

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/1202**z dnia 12 lipca 2019 r.****w sprawie zharmonizowanych norm dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE**

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,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 12 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE⁽²⁾ w przypadku produktów spełniających normy zharmonizowane lub części norm zharmonizowanych, do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa określone w załączniku II do tej dyrektywy i objęte tymi normami lub ich częściami.
- (2) W piśmie nr BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 z dnia 12 grudnia 1994 r. Komisja zwróciła się do CEN i CENELEC o opracowanie i przegląd zharmonizowanych norm na potrzeby dyrektywy 94/9/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³⁾. Dyrektywa ta została zastąpiona dyrektywą 2014/34/UE bez zmiany zasadniczych wymagań zdrowia i bezpieczeństwa określonych w załączniku II do dyrektywy 94/9/WE.
- (3) CEN i CENELEC zostały poproszone w szczególności o opracowanie normy dotyczącej projektowania i testowania urządzeń przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej – część 0: Wymogi ogólne określone w rozdziale I.1 programu normalizacyjnego uzgodnionego między CEN, CENELEC i Komisją oraz załączone do wniosku BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92. CEN i CENELEC zostały również poproszone o dokonanie przeglądu obowiązujących norm w celu dostosowania ich do zasadniczych wymagań zdrowia i bezpieczeństwa określonych w dyrektywie 94/9/WE.
- (4) Na podstawie wniosku BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92, CENELEC zmienił normę „EN 60079-0:2012 + A11:2013 Atmosfera wybuchowa – Część 0: Wyposażenie – Wymagania ogólne (IEC 60079-0:2011 zmodyfikowana + IS1:2013)”. W wyniku tego przeglądu CENELEC przedłożył Komisji normę „EN IEC 60079-0:2018: Atmosfera wybuchowa – Część 0: Wyposażenie – Wymagania ogólne (IEC 60079-0:2017)”.
- (5) Komisja wraz z CENELEC oceniła, czy norma „EN IEC 60079-0:2018” opracowana przez CENELEC jest zgodna z wnioskiem BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92.
- (6) Norma „EN IEC 60079-0: 2018” spełnia założone wymagania określone w załączniku II do dyrektywy 2014/34/UE. Należy zatem opublikować odniesienie do tej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Norma „EN IEC 60079-0:2018” zastępuje normę „EN 60079-0:2012”. Należy zatem wycofać odniesienie do normy „EN 60079-0:2012” z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania zmienionej normy, należy odroczyć wycofanie odniesienia do normy „EN 60079-0:2012”.
- (8) 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,

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, s. 309).

⁽³⁾ Dyrektywa 94/9/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz.U. L 100 z 19.4.1994, s. 1).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Odniesienie do normy zharmonizowanej „EN IEC 60079-0:2018, Atmosfera wybuchowa – Część 0: Wyposażenie – Wymagania ogólne (IEC 60079-0:2017)”, opracowanej na potrzeby dyrektywy 2014/34/UE, zostaje niniejszym opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 2

Odniesienie do normy zharmonizowanej „EN 60079-0:2012 + A11:2013, Atmosfera wybuchowa – Część 0: Wyposażenie – Wymagania ogólne (IEC 60079-0:2011 zmodyfikowana + IS1:2013)”, opracowanej na potrzeby dyrektywy 2014/34/UE, zostaje niniejszym wycofane z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* od dnia 6 lipca 2021 r.

Artykuł 3

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

Sporządzono w Brukseli dnia 12 lipca 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący
