

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/405****z dnia 3 marca 2022 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących nakładek i folii okrywowych, opraw oświetleniowych, sprzętu elektroinstalacyjnego, systemów szynoprzewodów, wyłączników, elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych oraz sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego****(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 spełnia on 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 nr 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 sporządzenie, przegląd i sfinalizowanie na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. 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 do CEN, CENELEC i ETSI wspomnianego wniosku.
- (3) Na podstawie wniosku M/511 CEN i CENELEC opracowały normę zharmonizowaną EN IEC 61010-2-034:2021 oraz jej zmianę EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021, które dotyczą wymagań bezpieczeństwa dla elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych.
- (4) Na podstawie wniosku M/511 CEN i CENELEC dokonały nowelizacji i zmieniły poniższe normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji (2016/C 249/03)<sup>(3)</sup>: EN 50520:2009 dotyczącą nakładek i folii okrywowych, EN 60898-2:2006 dotyczącą wyłączników do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego, EN 61010-2-051:2015 dotyczącą laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania oraz EN 61010-2-030:2010 dotyczącą urządzeń zawierających obwody badawcze lub pomiarowe. Doprowadziło to do przyjęcia następujących norm zharmonizowanych i zmian do nich: EN 50520:2020 i EN 50520:2020/A1:2021; EN 60898-2:2021; EN IEC 61010-2-051:2021 i EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021 oraz EN IEC 61010-2-030:2021 i EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021. Na podstawie wspomnianego wniosku CEN i CENELEC

<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> Komunikat Komisji (2016/C 249/03) 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 249 z 8.7.2016, s. 62).

znowelizowały również normę zharmonizowaną EN 61010-2-061:2015 dotyczącą laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją, do której odniesienie opublikowano w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1956 (\*). Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN IEC 61010-2-061:2021 oraz zmiany do tej normy EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021.

- (5) Na podstawie wniosku M/511 CEN i CENELEC znowelizowały i skorygowały również poniższe normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji (2016/C 249/03): EN 60598-2-13:2006, zmienioną normą EN 60598-2-13:2006/A1:2012 oraz skorygowaną normą EN 60598-2-13:2006/AC:2006, dotyczącą opraw oświetleniowych wbudowywanych w podłoże; EN 61534-1:2011, zmienioną normą EN 61534-1:2011/A1:2014, dotyczącą systemów szynoprzewodów; EN 61534-21:2014 dotyczącą systemów szynoprzewodów; EN 61534-22:2014 dotyczącą systemów szynoprzewodów oraz EN 62135-1:2015 dotyczącą sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego. Doprowadziło to do przyjęcia następujących norm zharmonizowanych i korekty: EN 60598-2-13:2006/A11:2021; EN 61534-1:2011/A11:2021; EN 61534-1:2011/A2:2021; EN 61534-21:2014/A11:2021; EN 61534-21:2014/A1:2021; EN 61534-22:2014/A11:2021; EN 61534-22:2014/A1:2021 oraz EN 62135-1:2015/AC:2016.
- (6) Komisja wraz z CEN i CENELEC oceniła zgodność tych norm zharmonizowanych oraz zmian i korekt tych norm z wnioskiem M/511.
- (7) Normy zharmonizowane: EN IEC 61010-2-034:2021 zmieniona normą EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021; EN 50520:2020 zmieniona normą EN 50520:2020/A1:2021; EN 60898-2:2021; EN IEC 61010-2-051:2021 zmieniona normą EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021; EN IEC 61010-2-061:2021 zmieniona normą EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021; EN IEC 61010-2-030:2021 zmieniona normą EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021; EN 60598-2-13:2006 zmieniona normami EN 60598-2-13:2006/A1:2012 i EN 60598-2-13:2006/A11:2021 oraz skorygowana normą EN 60598-2-13:2006/AC:2006; EN 61534-1:2011 zmieniona normami EN 61534-1:2011/A1:2014, EN 61534-1:2011/A11:2021 i EN 61534-1:2011/A2:2021; EN 61534-21:2014 zmieniona normami EN 61534-21:2014/A11:2021 i EN 61534-21:2014/A1:2021; EN 61534-22:2014 zmieniona normami EN 61534-22:2014/A11:2021 i EN 61534-22:2014/A1:2021 oraz EN 62135-1:2015 skorygowana normą EN 62135-1:2015/AC:2016 spełniają cele związane z bezpieczeństwem, które mają obejmować i które zostały określone w dyrektywie 2014/35/UE. Odniesienia do tych norm oraz do zmian i korekt tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (8) Decyzja wykonawcza (UE) 2019/1956 zawiera w załączniku I odniesienia do norm zharmonizowanych, których stosowanie 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 tego załącznika należy włączyć odniesienia do tych norm.
- (9) Z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* należy zatem wycofać odniesienia do niżej wymienionych norm zharmonizowanych wraz z odniesieniami do wszelkich norm, którymi je zmieniono lub skorygowano: EN 50520:2009; EN 60898-2:2006; EN 61010-2-051:2015; EN 61010-2-061:2015; EN 61010-2-030:2010; EN 60598-2-13:2006; EN 61534-1:2011; EN 61534-21:2014; EN 61534-22:2014 oraz EN 62135-1:2015.
- (10) 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*. Wspomniane wyżej odniesienia należy zatem włączyć do tego załącznika. Biorąc jednak pod uwagę, że odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-061:2015 zostało opublikowane w załączniku IB do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956, należy skreślić to odniesienie z tego załącznika.
- (11) Aby zapewnić producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się, zanim stosowane będą normy zharmonizowane: EN 50520:2020 zmieniona normą EN 50520:2020/A1:2021; EN 60898-2:2021; EN IEC 61010-2-051:2021 zmieniona normą EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021; EN IEC 61010-2-061:2021 zmieniona normą EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021; EN IEC 61010-2-030:2021 zmieniona normą EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021; EN 60598-2-13:2006 zmieniona normami EN 60598-2-13:2006/A1:2012 i EN

(\*) 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).

60598-2-13:2006/A11:2021 oraz skorygowana normą EN 60598-2-13:2006/AC:2006; EN 61534-1:2011 zmieniona normami EN 61534-1:2011/A1:2014, EN 61534-1:2011/A11:2021 i EN 61534-1:2011/A2:2021; EN 61534-21:2014 zmieniona normami EN 61534-21:2014/A11:2021 i EN 61534-21:2014/A1:2021; EN 61534-22:2014 zmieniona normami EN 61534-22:2014/A11:2021 i EN 61534-22:2014/A1:2021 oraz EN 62135-1:2015 skorygowana normą EN 62135-1:2015/AC:2016, należy odroczyć wycofanie odniesień do następujących norm zharmonizowanych wraz z odniesieniami do wszelkich norm, którymi je zmieniono lub skorygowano: EN 50520:2009; EN 60898-2:2006; EN 61010-2-051:2015; EN 61010-2-061:2015; EN 61010-2-030:2010; EN 60598-2-13:2006; EN 61534-1:2011; EN 61534-21:2014; EN 61534-22:2014 oraz EN 62135-1:2015.

- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956.
- (13) 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 w dniu jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

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

- a) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej decyzji;
- b) w załączniku IB wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej decyzji;
- c) w załączniku II wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem III do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

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

Art. 1 lit. b) stosuje się od dnia 10 września 2023 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 3 marca 2022 r.

W imieniu Komisji  
Ursula VON DER LEYEN  
Przewodnicząca

## ZAŁĄCZNIK I

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

Nr	Odniesienie do normy
„101.	EN IEC 61010-2-034:2021 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-034: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do pomiaru rezystancji izolacji i urządzeń pomiarowych do badania wytrzymałości elektrycznej EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021
102.	EN 50520:2020 Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu zakopanych kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych EN 50520:2020/A1:2021
103.	EN 60898-2:2021 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego
104.	EN IEC 61010-2-051:2021 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
105.	EN IEC 61010-2-061:2021 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
106.	EN IEC 61010-2-030:2021 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zawierających obwody badawcze lub pomiarowe EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
107.	EN 60598-2-13:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-13: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/A11:2021 EN 60598-2-13:2006/AC:2006
108.	EN 61534-1:2011 Systemy szynoprzewodów – Część 1: Wymagania ogólne EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
109.	EN 61534-21:2014 Systemy szynoprzewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów szynoprzewodów przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach EN 61534-21:2014/A11:2021 EN 61534-21:2014/A1:2021

---

110.	EN 61534-22:2014 Systemy szynoprzewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą EN 61534-22:2014/A11:2021 EN 61534-22:2014/A1:2021
111.	EN 62135-1:2015 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania EN 62135-1:2015/AC:2016”.

---

*ZAŁĄCZNIK II*

W załączniku IB do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1956 skreśla się wiersz 29.

---

## ZAŁĄCZNIK III

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

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„96.	EN 50520:2009 Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu zakopanych kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	10 września 2023 r.
97.	EN 60898-2:2006 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	10 września 2023 r.
98.	EN 61010-2-051:2015 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	10 września 2023 r.
99.	EN 61010-2-030:2010 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zawierających obwody badawcze lub pomiarowe	10 września 2023 r.
100.	EN 60598-2-13:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-13: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006	10 września 2023 r.
101.	EN 61534-1:2011 Systemy szynoprzewodów – Część 1: Wymagania ogólne EN 61534-1:2011/A1:2014	10 września 2023 r.
102.	EN 61534-21:2014 Systemy szynoprzewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów szynoprzewodów przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	10 września 2023 r.
103.	EN 61534-22:2014 Systemy szynoprzewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą	10 września 2023 r.
104.	EN 62135-1:2015 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania	10 września 2023 r.”