

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2021/377

z dnia 2 marca 2021 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/436 w sprawie norm zharmonizowanych dla maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 7 dyrektywy 2006/42/WE domniemywa się, że maszyny wyprodukowane zgodnie z normą zharmonizowaną, do której odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, spełniają zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objęte taką normą zharmonizowaną.
- (2) Pismem M/396 z dnia 19 grudnia 2006 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) z wnioskiem („wniosek”) o opracowanie norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE, w tym także o opracowanie zmian w normach oraz zakończenie prac, tak aby uwzględnić zmiany wprowadzone tą dyrektywą w stosunku do dyrektywy 98/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³⁾.
- (3) Na podstawie wniosku CEN opracował nowe normy zharmonizowane: EN ISO 3743-2:2019 dotyczącą metod w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych dla małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych, EN 62841-2-11:2016/A1:2020 dotyczącą wymagań szczegółowych dla ręcznych pilarek o ruchu posuwisto-zwrotnym oraz EN 62745:2017 dotyczącą wymagań dla układów zdalnego sterowania maszynami.

Ponadto na podstawie wniosku CEN i CENELEC dokonali przeglądu następujących istniejących norm zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji 2018/C 092/01⁽⁴⁾, w celu dostosowania ich do postępu technologicznego: EN 574:1996+A1:2008; EN 349:1993+A1:2008; EN ISO 13857:2008; EN 1612-1:1997+A1:2008; EN 12643:2014; EN ISO 7096:2008; EN 12301:2000+A1:2008; EN 12965:2003+A2:2009; EN 13525:2005+A2:2009; EN 1870-19:2013; EN 940:2009+A1:2012; EN 1870-4:2012; EN ISO 19432:2012; EN ISO 15012-4:2016; oraz EN 60745-2-14:2009/A1:2010. Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, następujących norm zharmonizowanych: EN ISO 13851:2019 dotyczącej zasad projektowania i doboru urządzeń oburęcznego sterowania; EN ISO 13854:2019 dotyczącej minimalnych odstępów zapobiegających zgnieceniu części ciała człowieka; EN ISO 13857:2019 dotyczącej odległości bezpieczeństwa uniemożliwiających sięgania kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych; EN 1612:2019 dotyczącej wymagań bezpieczeństwa w odniesieniu do maszyn do formowania reaktywnego i instalacji; EN ISO 5010:2019 dotyczącej wymagań dotyczących układu

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dz.U. L 157 z 9.6.2006, s. 24.

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

⁽⁴⁾ 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) (Dz.U. C 92 z 9.3.2018, s. 1).

skrętu w odniesieniu do maszyny kołowych do robót ziemnych; EN ISO 7096:2020 dotyczącej laboratoryjnej oceny drgań mechanicznych na siedzisku operatora maszyn do robót ziemnych; EN 12301:2019 dotyczącej wymagań bezpieczeństwa w odniesieniu do maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – kalandrów; EN 12965:2019 dotyczącej wałów przegubowo-teleskopowych i ich osłon w ciągnikach i maszynach rolniczych i leśnych; EN 13525:2020 dotyczącej wymagań bezpieczeństwa w odniesieniu do rębarek do drewna; EN ISO 19085-9:2020 dotyczącej pilarek stołowych (z lub bez stołu przesuwnego); EN ISO 19085-11:2020 dotyczącej kombinowanych obrabiarek do drewna; EN ISO 19085-13:2020 dotyczącej pilarek wielopiłowych do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem; EN ISO 19432-1:2020 dotyczącej wymagań bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi; EN ISO 21904-1:2020 dotyczącej sprzętu do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego; oraz EN 62841-4-1:2020 dotyczącej wymagań szczegółowych dla pił łańcuchowych.

- (4) Ponadto na podstawie wniosku CEN i CENELEC zmieniły następujące normy, do których odniesienia znajdują się w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/436 ⁽⁷⁾: EN ISO 19225:2017 dotyczącą kombajnów ściarnowych i systemów pługowych (ruchome maszyny wydobywcze), EN ISO 3691-5:2015 dotyczącą wózków jezdniowych ręcznych oraz EN 62841-3-4:2016 dotyczącą przenośnych szlifierek stołowych. Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, zmieniających norm zharmonizowanych: EN ISO 19225:2017/A1:2019, EN ISO 3691-5:2015/A1:2020 oraz EN 62841-3-4:2016/A12:2020.
- (5) CEN i CENELEC zmieniły również następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w komunikacie 2018/C 092/01: EN ISO 11203:2009 dotyczącą wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego dla hałasu emitowanego przez maszyny i urządzenia; EN ISO 3691-1:2015 dotyczącą wózków ze zmiennym wysięgiem i wózków o dużym udźwigu; EN ISO 4254-11:2010 dotyczącą pras zbierających; EN ISO 20361:2015 dotyczącą pomp do cieczy i zespołów pompowych; EN 50636-2-107:2015 dotyczącą elektrycznych kosiarek – robotów do trawy zasilanych z akumulatorów oraz EN 62841-3-9:2015 dotyczącą pilarek do cięcia ukosowego. Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, następujących zmieniających norm zharmonizowanych: EN ISO 11203:2009/A1:2020; EN ISO 3691-1:2015/A1:2020; EN ISO 4254-11:2010/A1:2020; EN ISO 20361:2019/A11:2020; EN 62745:2017/A11:2020; EN 50636-2-107:2015/A2:2020; oraz EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020.
- (6) Komisja wraz z CEN i CENELEC oceniła, czy normy opracowane, poddane przeglądowi i zmienione przez CEN i CENELEC są zgodne z wnioskiem.
- (7) Normy zharmonizowane opracowane, poddane przeglądowi i zmienione przez CEN i CENELEC na podstawie wniosku uwzględniają wymagania w zakresie bezpieczeństwa, które mają obejmować i które określono w dyrektywie 2006/42/WE. Należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do tych norm wraz z odniesieniami do wszelkich istotnych norm, którymi je zmieniono lub sprostowano.
- (8) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2006/42/WE, a załącznik II do tej decyzji zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności, ale z ograniczeniami. W celu zapewnienia, aby odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE zostały wymienione w jednym akcie, do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 należy włączyć odniesienia do tych norm.
- (9) Załącznik III do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE, które wycofuje się z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* ze skutkiem od dat wskazanych w tym załączniku.
- (10) W wyniku prac przeprowadzonych przez CEN i CENELEC na podstawie wniosku zastąpiono, poddano przeglądowi lub zmieniono następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w komunikacie 2018/C 092/01: EN 12301:2000+A1:2008; EN 574:1996+A1:2008; EN ISO 15012-4:2016; EN 12643:2014; EN 12965:2003+A2:2009; EN 13525:2005+A2:2009; EN 1612-1:1997+A1:2008; EN 1870-19:2013; EN 1870-4:2012; EN 349:1993+A1:2008; EN 50636-2-107:2015 zmienioną normą EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60745-2-13:2009 zmienioną normą EN 60745-2-13:2009/A1:2010; EN 62841-2-11:2016; EN 62841-3-9:2015 zmienioną normą EN 62841-3-9:2015/A11:2017 i sprostowaną normą EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09; EN 940:2009+A1:2012; EN ISO 11203:2009; EN ISO 13857:2008; EN ISO 19432:2012; EN ISO 20361:2015; EN ISO 3691-1:2015 sprostowaną normą EN ISO 3691-1:2015/AC:2016; EN ISO 4254-11:2010;

⁽⁷⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/436 z dnia 18 marca 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dla maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 75 z 19.3.2019, s. 108).

oraz EN ISO 7096:2008 sprostowaną normą EN ISO 7096:2008/AC:2009. Należy zatem wycofać odniesienia do tych norm z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* poprzez włączenie tych odniesień do załącznika III do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436.

- (11) Należy również wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN ISO 19225:2017 i EN ISO 3691-5:2015 opublikowanych decyzją wykonawczą (UE) 2019/436, ponieważ je sprostowano lub zmieniono. Należy zatem skreślić te odniesienia z załącznika I do tej decyzji wykonawczej.
- (12) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania nowych i poddanych przeglądowi norm oraz zmian w normach, konieczne jest odroczenie wycofania odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/436.
- (14) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

W załączniku III do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej decyzji.

Artykuł 3

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

Załącznik I pkt 1 i 3 stosuje się od dnia 3 września 2022 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 2 marca 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wiersz 26;
- 2) dodaje się wiersz 26a w brzmieniu:

„26a.	EN ISO 19225:2017 Maszyny dla górnictwa podziemnego – Ruchome maszyny wydobywcze do prac na przodku – Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i systemów pługowych (ISO 19225:2017) EN ISO 19225:2017/A1:2019	C”
-------	---	----

- 3) skreśla się wiersz 47;
- 4) dodaje się wiersz 47a w brzmieniu:

„47a.	EN ISO 3691-5:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 5: Wózki jezdniowe ręczne (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	C”
-------	--	----

- 5) dodaje się wiersze w brzmieniu:

„70.	EN ISO 3743-2:2019 Akustyka – Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego – Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych – Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (ISO 3743-2:2018)	B
71.	EN ISO 11203:2009 Akustyka – Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia – Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej (ISO 11203:1995) EN ISO 11203:2009/A1:2020	B
72.	EN ISO 13851:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia oburęcznego sterowania – Zasady projektowania i doboru (ISO 13851:2019)	B
73.	EN ISO 13854:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka (ISO 13854:2017)	B
74.	EN ISO 13857:2019 Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2019)	B
75.	EN 1612:2019 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Maszyny do formowania reaktywnego i instalacje – Wymagania bezpieczeństwa	C
76.	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 uwzględniająca sprostowanie 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	C

77.	EN ISO 4254-11:2010 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 11: Prasy zbierające (ISO 4254-11:2010) EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	C
78.	EN ISO 5010:2019 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny kołowe – Wymagania dotyczące układu skrętu (ISO 5010:2019)	C
79.	EN ISO 7096:2020 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2020)	C
80.	EN 12301:2019 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania bezpieczeństwa	C
81.	EN 12965:2019 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Wały przegubowo-teleskopowe (WPT) i ich osłony – Bezpieczeństwo	C
82.	EN 13525:2020 Maszyny Leśne – Rębarki do drewna – Bezpieczeństwo	C
83.	EN ISO 19085-9:2020 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 9: Pilarki tarczowe stołowe (z lub bez stołu przesuwne) (ISO 19085-9:2019)	C
84.	EN ISO 19085-11:2020 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 11: Obrabiarki kombinowane (ISO 19085-11:2020)	C
85.	EN ISO 19085-13:2020 Obrabiarki do drewna – Bezpieczeństwo – Część 13: Pilarki wielopiłowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (ISO 19085-13:2020)	C
86.	EN ISO 19432-1:2020 Maszyny i urządzenia budowlane – Przenośne, ręczne przecinarki z napędem spalinowym – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi (ISO 19432-1:2020)	C
87.	EN ISO 20361:2019 Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3 (ISO 20361:2019) EN ISO 20361:2019/A11:2020	C
88.	EN ISO 21904-1:2020 Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych – Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 21904-1:2020)	C
89.	EN 62745:2017 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami (IEC 62745:2017) EN 62745:2017/A11:2020	B

90.	<p>EN 50636-2-107:2015</p> <p>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)</p> <p>EN 50636-2-107:2015/A1:2018</p> <p>EN 50636-2-107:2015/A2:2020</p>	C
91.	<p>EN 62841-2-11:2016</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek o ruchu posuwisto-zwrotnym (IEC 62841-2-11:2015, zmodyfikowana)</p> <p>EN 62841-2-11:2016/A1:2020</p>	C
92.	<p>EN 62841-3-4:2016</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-4: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych szlifierek stołowych (IEC 62841-3-4:2016, zmodyfikowana)</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A11:2017</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A12:2020</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A1:2020</p>	C
93.	<p>EN IEC 62841-3-9:2020</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego (IEC 62841-3-9:2020)</p> <p>EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020</p>	C
94.	<p>EN 62841-4-1:2020</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pił łańcuchowych (IEC 62841-4-1:2017, zmodyfikowana)</p>	C"

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku III do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 dodaje się wiersze w brzmieniu:

„64.	EN 12301:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Kalandry – Wymagania bezpieczeństwa	3 września 2022 r.	C
65.	EN 12643:2014 Maszyny do robót ziemnych – Maszyny na kołach z ogumieniem – Wymagania dotyczące układu skrętu (ISO 5010:1992, zmodyfikowana)	3 września 2022 r.	C
66.	EN 12965:2003+A2:2009 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne – Wały przegubowo-teleskopowe (WPT) i ich osłony – Bezpieczeństwo	3 września 2022 r.	C
67.	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	3 września 2022 r.	C
68.	EN 1870-19:2013 Bezpieczeństwo maszyn do obróbki drewna – Pilarki tarczowe – Część 19: Pilarki tarczowe stołowe (z lub bez stołu przesuwne) i pilarki budowlane	3 września 2022 r.	C
69.	EN 1870-4:2012 Bezpieczeństwo maszyn do obróbki drewna – Pilarki tarczowe – Część 4: Pilarki wielopółkowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	3 września 2022 r.	C
70.	EN 349:1993+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	3 września 2022 r.	B
71.	EN 574:1996+A1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Oburęczne urządzenia sterujące – Aspekty funkcjonalne – Zasady projektowania	3 września 2022 r.	B
72.	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) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	3 września 2022 r.	C
73.	EN 60745-2-13:2009 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pił łańcuchowych (IEC 60745-2-13:2006, zmodyfikowana) EN 60745-2-13:2009/A1:2010	3 września 2022 r.	C
74.	EN 62841-2-11:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek o ruchu posuwisto-zwrotnym (IEC 62841-2-11:2015, zmodyfikowana)	3 września 2022 r.	C

75.	EN 62841-3-4:2016 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 3-4: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych szlifierek stołowych (IEC 62841-3-4:2016, zmodyfikowana) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	3 września 2022 r.	C
76.	EN 62841-3-9:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego (IEC 62841-3-9:2014, zmodyfikowana) EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09 EN 62841-3-9:2015/A11:2017	3 września 2022 r.	C
77.	EN 940:2009+A1:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Obrabiarki kombinowane	3 września 2022 r.	C
78.	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)	3 września 2022 r.	B
79.	EN ISO 13857:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (ISO 13857:2008)	3 września 2022 r.	B
80.	EN ISO 19432:2012 Maszyny i urządzenia budowlane – Ręczne przecinarki spalinowe – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 19432:2012)	3 września 2022 r.	C
81.	EN ISO 20361:2015 Pompy do cieczy i zespoły pompowe – Pomiar hałasu – Klasy dokładności 2 i 3 (ISO 20361:2015)	3 września 2022 r.	C
82.	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 uwzględniająca sprostowanie 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016	3 września 2022 r.	C
83.	EN ISO 4254-11:2010 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 11: Prasy zbierające (ISO 4254-11:2010)	3 września 2022 r.	C
84.	EN ISO 7096:2008 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000) EN ISO 7096:2008/AC:2009	3 września 2022 r.	C
85.	EN ISO 15012-4:2016 Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych – Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego – Część 4: Wymagania ogólne (ISO 15012-4:2016)	3 września 2022 r.	C”