

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI 2023/98****z dnia 9 stycznia 2023 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń do lamp, opraw oświetleniowych, badań klimatycznych i środowiskowych i innych urządzeń kondycjonowanych temperaturowo oraz urządzeń do pomiarów i monitorowania parametrów sieci****(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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 12 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE <sup>(2)</sup> w przypadku sprzętu elektrycznego spełniającego normy zharmonizowane lub części norm zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one cele związane z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 wspomnianej dyrektywy i które określono w załączniku I do niej, a które to cele są objęte tymi normami zharmonizowanymi lub ich częściami.
- (2) Pismem M/511 z dnia 8 listopada 2012 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN), Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) i Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) z wnioskiem o przedstawienie pierwszego pełnego wykazu tytułów norm zharmonizowanych oraz o opracowanie, zmianę i uzupełnienie norm zharmonizowanych w odniesieniu do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE (dalej zwanym „wnioskiem”). Cele związane z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 dyrektywy 2014/35/UE i które wyznaczono w załączniku I do wspomnianej dyrektywy, nie uległy zmianie od czasu skierowania wspomnianego wniosku do CEN, CENELEC i ETSI.
- (3) Na podstawie wniosku CEN i CENELEC opracowały normę zharmonizowaną EN IEC 61010-2-012:2022 oraz zmianę tej normy EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022 w odniesieniu do badań klimatycznych i środowiskowych i innych urządzeń kondycjonowanych temperaturowo.
- (4) Na podstawie wniosku CEN i CENELEC dokonały przeglądu normy zharmonizowanej EN 60598-2-22:2014 zmiennej normą EN 60598-2-22:2014/A1:2020 i sprostowanej normami EN 60598-2-22:2014/AC:2015, EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 i EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 w odniesieniu do opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, do której odniesienia opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/1956 <sup>(3)</sup>. Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN IEC 60598-2-22:2022.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, s. 357).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1956 z dnia 26 listopada 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dla sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE (Dz.U. L 306 z 27.11.2019, s. 26).

- (5) Na podstawie wniosku CEN i CENELEC dokonały również przeglądu następujących norm zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji (\*): EN 61557-12:2008 w odniesieniu do urządzeń do pomiarów i monitorowania parametrów sieci; oraz EN 60598-1:2015 zmienionej normą EN 60598-1:2015/A1:2018 i sprostowaną normami EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016 i EN 60598-1:2015/AC:2017-05 w odniesieniu do opraw oświetleniowych. Doprowadziło to do przyjęcia następujących norm zharmonizowanych: EN IEC 61557-12:2022; oraz EN IEC 60598-1:2021 wraz ze zmianą do niej EN IEC 60598-1:2021/A11:2022.
- (6) Na podstawie wniosku CEN i CENELEC zmieniły normę zharmonizowaną EN 61347-2-7:2012 zmienioną normą EN 61347-2-7:2012/A1:2019, w odniesieniu do urządzeń do lamp, do której odniesienia opublikowano decyzją wykonawczą (UE) 2019/1956. Doprowadziło to do przyjęcia zmieniającej normy zharmonizowanej EN 61347-2-7:2012/A2:2022.
- (7) Komisja wraz z CEN i CENELEC oceniła zgodność z wnioskiem tych norm zharmonizowanych oraz zmian do nich.
- (8) Następujące normy zharmonizowane spełniają cele związane z bezpieczeństwem, które mają obejmować i które są określone w dyrektywie 2014/35/UE: EN IEC 61010-2-012:2022 zmieniona normami EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022; EN IEC 61557-12:2022; EN IEC 60598-1:2021 zmieniona normami EN IEC 60598-1:2021/A11:2022; EN IEC 60598-2-22:2022; oraz EN 61347-2-7:2012 zmieniona normami EN 61347-2-7:2012/A1:2019 i EN 61347-2-7:2012/A2:2022. Odniesienia do tych norm oraz zmiany do nich należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (9) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2014/35/UE. W celu zapewnienia, aby odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE zostały wymienione w jednym akcie, do wspomnianego załącznika należy włączyć odniesienia do tych norm.
- (10) Należy zatem wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN 60598-2-22:2014 i EN 61347-2-7:2012 wraz z odniesieniami do wszelkich norm, którymi je zmieniono lub skorygowano, opublikowanymi w serii L *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, z uwagi na to, że zostały one poddane przeglądowi lub zmienione. Należy zatem skreślić te odniesienia z załącznika I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956.
- (11) Należy zatem również wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN 61557-12:2008 i EN 60598-1:2015 wraz z odniesieniami do wszelkich norm, którymi je zmieniono lub skorygowano, opublikowanymi w serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, z uwagi na to, że zostały one poddane przeglądowi. Załącznik II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE, które wycofuje się z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Należy zatem włączyć wspomniane wyżej odniesienia do tego załącznika.
- (12) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swojego sprzętu elektrycznego objętego normami zharmonizowanymi: EN 61557-12:2008; EN 60598-1:2015 zmienioną normą EN 60598-1:2015/A1:2018 i sprostowaną normami EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016 i EN 60598-1:2015/AC:2017-05; EN 60598-2-22:2014 zmienioną normą EN 60598-2-22:2014/A1:2020 i sprostowaną normami EN 60598-2-22:2014/AC:2015, EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 i EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09; oraz EN 61347-2-7:2012 zmienioną normą EN 61347-2-7:2012/A1:2019, należy odroczyć wycofanie odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956.
- (14) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami, w tym z celami związanymi z bezpieczeństwem, określonymi w prawodawstwie harmonizacyjnym Unii od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie z dniem jej opublikowania,

(\*) Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

W decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956 wprowadza się następujące zmiany:

- a) w załączniku I wprowadza się zmiany określone w załączniku I do niniejszej decyzji;
- b) w załączniku II wprowadza się zmiany określone w załączniku II do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*

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

Pkt 1 załącznika I stosuje się od dnia 11 lipca 2024 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 stycznia 2023 r.

*W imieniu Komisji*  
*Przewodnicząca*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wiersze 14a i 54;
- 2) dodaje się następujące wiersze w kolejności sekwencyjnej:

Nr	Odniesienie do normy
„14b.	EN IEC 60598-2-22:2022 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego”
„54a.	EN 61347-2-7:2012 Urządzenia do lamp – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem) EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022”

- 3) dodaje się wiersze w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„128.	EN IEC 60598-1:2021 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
129.	EN IEC 61010-2-012:2022 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-012: Wymagania szczegółowe dotyczące badań klimatycznych i środowiskowych i innych urządzeń kondycjonowanych temperaturowo EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
130.	EN IEC 61557-12:2022 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)”

## ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956 dodaje się wiersze w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„118.	EN 60598-1:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11 lipca 2024 r.
119.	EN 61557-12:2008 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	11 lipca 2024 r.”