

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/1863**z dnia 6 listopada 2019 r.****w sprawie zmiany i sprostowania decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 w odniesieniu do wycofania odniesień do norm zharmonizowanych dotyczących maszyn z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*****(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 jej 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 i art. 10,

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 odniesienia zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, spełniają zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objęte taką normą zharmonizowaną.
- (2) Decyzją wykonawczą (UE) 2019/436 ⁽³⁾ Komisja opublikowała w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych stanowiących podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi wymogami dyrektywy 2006/42/WE.
- (3) Decyzją wykonawczą (UE) 2019/436 Komisja wycofała odniesienia do szeregu norm zharmonizowanych z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* od dnia 19 marca 2019 r.
- (4) Aby dać producentom więcej czasu na przygotowanie się do stosowania nowych norm, zmienionych norm i zmian norm, do których odniesienia opublikowano decyzją wykonawczą (UE) 2019/436, konieczne jest odroczenie dat wycofania odniesień do szeregu norm, które zostały wycofane na mocy tej decyzji.
- (5) Odniesienie do normy zharmonizowanej EN 1870-13:2007+A2:2012 dotyczącej obrabiarek do drewna opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* w dniu 5 czerwca 2012 r. Odniesienie do nowej normy zharmonizowanej EN ISO 19085-2:2017 obejmującej te same produkty opublikowano w dniu 9 marca 2018 r. w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* komunikatem Komisji 2018/C 092/01, biorąc pod uwagę fakt, że zastąpiona norma zharmonizowana EN 1870-13:2007+A2:2012 stała się nieaktualna. Nie podano jednak daty ustania domniemania zgodności w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* w odniesieniu do normy zharmonizowanej EN 1870-13:2007+A2:2012. Należy zatem wycofać normę zharmonizowaną EN 1870-13:2007 + A2:2012 z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania normy EN ISO 19085-2:2017, należy odroczyć wycofanie odniesienia do normy EN 1870-13:2007+A2:2012.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/436.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dz.U. L 157 z 9.6.2006, s. 24.

⁽³⁾ 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).

- (7) Motyw 14 decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 błędnie stwierdza, że należy wycofać normę zharmonizowaną EN ISO 12100:2010. Ze względu na przejrzystość należy skorygować ten błąd, usuwając z tego motywu odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 12100:2010.
- (8) W decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 wycofano odniesienia do szeregu norm zharmonizowanych z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* od dnia 19 marca 2019 r. Z uwagi na fakt, że data wycofania zostanie odroczone, niniejsza decyzja powinna wejść w życie z dniem jej opublikowania. Należy również przewidzieć, że zmiana dotycząca odroczenia dat wycofania określonych w decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 ma zastosowanie od dnia 19 marca 2019 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Zmiany w decyzji wykonawczej (UE) 2019/436

Załącznik III do decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Sprostowanie decyzji wykonawczej (UE) 2019/436

Motyw 14 decyzji wykonawczej (UE) 2019/436 otrzymuje brzmienie:

- „(14) Odniesienia do norm zharmonizowanych EN 786:1996+A2:2009, EN 61496-1:2013 i EN ISO 11200:2014 powinny zostać wycofane z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, ponieważ nie spełniają już wymogów, które mają obejmować i które są określone w dyrektywie 2006/42/WE.”.

Artykuł 3

Wejście w życie i stosowanie

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Art. 1 stosuje się od dnia 19 marca 2019 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 6 listopada 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK III

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania	Typ
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpieczeństwomaszyn–Zapobieganieniespodziewanemuuruchomieniu	19 września 2020 r.	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Maszyny do robót ziemnych – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymogi ogólne Uwaga: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1 (Widoczność — Widoczność ze stanowiska operatora) tej normy, którego stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.	19 września 2020 r.	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Maszyny rolnicze – Przyczepy wywrotki – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	19 września 2020 r.	C
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 6: Pilarki tarczowe do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki tarczowe do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/ lub odbieraniem	19 września 2020 r.	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (ISO 4254-5:2008)	19 września 2020 r.	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Maszyny rolnicze – Bezpieczeństwo – Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny (ISO 4254-7:2008)	19 września 2020 r.	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Maszyny do wysiewu nawozów stałych – Bezpieczeństwo	19 września 2020 r.	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Maszyny ogrodnicze – Kosiarki trawnikowe z silnikiem spalinowym, bezpieczeństwo – Część 1: Terminologia i badania wspólne (ISO 5395-1:2013)	19 września 2020 r.	C
9.	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) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19 września 2020 r.	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych – Mieszarki zamknięte – Wymagania bezpieczeństwa	19 września 2020 r.	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Dźwignice – Żurawie przeładunkowe	19 września 2020 r.	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Dźwignice – Ogólne zasady projektowania – Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych	19 września 2020 r.	C
13.	EN 13135:2013 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Projektowanie – Wymagania dotyczące wyposażenia	19 września 2020 r.	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Maszyny ogrodnicze – Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego – Bezpieczeństwo	19 września 2020 r.	C

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania	Typ
15.	EN 15895:2011 Osadzaki ręczne z nabojami – Wymagania bezpieczeństwa – Osadzaki do mocowania i znakowania	19 września 2020 r.	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Obrabiarki – Prasy mechaniczne – Bezpieczeństwo	19 września 2021 r.	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Obrabiarki – Bezpieczeństwo – Prasy hydrauliczne	19 marca 2021 r.	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo obrabiarek – Prasy pneumatyczne	19 września 2021 r.	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Frezarki jednostronne – Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	19 września 2020 r.	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	19 września 2020 r.	C
21.	EN 50569:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiektach przemysłowych i handlowych	12 stycznia 2021 r.	C
22.	EN 50570:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych suszarek bębnowych w obiektach przemysłowych i handlowych	12 stycznia 2021 r.	C
23.	EN 50571:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych	12 stycznia 2021 r.	C
24.	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 Modified)	12 stycznia 2020 r.	C
25.	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2010 Modified) EN 60335-1:2012/A11:2014	3 maja 2020 r.	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (IEC 60745-2-1:2003 Modified + A1:2008)	19 stycznia 2022 r.	C
27.	EN 60745-2-17:2010 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających (IEC 60745-2-17:2010 Modified)	15 grudnia 2021 r.	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym: ręczne, przenośne oraz do trawy i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych (IEC 62841-3-1:2014, modified)	19 października 2019 r.	C

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania	Typ
29.	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 Modified + A1:2001 Modified)	24 czerwca 2020 r.	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Narzędzia o napędzie elektrycznym: ręczne, przenośne oraz do trawy i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-6: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertnic diamentowych z systemem dopływu cieczy (IEC 62841-3-6:2014, modified)	19 października 2019 r.	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym: ręczne, przenośne oraz do trawy i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek do cięcia ukosowego (IEC 62841-3-9:2014 Modified)	15 listopada 2019 r.	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Narzędzia o napędzie elektrycznym: ręczne, przenośne oraz do trawy i inne ogrodnicze – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek (IEC 62841-3-10:2015 Modified)	19 października 2019 r.	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Bramy – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	19 września 2020 r.	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Maszyny ogrodnicze – Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	19 września 2020 r.	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 14: Pionowe pilarki do płyt	19 września 2020 r.	C
36.	EN 61496-1:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Elektroczułe wyposażenie ochronne – Część 1: Wymagania ogólne i badania	19 września 2020 r.	C
37.	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	19 września 2020 r.	B
38.	EN 1870-13:2007+A2:2012 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna – Pilarki tarczowe – Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową	19 września 2020 r.	C"