraczającą 0,15 m/s	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Pojęcia podstawowe – Część 2: Wymagania z zakresu higieny	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Piece obrotowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2015 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wałkowarki do ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą – Klasa 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 4: Ogniwa, klasa 8	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką – Klasa 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Części składowe zawiesi – Bezpieczeństwo – Część 6: Ogniwa – Klasa 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalni- ce warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeń- stwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Silniki spalinowe tłokowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do sto- sowania w przestrzeniach zagrożonych wybu- chem w podziemnych wyrobiskach zakładów górnictw	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Praca w at- mosferach potencjalnie wybuchowych – Użytko- wanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyle	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Podesty ruchome załadownicze – Platformy pod- noszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Podesty ruchome załadownicze – Platformy pod- noszące instalowane na pojazdach kołowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożar- nej – Wymagania bezpieczeństwa i badania	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wyma- gania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizo- wanej – Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej – Część 3: Hydrauliczne układy sterowania	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe – Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielcze	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki taśmowe – Część 2: Pilarki taśmowe do kłód	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Podesty ruchome wiszące – Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badania i próby	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Przypis 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 1: Maszyny	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Wysokociśnieniowe myjki – Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Część 2: Węże, przewody rurowe z węży oraz połączenia do wysokociśnieniowych myjek, wysokociśnieniowych maszyn wodnych strumieniowych oraz mas	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Maszyny do produkcji obuwia – Maszyny do formowania obuwia – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Samochody pożarnicze – Część 2: Wymagania ogólne – Bezpieczeństwo i parametry	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Samochody pożarnicze – Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe – Bezpieczeństwo i parametry	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Przypis 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Przyczepy wywrotki – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 3: Pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 4: Pilarki wielopięłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Przypis 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 7: Pilarki jednopięłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 8: Pilarki wzdłużne jednopięłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 9: Pilarki dwupięłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 10: Jednopięłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnwrzeczionowe poprzeczne	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Przypis 2.1	30.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Przypis 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Przypis 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 14: Pionowe pilarki do płyt	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciosów	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Przypis 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 17: Jednopiłowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Przypis 2.1	Data tej publikacji
CEN	EN 1870-18:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 18: Pilarki formatowe	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Bezpieczeństwo maszyn do obróbki drewna – Pilarki tarczowe – Część 19: Pilarki tarczowe stołowe (z lub bez stołu przesuwanego) i pilarki budowlane	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Przypis 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 1: Pojazdy oponowe	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Podziemne maszyny samobieżne – Bezpieczeństwo – Część 2: Lokomotywy szynowe	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania ogólne – Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Przypis 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustyka – Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Maszyny do robót ziemnych – Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Maszyny do robót ziemnych – Dojścia (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Przypis 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora – Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Przypis 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Przypis 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Maszyny do robót ziemnych – Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami – Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością – Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Przypis 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Maszyny do robót ziemnych – Osłony – Definicje i wymagania (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny – Badania laboratoryjne i wymagania techniczne (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 1: Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki o dużym udźwigu (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Przypis 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Wózki jezdniowe ręczne (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Przypis 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Obciążenie i personel transportowy (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Przypis 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Przypis 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 11: Prasy zbierające (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Przypis 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 12: Kosiarki rotacyjne dyskowe i bębnowe oraz kosiarki bijakowe (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Przypis 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 14: Owijarki bel (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe z silnikiem spalinowym, bezpieczeństwo – Część 1: Terminologia i badania wspólne (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Przypis 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe z silnikiem spalinowym, bezpieczeństwo – Część 2: Kosiarki prowadzone przez operatora idącego (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Przypis 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Pierwsza publika- cja	Przypis 3	30.6.2017
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe z silnikiem spalinowym, bezpieczeństwo – Część 3: Kosiarki kierowane przez operatora jadącego na maszynie (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Przypis 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Pierwsza publika- cja	Przypis 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Osłony wałów przegubowo-teleskopowych – Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Maszyny do robót ziemnych – Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowni- czych	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Maszyny do robót ziemnych – Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie – Wymagania i badania (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Maszyny do robót ziemnych – Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego – Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego napędzane silnikiem spalinowym tłokowym – Część 13: Bezpieczeństwo (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Przypis 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Przypis 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Przypis 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 3: Maszyny do produkcji włókniń (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Przypis 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Przypis 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Przypis 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Przypis 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Maszyny włókiennicze – Przepisy dotyczące badań hałasu – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Przypis 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Roboty i urządzenia dla robotyki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Roboty przemysłowe (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Przypis 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Roboty do pracy w środowisku przemysłowym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: System robotowy i integracja (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 2: Pralnice i pralnico-wirówki (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych – Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Przycinarki do żywopłotów silnikowe, trzymane w ręku – Bezpieczeństwo (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Przypis 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Urządzenie rozruchu ręcznego – Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2016)	Pierwsza publikacja		30.11.2017
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włóknin (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Przypis 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Data tej publikacji

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optyka i fotonika – Lasery I sprzęt laserowy – Słownik i symbole (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Przypis 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Przecinaraki i zaciskarki (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Wiertarki i gwinciarki (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Przypis 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Przypis 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wiertarki udarowe (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Przypis 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Szlifierki (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Przypis 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Szlifierki i polerki (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Szlifierki narzędziowe (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Przypis 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Narzędzia ściskające z napędem (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Wymagania bezpieczeństwa – Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Przypis 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 3: Redukcja hałasu i metody pomiaru hałasu maszyn do obróbki laserowej i ręcznych przyrządów do obróbki oraz towarzyszącego sprzętu pomocniczego (stopień dokładności 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Przypis 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Maszyny dla leśnictwa – Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanyh w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanyh w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy – Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Maszyny dla leśnictwa – Maszyny samobieżne – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Przypis 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw – Wymagania bezpieczeństwa	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Przypis 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny rozdrabniające – Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszarki zamknięte – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna – Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych – Odporność	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Przypis 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Formierki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Dzielarki ciasta – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory leżakowania – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Maszyny do wycinania i dziurkowania – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru emisji hałasu	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpieczeństwo dźwignic – Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa – Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Śluzy powietrzne – Wymagania bezpieczeństwa	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Przypis 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Dźwigi budowlane towarowe – Część 2: Dźwigi pochyle bez wstępu na podstawę ładunkową	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Przypis 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pompy do cieczy – Wymagania bezpieczeństwa – Procedura prób hydrostatycznych	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Prasy do obuwia i skóry – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki tarczowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przecinarki taśmowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 1: Schody pasażerskie	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	Pierwsza publikacja	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Przypis 2.1	31.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Przypis 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladzania/zabezpieczania przed oblodzeniem	Pierwsza publikacja	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	30.9.2017
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 8: Schody i podesty obsługowe	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 10: Transportery kontenerów/palet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 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	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Skórowarki i odbłoniarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Liny stalowe – Bezpieczeństwo – Część 10: Liny jednozwoite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania termicznego – Wymagania bezpieczeństwa	29.2.2012	EN 12409:2008 Przypis 2.1	30.4.2012
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Centra obróbkowe	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nadziewarki i urządzenia pomocnicze – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Maszyny rolnicze – Ładowacze czołowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Pomiar hałasu – Wymagania ogólne	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Wirówki – Ogólne wymagania bezpieczeństwa	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Przypis 2.1	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustyka – Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników – Metoda techniczna	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy hydrauliczne krawędziowe	11.4.2014	EN 12622:2009 Przypis 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-3: Maszyny do sprężania rur	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetonowych	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych – Bezpieczeństwo – Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Bramy – Instalowanie i użytkowanie	8.9.2009		

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 wymogami 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.

CEN	EN 12643:2014 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach z ogumieniem – Wymagania dotyczące układu skrętu	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Przypis 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 1: Instrukcje	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Dźwignice – Informacje dotyczące eksploatacji i prób – Część 2: Znakowanie	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu – Bezpieczeństwo	18.11.2011	EN 12649:2008 Przypis 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry – Gwoździowarki – Wymagania bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Wyporowe sprężarki żiębnicze	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki czterostronne	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu – Wymagania bezpieczeństwa	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do rozdrabniania i miksery – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Ręczne miksery i ubijarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki wysięgnikowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kutry z obrotową misą – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Taśmy przenośnikowe – Badanie palności metodą symulacji pożaru – Część 2: Badanie palności w dużej skali	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	15.1.2016	EN 12882:2008 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach – Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Drzwi i bramy – Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem – Wymagania i metody badań	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Dźwignice – Żurawie przeładunkowe	24.8.2012	EN 12999:2011 Przypis 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Dźwignice – Żurawie samojezdne	13.2.2015	EN 13000:2010 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Bezpieczeństwo dźwignic – Ogólne zasady projektowania – Część 2: Obciążenia	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Przypis 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 7: Metody badań kół i obręczy	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koło/szyna	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kutych	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych – Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej – Wymagania bezpieczeństwa	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Przypis 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maszyny do zimowego utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych – Klasy dokładności 2 i 3	26.5.2010		
CEN	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	8.9.2009		
CEN	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	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do cięcia	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Stoły przechyłne	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do łamania	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Myjki	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 11: Wiertarki	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Zasilacz kroplowy	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przenoszące do podawania	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny IS	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Wytłaczarki	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Metody pomiaru drgań	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Maszyny garbarskie – Powlekarki – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Maszyny garbarskie – Bębny do prowadzenia procesów – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru ziemiaków – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	11.7.2014	EN 13120:2009 Przypis 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Frezarki (i wytaczarki)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Projektowanie – Wymagania dotyczące wyposażenia	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Przypis 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Maszyny rolnicze – Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemontowalne urządzenia chwytające	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej – Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	Pierwsza publikacja	EN 13204:2004 +A1:2012 Przypis 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Obieraczki warzyw – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Bramy – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	Pierwsza publikacja	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Przypis 2.1	30.6.2018
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Podnośniki i wywrotnice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Suszarki i schładzarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Urządzenia malarskie – Kabiny zespolone – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych – Bezpieczeństwo – Platformy transportowe i wózki	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Wytłaczarki makaronu – Wymagania z zakresu bezpieczeń- stwa i higieny	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Maszyny do produkcji makaronów – Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów – Wymaga- nia z zakresu bezpieczeństwa i higieny	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki poziome – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do ciast nadziewanych i tart – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Przypis 2.1	30.9.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwanie	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytko- wania i konserwacji dostarczanych przez wy- twórcę	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo – Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zam- kniętym i zawiesia z lin trójzwitych	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Nawijarki do folii lub taśm – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Przypis 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Zespół do wykaszania między przeszkodami – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry – Dwojarki, ścieniarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju – Wymagania bezpieczeństwa	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Roboty i urządzenia robotowe – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące robotów nieprzemys- łowych – Roboty do obsługi ludzi inne niż medyczne (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Maszyny do utrzymania dróg – Wymagania bezpieczeństwa	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Przypis 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Maszyny do robót ziemnych – Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek – Wymagania i badania laboratoryjne	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Nastrzykiwarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Przypis 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Mieszarki – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Dźwignice – Środki dostępu	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia do załadowywania pieca – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Przypis 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Osuszarki do sałaty – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Żaluzje łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Przypis 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Maszyny ogrodnicze – Rozdrabniacze silnikowe – Bezpieczeństwo	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Maszyny ogrodnicze – Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Przypis 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze – Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych – Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Przypis 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy pneumatyczne	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Dźwignice – Dźwignice morskie offshore – Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice do kotletów – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Przypis 2.1	31.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kostkownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Klipsownice – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Szakle stalowe kute dla dźwignic – Szakle podłużne i okrągłe – Klasa 6 – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Przecinarki do metali w stanie zimnym	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Pompy do cieczy – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Urządzenia do produktów spożywczych – Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Przypis 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice chleba – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Kolejnictwo – Tor – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Nożyce gilotynowe	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny do wysiewu nawozów stałych – Bezpieczeństwo	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Przypis 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Siewniki – Bezpieczeństwo	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Kolejnictwo – Tor – Maszyny do budowy i utrzymania toru – Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Przypis 2.1	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Przypis 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Przypis 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Specjalizowane systemy obróbkowe	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Dźwignice – Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Silniki spalinowe tłokowe – Rozrusznik z samonawijającą się linką – Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Szkło w budownictwie – Zasady montażu – Kliny do szklenia	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Urządzenia do powierzchniowej obróbki – Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi – 2 i 3 klasa dokładności	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Pompy pożarnicze – Pompy przenośne – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 2: Mechanicznie napędzane wciągniki	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Dźwignice – Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób – Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Krajalnice bagietek – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego – Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Pompy pożarnicze – Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego – Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Maszyny ogrodnicze – Przyniarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy – Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego – Określanie dostępu do gorących powierzchni	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Zmywarki do naczyń z przenośnikiem – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji mąki i semoliny – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Przypis 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Dźwignice – Obrotowe żurawie szynowe	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem – Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Dźwignice – Suwnice pomostowe i bramowe	11.7.2014	EN 15011:2011 Przypis 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych – Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego – Część 4: Wymagania dotyczące projektowania (ISO 15012-4:2016)	Pierwsza publikacja		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie – Bezpieczeństwo	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Dźwignice – Wymagania dotyczące chwytów kontenerowych	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Maszyny do odśnieżania – Wymagania bezpieczeństwa	15.1.2016	EN 15059:2009 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym – Wymagania bezpieczeństwa	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Maszyny ogrodnicze – Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe – Bezpieczeństwo	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Przypis 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych – Bezpieczeństwo – Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2009 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi – Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne – Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi – Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Narzędzia z napędem nieelektrycznym – Pomiar hałasu – Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Kolejnictwo – Tor – Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Przypis 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette and gnocchi) – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Maszyny rolnicze – Osłony stałe i osłony blokujące z urządzeniem ryglującym lub bez, do ruchomych części przeniesienia napędu	15.1.2016	EN 15811:2009 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem – Widoczność – Metody badań i sprawdzenie	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Komory wędzarnicze – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Osadzaki ręczne z nabojami – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Osadzaki do mocowania i znakowania	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni ciężkich kształtowników stalowych i walcowni walcówki	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Kolejnictwo – Tor – Przyczepy i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Kolejnictwo – Tor – Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie – Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Wszystkie pojazdy terenowe (ATV – Quady) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Drzwi z napędem – Bezpieczeństwo użytkownika drzwi z napędem – Wymagania i metody badań	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrzakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych – Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Szlifierki stacjonarne (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Przypis 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 1: Postanowienia ogólne (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska – Część 3: Opryskiwacze sadownicze (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Maszyny rolnicze i leśne – Wymagania środowiskowe i badania opryskiwaczy – Część 4: Opryskiwacze stałe i przewoźne (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Maszyny do drążenia tuneli – Wymagania bezpieczeństwa	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo – Weryfikacja stateczności dynamicznej – Wózki czołowe	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 4: Sprzęt do fundamentowania	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 6: Sprzęt do wplukiwania, cementacji i iniekcji	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Sprzęt do wiercenia i fundamentowania – Bezpieczeństwo – Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Przypis 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Karty rekreacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa I metody badań dotyczące kartów	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Ciągniki i maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo komponentów i systemów elektronicznych i systemów – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Maszyny rolnicze samobieżne – Ocena stateczności – Część 1: Zasady ogólne (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Maszyny rolnicze samobieżne – Ocena stateczności – Część 2: Wyznaczanie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Maszyny rolnicze – Koparki podsiębierne – Bezpieczeństwo	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Poziome prasy do belowania – Wymagania bezpieczeństwa	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 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 naładowne	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Wózki jezdniowe – Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Sprzęt pożarniczy – Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPFPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Prasy wulkanizujące opony – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Ubijarki – Wymagania bezpieczeństwa	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu – Pionowe prasy do belowania – Wymagania bezpieczeństwa	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 3: Rozwój serii, sprzętu i oprogramowania	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Części systemu sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 4: Procesy produkcji, eksploatacji, modyfikacji i wspierania	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Maszyny dla przemysłu spożywczego – Automataczne krajalnice przemysłowe – Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla konwertora stalowniczego oraz wyposażenia towarzyszącego	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Dźwignice – Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 17916:2016 Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Przypis 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Maszyny i urządzenia budowlane – Ręczne przecinarki spalinowe – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Przypis 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Sprzęt do ochrony roślin – Opryskiwacze plecakowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Maszyny do ochrony roślin – Opryskiwacze plecakowe – Część 2: Metody badań (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Przypis 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym – Drgania na uchwytach (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Maszyny leśne i ogrodnicze – Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanyh w ręku maszyn z silnikiem spalinowym – Metoda techniczna (Klasa dokładności 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Przypis 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Tokarki (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Przypis 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Papier na warstwę pofalowaną – Oznaczanie odporności na zgniatanie płaskie po laboratoryjnym pofalowaniu (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Obrabiarki elektroerozyjne (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Przypis 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 4: Szlifierki proste (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Przypis 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 6: Ubijaki (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Przypis 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Narzędzia z napędem – Metody badawcze określenia emisji drgań – Część 11: Młoty do kamieni (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Narzędzia z napędem – Metody drgań na uchwycie – Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

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.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Przypis 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1 000 V prądu przemiennego lub 1 500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników IEC 60204-33:2009 (Zmodyfikowana)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Elektroczułe wyposażenie ochronne – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Przypis 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn – Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Przypis 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Przypis 3	31.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Normy typu C

Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji 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.

Cenelec	EN 50223:2015 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych – Wymagania bezpieczeństwa	15.1.2016	EN 50223:2010 Przypis 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Bezpieczeństwo sprzętu domowego i podobnego – Wymagania szczegółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiektach przemysłowych i handlowych	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych suszarek bębnowych w obiektach przemysłowych i handlowych	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Przypis 3	22.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych IEC 60335-2-91:2008 (Zmodyfikowana)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego IEC 60335-2-92:2002 (Zmodyfikowana)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego IEC 60335-2-94:2008 (Zmodyfikowana)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-100: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych urządzeń elektrycznych ogrodowych zasilanych z sieci – ssących, dmuchająco-ssących z lub bez urządzeń rozdrabniających oraz dmuchaw IEC 60335-2-100:2002 (Zmodyfikowana)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Bezpieczeństwo sprzętu do użytku domowego i podobnego – Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek – robotów do trawy zasilanych z akumulatorów IEC 60335-2-107:2012 (Zmodyfikowana)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Przypis 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Przypis 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń IEC 60335-2-8:2012 (Zmodyfikowana)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Przypis 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji skóry lub włosów IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Zmodyfikowana)	15.1.2016	Przypis 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Przypis 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Przypis 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Przypis 3	25.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy IEC 60335-2-40:2002 (Zmodyfikowana)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Przypis 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Przypis 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Zmodyfikowana)	28.11.2013	Przypis 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Zmodyfikowana)	28.11.2013	Przypis 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Przypis 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Przypis 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Przypis 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Przypis 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Przypis 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Przypis 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych IEC 60335-2-67:2012 (Zmodyfikowana)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Przypis 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych IEC 60335-2-68:2012 (Zmodyfikowana)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Przypis 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych IEC 60335-2-69:2012 (Zmodyfikowana)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Przypis 2.1	28.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdnym lub bez układu jezdny, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych IEC 60335-2-72:2012 (Zmodyfikowana)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Przypis 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego IEC 60335-2-77:2002 (Zmodyfikowana)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary IEC 60335-2-79:2012 (Zmodyfikowana)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Przypis 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Zmodyfikowana)	9.9.2016	Przypis 3	12.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach mieszkalnych IEC 60335-2-95:2011 (Zmodyfikowana)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Przypis 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia IEC 60335-2-97:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Przypis 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne IEC 60335-2-102:2004 (Zmodyfikowana) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Zmodyfikowana) + A1:2008 (Zmodyfikowana) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Zmodyfikowana)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien IEC 60335-2-103:2006 (Zmodyfikowana) + A1:2010 (Zmodyfikowana)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych IEC 60745-2-1:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polepek i szlifierek dyskowych IEC 60745-2-3:2006 (Zmodyfikowana) + A1:2010 (Zmodyfikowana)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Zmodyfikowana)	28.11.2013	Przypis 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Przypis 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Przypis 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Przypis 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2006	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej IEC 60745-2-12:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łań- cuchowych IEC 60745-2-13:2006 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Przypis 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywoplotów IEC 60745-2-15:2006 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Przypis 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy IEC 60745-2-16:2008 (Zmodyfikowana)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek złobiących i frezarek okrawających IEC 60745-2-17:2010 (Zmodyfikowana)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania IEC 60745-2-18:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków IEC 60745-2-19:2005 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Przypis 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taś- mowych IEC 60745-2-20:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych IEC 60745-2-21:2002 (Zmodyfikowana)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Przypis 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek IEC 60745-2-22:2011 (Zmodyfikowana)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Przypis 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i małych narzędzi wirujących IEC 60745-2-23:2012 (Zmodyfikowana)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapię- ciowa – Część 5-3: Urządzenia sterownicze i elementy przełączające – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapię- ciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterowni- cze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Przypis 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Przypis 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Pierwsza publika- cja	Przypis 3	24.2.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych IEC 61029-2-3:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych IEC 61029-2-4:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001 (Zmodyfikowana)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych IEC 61029-2-5:1993 (Zmodyfikowana) + A1:2001 (Zmodyfikowana)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Przypis 3	1.12.2016
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych IEC 61029-2-8:1995 (Zmodyfikowana) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych IEC 61029-2-11:2001 (Zmodyfikowana)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Przypis 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Przypis 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek do gwintów zewnętrznych IEC 61029-2-12:2010 (Zmodyfikowana)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym – Ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62841-1:2014 (Zmodyfikowana)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Przypis 2.3	23.12.2019
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym: ręczne, przenośne oraz do trawy i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek ręcznych i kluczy udarowych IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Przypis 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 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 IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Przypis 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Przypis 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych nożyc i nożyc wibracyjnych IEC 62841-2-8:2016 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja	EN 60745-2-8:2009 Przypis 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych gwintownic i gwinciarek IEC 62841-2-9:2015 (Zmodyfikowana)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Przypis 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) IEC 62841-2-11:2015 (Zmodyfikowana)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Przypis 2.1	23.12.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek ręcznych IEC 62841-2-14:2015 (Zmodyfikowana)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Przypis 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Przypis 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-6: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertnic diamentowych z systemem dopływu cieczy IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Przypis 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym – ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego IEC 62841-3-9:2014 (Zmodyfikowana)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Przypis 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek IEC 62841-3-10:2015 (Zmodyfikowana)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Przypis 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

- ⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami 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.
- Przypis 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 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 wymogami 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 ⁽¹⁾.
- 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*.
- Odniesienia 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/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG

(Publikacja odniesień do europejskich dokumentów oceny zgodnie z art. 22 rozporządzenia (UE) nr 305/2011)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2017/C 183/03)

Przepisy rozporządzenia (UE) nr 305/2011 ⁽¹⁾ są nadrzędne wobec wszelkich sprzecznych postanowień w europejskich dokumentach oceny

Odniesienie i tytuł europejskiego dokumentu oceny		Odniesienie i tytuł zastąpionego europejskiego dokumentu oceny	Uwagi
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Ścienne zespolone prefabrykaty betonowe ze złączami punktowymi		
020001-01-0405	Zespoły wieloosiowych zawiasów chowanych	020001-00-0405	
020002-00-0404	System obudowy szklanej balkonów (i tarasów) bez pionowych ram		
020011-00-0405	Dachowe, podłogowe, ściennie i sufitowe włazy umożliwiające dostęp lub do stosowania jako drzwi awaryjne/z lub bez odporności ogniowej		
030019-00-0402	Powłokowe pokrycia dachowe nanoszone w postaci płynnej na bazie polisiloksanów		
040005-00-1201	Wyroby z włókien roślinnych lub zwierzęcych do izolacji cieplnej i/lub akustycznej produkowane fabrycznie		
040016-00-0404	Siatka z włókna szklanego do stosowania jako materiał zbrojący zaprawy na bazie cementu		
040037-00-1201	Płyty kompozytowe o niskim współczynniku lambda, wykonane z włókien wełny mineralnej i dodatków aerożelu		
040048-00-0502	Mata z włókna gumowego do stosowania jako izolacja od dźwięków uderzeniowych		
040065-00-1201	Płyty do izolacji cieplnej i/lub akustycznej wykonane na bazie polistyrenu ekspandowanego i cementu		
040089-00-0404	Zewnętrzne systemy izolacji kompozytowej wykonane do użytku na budynkach o ramie drewnianej		
040090-00-1201	Wytwarzane fabrycznie wyroby z ekspandowanego polilaktydu (EPLA) do izolacji cieplnej i/lub akustycznej		
040138-00-1201	Wyroby do izolacji cieplnej i/lub akustycznej formowane in situ z włókien roślinnych w postaci niezwiązanej		

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Wytwarzane fabrycznie wyroby z włókien poliestrowych do izolacji cieplnej i akustycznej		
040313-00-1201	Formowana na miejscu termiczna i akustyczna izolacja w formie luźnego wypełnienia wykonana z granulowanego korka ekspandowanego		
050009-00-0301	Cylindryczne i sferyczne łożyska ze specjalnym materiałem ślizgowym wykonanym z fluoropolimeru		
060001-00-0802	Zestaw do wykonywania kominów z glinianym/ceramicznym wkładem kominowym klasy T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
060003-00-0802	Zestaw do wykonywania kominów z glinianym/ceramicznym wkładem kominowym klasy T400 (minimum) oraz specjalną ścianą zewnętrzną N1 W3 Gxx		
060008-00-0802	Zestaw do wykonywania kominów z glinianym/ceramicznym wkładem kominowym klasy T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx oraz różnymi ścianami zewnętrznymi i możliwością ich zmiany		
070001-01-0504	Płyty gipsowo-kartonowe do zastosowań nośnych	070001-00-0504	
070002-00-0505	Taśma z włókna szklanego do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych		
080002-00-0102	Niezbroyące geosiatki o oczkach heksagonalnych do stabilizacji niezwiązanych warstw ziarnistych przez zazębienie ziaren kruszywa		
090001-00-0404	Prefabrykowane płyty ze sprasowanej wełny mineralnej z wykończeniem organicznym lub nieorganicznym i systemem mocowania		
090017-00-0404	Oszklenie pionowe podparte punktowo		
090020-00-0404	Zestawy do okładzin ścian zewnętrznych wykonanych z kamieni scalonych		
090058-00-0404	Zestaw wentylowanych okładzin ścian zewnętrznych, składający się z metalowych paneli okładzinowych o strukturze plastra miodu i z elementów mocujących		
120001-01-0106	Mikropryzmatyczne folie odbłaskowe	120001-00-0106	
120003-00-0106	Stalowe słupy oświetleniowe		
130002-00-0304	Elementy z drewna litego – elementy z płyt drewnianych łączonych kołkami do zastosowań konstrukcyjnych w budynkach		
130005-00-0304	Płyty z drewna litego do zastosowań konstrukcyjnych		
130010-00-0304	Klejone warstwowo drewno liściaste – wyroby z fornirów bukowych klejonych warstwowo do zastosowań konstrukcyjnych		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Prefabrykowany element drewniany wykonany z łączonych mechanicznie kawałków drewna o prostokątnym przekroju poprzecznym, do stosowania w formie elementu nośnego w budownictwie		
130012-00-0304	Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo – Tarcica z obliną o przekroju kwadratowym – Kasztan jadalny		
130013-00-0304	Drewniane elementy płytowe do zastosowań konstrukcyjnych w budynkach – elementy z płyt drewnianych łączonych za pomocą wczepów prostych		
130019-00-0603	Łączniki trzpieniowe z powłoką żywiczną		
130022-00-0304	Belki i bale ściennie z drewna litego lub klejonego warstwowo		
130033-00-0603	Gwoździe i śruby do użycia w przybijanych płytkach montażowych w konstrukcjach drewnianych		
130118-00-0603	Wkręty do stosowania w konstrukcjach drewnianych		
130166-00-0304	Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo – obrabiane parą lite drewno o przekroju prostokątnym, które może być łączone stykowo lub nie – drzewo iglaste		
130167-00-0304	Drewno konstrukcyjne sortowane wytrzymałościowo – Tarcica z obliną o przekroju kwadratowym – drzewo iglaste		
150001-00-0301	Cement na bazie siarczanoglinianu wapnia		
150003-00-0301	Cement o wysokiej wytrzymałości		
150007-00-0301	Cement portlandzki pucolanowy do stosowania w warunkach tropikalnych		
180008-00-0704	Wpust z wymiennym syfonem z mechaniczną zapadką		
190002-00-0502	Zestaw do wykonywania suchych podłóg pływających z prefabrykowanych, wzajemnie łączonych elementów wykonanych z płytek ceramicznych i mat gumowych		
200001-00-0602	Prefabrykowane liny splotkowe ze stali lub stali odpornej na korozję z zakończeniami		
200002-00-0602	System ciągnowy		
200005-00-0103	Pale rurowe i sztywne łączniki ze stali konstrukcyjnej		
200012-00-0401	Zestawy dystansowe do wielowarstwowych dachów metalowych oraz okładzin ściennych		
200014-00-0103	Złącza i ostrza do skał do pali betonowych		
200017-00-0302	Wyroby walcowane na gorąco i elementy konstrukcyjne ze stali gatunków Q235B, Q235D, Q345B i Q345D		
200019-00-0102	Kosze i materace z siatek splatanych o oczkach sześciokątnych do gabionów		
200020-00-0102	Gabionowe kosze i materace z siatki zgrzewanej		
200022-00-0302	Podłużne wyroby stalowe walcowane termomechanicznie z drobnoziarnistej, spawalnej stali konstrukcyjnej specjalnych gatunków		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Systemy siatek stalowych do zbrojenia gruntu		
200032-00-0602	Systemy prefabrykowanych cięgien prętowych ze specjalnymi zakończeniami łączącymi		
200033-00-0602	Przybijane łączniki zespalające		
200035-00-0302	Systemy dachowe i ściennie z ukrytym mocowaniem		
200036-00-0103	Zestaw do mikropali – Zestaw z prętami drążonymi dla samowiercących mikropali – Pręty drążone ze stalowych rur bez szwu		
200039-00-0102	Kosze i materace z siatek splatanych o oczkach sześciokątnych do gabionów, ocynkowane		
200043-00-0103	Pale rurowe wykonane z żeliwa sferoidalnego		
200050-00-0102	Kosze gabionowe, materace i walce gabionowe wykonane ze zwykłej plecionej siatki ośmiokątnej wstępnie pokrytej powłoką cynkową i/lub cynkową+organiczną		
210004-00-0805	Modułowy element usług budowlanych		
220006-00-0402	Kamienie dachówkowe z polipropylenu, wypoziaczki i wapnia		
220007-00-0402	Blachy i dachówki ze stopu miedzi podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych		
220008-00-0402	Profile okapowe na balkony i tarasy		
220010-00-0402	Płaskie elementy z tworzywa sztucznego do nieciągłych, podpartych na całej powierzchni pokryć dachowych i okładzin zewnętrznych		
220013-00-0401	Samonośne doświetlenie kalenicowe		
220021-00-0402	Zestawy świetlików tunelowych		
220022-00-0401	Dachowy stoper śniegowy z poliwęglanu		
220025-00-0401	Wspornikowe zadaszenia szklane		
230004-00-0106	Panele druciane z siatki pierścieniowej		
230005-00-0106	Panele z siatek z lin stalowych		
230008-00-0106	Siatka stalowa podwójnie pleciona wzmocniona lub niewzmocniona linami		
230011-00-0106	Wyroby do poziomego oznakowania dróg		
230012-00-0105	Dodatki do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych – granulaty asfaltowe z recyklingu asfaltowej papy dachowej		
230025-00-0106	System elastycznych okładzin do stabilizacji zboczy i ochrony przed kamieniami		
260006-00-0301	Polimerowy dodatek do betonu		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Dodatek typu I do betonu, zaprawy oraz wylewki – roztwór wodny		
280001-00-0704	Wstępnie zmontowany liniowy element do odwadniania lub infiltracji		
290001-00-0701	Zestaw do wykonywania wewnętrznych instalacji do przesyłania zimnej i ciepłej wody		
320002-02-0605	Blachy powlekane do uszczelniania przerw roboczych i szczelin skurczowych w betonie wodoszczelnym	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Pęczniąca taśma uszczelniająca na bazie bentonitu dla budownictwa w wodoszczelnych konstrukcjach betonowych		
330001-00-0602	Rozporowe, konstrukcyjne zestawy śrubowe do mocowania jednostronnego		
330008-02-0601	Kotwy szynowe	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Regulowane wkręty do betonu		
330012-00-0601	Kotwy do zabetonowania z gwintem wewnętrznym		
330047-01-0602	Wkręty do mocowania płyt warstwowych	330047-00-0602	
330075-00-0601	Uchwyty transportowe		
330079-00-0602	Zestaw do mocowania podłogowych płyt rewizyjnych lub podłogowych krat pomostowych		
330080-00-0602	Złącze zaciskowe o wysokiej odporności na poślizg		
330083-01-0601	Łączniki osadzone dynamicznie do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych w podłożu betonowym	330083-00-0601	
330084-00-0601	Płyty stalowe z kotwami trzpieniowymi, zabetonowywane		
330153-00-0602	Gwoździe osadzone dynamicznie do mocowania cienkich elementów stalowych i blach		
330155-00-0602	Samonastawne zestawy zaciskowe		
330196-00-0604	Kotwy plastikowe do mocowania systemów izolacji cieplnej (ETICS) z wyprawą	ETAG 014	
330232-00-0601	Łączniki mechaniczne do stosowania w betonie	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Złącze punktowe wykonane z polimeru wzmocnionego włóknem szklanym do płyt warstwowych		
330667-00-0602	Rowek montażowy walcowany na gorąco		
330965-00-0601	Właczany zatrask do mocowania systemu ETICS w betonie		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Elementy płytowe z siatki stalowej i rdzenia z materiału termoizolacyjnego		
340006-00-0506	Zestawy schodów prefabrykowanych	ETAG 008	
340020-00-0106	Elastyczne zestawy do zabezpieczenia przed odłamkami skalnymi i płytkami osuwiskami		
340025-00-0403	Zestaw szalunkowy grzewczych płyt fundamentowych		
340037-00-0204	Lekkie stalowe/drewniane elementy nośne dachu		
350003-00-1109	Zestaw do wykonywania ognioodpornych kanałów instalacyjnych składający się z prefabrykowanych odcinków (z blachy stalowej wstępnie powlekanej w sposób mechaniczny) i akcesoriów		
350005-00-1104	Wyroby pęczniące do uszczelniania i zabezpieczania przed ogniem		
350134-00-1104	Przeciwpożarowy syfon z uszczelnieniem pęczniącym (zintegrowany z wpustem podłogowym ze stali nierdzewnej)		
360005-00-0604	Elementy odwadniające do ścian szczelinowych		

UWAGA:

Europejskie dokumenty oceny przyjmowane (EAD) są przez Europejską Organizację ds. Ocen Technicznych (EOTA) w języku angielskim. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów, które zostały przekazane przez EOTA do publikacji w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*/Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Publikacja odniesień do europejskich dokumentów oceny w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*/Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że europejskie dokumenty oceny są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.

Europejska Organizacja ds. Ocen Technicznych (<http://www.eota.eu>) zapewnia dostęp do europejskich dokumentów oceny za pomocą środków elektronicznych zgodnie z przepisami pkt 8 załącznika II do rozporządzenia (UE) nr 305/2011.

Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*/Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska zapewnia aktualizowanie niniejszego wykazu.

ISSN 1977-1002 (wydanie elektroniczne)
ISSN 1725-5228 (wydanie papierowe)



Urząd Publikacji Unii Europejskiej
2985 Luksemburg
LUKSEMBURG

PL