

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**

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 2014/35/UE⁽²⁾ w przypadku sprzętu elektrycznego spełniającego normy zharmonizowane lub części norm zharmonizowanych, do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełnia on cele związane z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 wspomnianej dyrektywy i określone w załączniku I do niej, objęte tymi normami 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 wykazu tytułów norm zharmonizowanych oraz o sporządzenie, przegląd i sfinalizowanie norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE. Cele związane z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 dyrektywy 2014/35/UE i które zostały wyznaczone w załączniku I do wspomnianej dyrektywy, nie uległy zmianie od czasu przedłożenia wniosku do CEN, CENELEC i ETSI.
- (3) Na podstawie wniosku nr M/511 CEN i CENELEC opracowały następujące normy zharmonizowane oraz poprawki do norm zharmonizowanych: normę EN 60204-1:2018 dotyczącą wyposażenia elektrycznego maszyn; normy EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-2-4:2010/A11:2018, EN 60335-2-15:2016, EN 60335-2-16:2003/A11:2018, EN 60335-2-28:2003/A11:2018, EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 60335-2-55:2003/A11:2018, EN 60335-2-59:2003/A11:2018, EN 60335-2-74:2003/A11:2018, EN 60335-2-85:2003/A11:2018, EN 60335-2-109:2010/A1:2018 oraz EN 60335-2-109:2010/A2:2018 dotyczące elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego; normy EN 60715:2017, EN 60947-2:2017, EN 60947-5-1:2017 oraz EN 60947-5-5:1997/A2:2017 dotyczące aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej; normy EN 60898-1:2019, EN 61008-1:2012/A12:2017, EN 62606:2013/A1:2017 oraz EN 63024:2018 dotyczące wyłączników różnicowoprądowych oraz podobnego sprzętu do użytku domowego i podobnego; normę EN IEC 61010-2-201:2018 dotyczącą przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych; normę EN IEC 61058-1:2018 dotyczącą łączników do przyrządów; normę EN 61643-11:2012/A11:2018 dotyczącą niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia; oraz normę EN 62560:2012/A11:2019 dotyczącą lamp i powiązanego sprzętu.
- (4) Komisja wraz z CEN i CENELEC oceniła, czy przedmiotowe normy oraz poprawki do nich opracowane przez CEN i CENELEC są zgodne z wnioskiem nr M/511.
- (5) Powyższe normy i poprawki do nich spełniają cele związane z bezpieczeństwem, które mają zostać uwzględnione i które zostały ustanowione w dyrektywie 2014/35/UE. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ 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).

- (6) Szereg norm zharmonizowanych opracowanych przez CEN i CENELEC zastępuje normy zharmonizowane, w tym poprawki do nich, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽³⁾: norma EN 50557:2011 została zastąpiona normą EN 63024:2018; norma EN 60204-1:2006 została zastąpiona normą EN 60204-1:2018; norma EN 60335-2-15:2002 została zastąpiona normą EN 60335-2-15:2016; norma EN 60715:2001 została zastąpiona normą EN 60715:2017; norma EN 60898-1:2003 została zastąpiona normą EN 60898-1:2019; norma EN 60947-2:2006 została zastąpiona normą EN 60947-2:2017; norma EN 60947-5-1:2004 została zastąpiona normą EN 60947-5-1:2017; norma EN 61010-2-201:2013 została zastąpiona normą EN IEC 61010-2-201:2018; oraz norma EN 61058-1:2002 została zastąpiona normą EN IEC 61058-1:2018.
- (7) Poprawki opracowane przez CEN i CENELEC zmieniają następujące normy zharmonizowane: EN 60335-1:2012, EN 60335-2-4:2010, EN 60335-2-16:2003, EN 60335-2-28:2003, EN 60335-2-29:2004, EN 60335-2-55:2003, EN 60335-2-59:2003, EN 60335-2-74:2003, EN 60335-2-85:2003, EN 60335-2-109:2010, EN 60947-5-5:1997, EN 61008-1:2012, EN 61643-11:2012 oraz EN 62560:2012, EN 62606:2013, do których odniesienia zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁴⁾; a także normę EN 60335-2-15:2016, do której odniesienie nie zostało jeszcze opublikowane.
- (8) CEN i CELEC opracowały również następujące sprostowania: sprostowanie EN 60529:1991/AC:2016-12 korygujące normę zharmonizowaną EN 60529:1991 oraz sprostowanie EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 korygujące normę zharmonizowaną EN 60529:1991/A2:2013 dotyczącą obudów, odniesienia do których opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁵⁾; sprostowania EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 oraz EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 korygujące normę zharmonizowaną EN 60598-2-22:2014 dotyczącą lamp i powiązanego sprzętu, odniesienie do której opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁶⁾; sprostowanie EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 korygujące normę zharmonizowaną EN 61008-1:2012/A1 dotyczącą wyłączników różnicowoprądowych oraz podobnego sprzętu do użytku domowego i podobnego, odniesienie do której opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁷⁾; oraz sprostowanie EN 61851-23:2014/AC:2016-06 korygujące zharmonizowaną normę EN 61851-23:2014 dotyczącą układów elektrycznych pojazdów elektrycznych, odniesienie do której opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁸⁾. Ze względu na fakt, że sprostowania te wprowadzają korekty techniczne oraz w celu zapewnienia poprawnego i spójnego stosowania norm zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano wcześniej, należy opublikować odniesienia do tych zharmonizowanych norm wraz z odesłaniami do sprostowań w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (9) Należy zatem wycofać odniesienia do tych norm, które zastąpiono, zmieniono lub skorygowano, z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania zastępujących, zmieniających i korygujących norm zharmonizowanych, konieczne jest odroczenie wycofania norm zharmonizowanych, które są zastępowane, zmieniane lub korygowane.
- (10) 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

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

⁽³⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4.

⁽⁴⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4.

⁽⁵⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4.

⁽⁶⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4.

⁽⁷⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4.

⁽⁸⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 4.

Artykuł 2

Niniejszym wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/35/UE, wymienione w załączniku II do niniejszej decyzji, ze skutkiem od dat określonych w tym załączniku.

Artykuł 3

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

Sporządzono w Brukseli dnia 26 listopada 2019 r.

W imieniu Komisji,
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 60204-1:2018 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 60204-1:2016 (Zmodyfikowana)
2.	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017
3.	EN 60335-2-4:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące wirówek – norma IEC 60335-2-4:2008 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018
4.	EN 60335-2-15:2016 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczególne dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy – norma IEC 60335-2-15:2012 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-15:2016/A11:2018
5.	EN 60335-2-16:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-16: Wymagania szczególne dotyczące młynków podzlewozmywakowych – norma IEC 60335-2-16:2002 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018
6.	EN 60335-2-28:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-28: Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia – norma IEC 60335-2-28:2002 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
7.	EN 60335-2-29:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-29: Wymagania szczególne dotyczące ładowarek akumulatorów – norma IEC 60335-2-29:2002 + norma A1:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A11:2018
8.	EN 60335-2-55:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-55: Wymagania szczególne dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych – norma IEC 60335-2-55:2002 EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
9.	EN 60335-2-59:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-59: Wymagania szczególne dotyczące urządzeń owadobójczych – norma IEC 60335-2-59:2002 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
10.	EN 60335-2-74:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-74: Wymagania szczególne dotyczące przenośnych grzałek nurkowych – norma IEC 60335-2-74:2002 EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
11.	EN 60335-2-85:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-85: Wymagania szczególne dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży – norma IEC 60335-2-85:2002 EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018

Nr	Odniesienie do normy
12.	EN 60335-2-109:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV – norma IEC 60335-2-109:2010 EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
13.	EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP) – norma IEC 60529:1989 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2 :2013/AC:2019-02 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013
14.	EN 60598-2-22:2014 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego – norma IEC 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09
15.	EN 60715:2017 Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej – Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury rozdzielczej, sterowniczej i akcesoriów – norma IEC 60715:2017
16.	EN 60898-1:2019 Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego – norma IEC 60898-1:2015 (Zmodyfikowana)
17.	EN 60947-2:2017 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki – norma IEC 60947-2:2016
18.	EN 60947-5-1:2017 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze – norma IEC 60947-5-1:2016
19.	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej – norma IEC 60947-5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A2:2017 EN 60947-5-5:1997/A11:2013
20.	EN 61008-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 61008-1:2010 (Zmodyfikowana) EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A12:2017
21.	EN IEC 61010-2-201:2018 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania – norma IEC 61010-2-201:2017
22.	EN IEC 61058-1:2018 Łączniki do przyrządów – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 61058-1:2016
23.	EN 61643-11:2012 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia – Wymagania i metody badań – norma IEC 61643-11:2011 (Zmodyfikowana) EN 61643-11:2012/A11:2018

Nr	Odniesienie do normy
24.	EN 61851-23:2014 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego – norma IEC 61851-23:2014 EN 61851-23:2014/AC:2016-06
25.	EN 62560:2012 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V – Wymagania bezpieczeństwa – norma IEC 62560:2011 (Zmodyfikowana) EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019
26.	EN 62606:2013 Wymagania podstawowe dotyczące urządzeń do detekcji zwarć łukowych – norma IEC 62606:2013 (Zmodyfikowana) EN 62606:2013/A1:2017
27.	EN 63024:2018 Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przetężeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO–RCCB do użytku domowego i podobnego – norma IEC 63024:2017 (Zmodyfikowana)

ZAŁĄCZNIK II

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN 50557:2011 Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przetężeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego	27 maja 2021 r.
2.	EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana) EN 60204-1:2006/A1:2009	27 maja 2021 r.
3.	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana) EN 60335-1:2012/A11:2014	27 maja 2021 r.
4.	EN 60335-2-4:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek – norma IEC 60335-2-4:2008 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-4:2010/A1:2015	27 maja 2021 r.
5.	EN 60335-2-15:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy – norma IEC 60335-2-15:2002 EN 60335-2-15:2002/A1:2005 EN 60335-2-15:2002/A2:2008 EN 60335-2-15:2002/A11:2012	27 maja 2021 r.
6.	EN 60335-2-16:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewomywakowych – norma IEC 60335-2-16:2002 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012	27 maja 2021 r.
7.	EN 60335-2-28:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia – norma IEC 60335-2-28:2002 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-28:2003/A1:2008	27 maja 2021 r.
8.	EN 60335-2-29:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów – norma IEC 60335-2-29:2002 + norma A1:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010	27 maja 2021 r.
9.	EN 60335-2-55:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych – norma IEC 60335-2-55:2002 EN 60335-2-55:2003/A1:2008	27 maja 2021 r.
10.	EN 60335-2-59:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych – norma IEC 60335-2-59:2002 (Zmodyfikowana) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009	27 maja 2021 r.

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
11.	EN 60335-2-74:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych – norma IEC 60335-2-74:2002 EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009	27 maja 2021 r.
12.	EN 60335-2-85:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży – norma IEC 60335-2-85:2002 EN 60335-2-85:2003/A1:2008	27 maja 2021 r.
13.	EN 60335-2-109:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV – norma IEC 60335-2-109:2010	27 maja 2021 r.
14.	EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP) – norma IEC 60529:1989 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013	27 maja 2020 r.
15.	EN 60598-2-22:2014 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego – norma IEC 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22/AC:2015	27 maja 2020 r.
16.	EN 62560:2012 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięciu > 50 V – Wymagania bezpieczeństwa – norma IEC 62560:2011 (Zmodyfikowana) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27 maja 2021 r.
17.	EN 60715:2001 Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej – Znormalizowany montaż na szynach w celu mechanicznego mocowania aparatury rozdzielczej, sterowniczej i akcesoriów – norma IEC 60715:1981 + A1:1995	27 maja 2021 r.
18.	EN 60898-1:2003 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego – norma IEC 60898-1:2002 (Zmodyfikowana) EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A11:2005 EN 60898-1:2003/A13:2012	27 maja 2021 r.
19.	EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki – norma IEC 60947-2:2006 EN 60947-2:2006/A1:2009 EN 60947-2:2006/A2:2013	27 maja 2021 r.
20.	EN 60947-5-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze – norma IEC 60947-5-1:2003 EN 60947-5-1:2004/A1:2009	27 maja 2021 r.

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
21.	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej – norma IEC 60947-5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013	27 maja 2021 r.
22.	EN 61008-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 61008-1:2010 (Zmodyfikowana) EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014	27 maja 2021 r.
23.	EN 61010-2-201:2013 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania – norma IEC 61010-2-201:2013 EN 61010-2-201:2013/AC:2013	27 maja 2021 r.
24.	EN 61058-1:2002 Łączniki do przyrządów – Część 1: Wymagania podstawowe – norma IEC 61058-1:2000 (Zmodyfikowana) + A1:2001 EN 61058-1:2002/A2:2008	27 maja 2021 r.
25.	EN 61643-11:2012 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia – Wymagania i metody badań – norma IEC 61643-11:2011 (Zmodyfikowana)	27 maja 2021 r.
26.	EN 61851-23:2014 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego – norma IEC 61851-23:2014	27 maja 2020 r.
27.	EN 62560:2012 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V – Wymagania bezpieczeństwa – norma IEC 62560:2011 (Zmodyfikowana) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27 maja 2021 r.
28.	EN 62606:2013 Wymagania podstawowe dotyczące urządzeń do detekcji zwarć łukowych – norma IEC 62606:2013 (Zmodyfikowana)	27 maja 2021 r.