

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/1717

z dnia 27 czerwca 2023 r.

zmieniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE w odniesieniu do specyfikacji technicznych dotyczących gniazda ładowania i protokołu komunikacyjnego w zakresie ładowania dla wszystkich kategorii lub klas urządzeń radiowych, które można ładować za pomocą ładowania przewodowego

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 3 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Jednym z celów dyrektywy 2014/53/UE jest zapewnienie należytego funkcjonowania rynku wewnętrznego urządzeń radiowych.
- (2) Aby zharmonizować interfejsy ładowania i protokoły komunikacyjne w zakresie ładowania dla określonych kategorii lub klas urządzeń radiowych oraz określić wymogi dotyczące łącznej sprzedaży urządzeń radiowych i ładowarek do nich oraz dotyczące informacji, które mają być przekazywane konsumentom i innym użytkownikom końcowym, dyrektywa 2014/53/UE została zmieniona dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2380 ⁽²⁾.
- (3) W następstwie zmian wprowadzonych dyrektywą (UE) 2022/2380 dyrektywa 2014/53/UE stanowi również podstawę do dostosowywania tych wymogów do wszelkich przyszłych postępów naukowych i technologicznych lub zmian na rynku w celu zapewnienia minimalnej wspólnej interoperacyjności urządzeń radiowych i ich urządzeń ładujących, a także poprawy wygody konsumentów, zmniejszenia ilości odpadów środowiskowych i uniknięcia fragmentacji rynku.
- (4) Jeżeli chodzi o harmonizację interfejsów ładowania i protokołów komunikacyjnych w zakresie ładowania w odniesieniu do ładowania przewodowego, art. 3 ust. 4 akapit pierwszy dyrektywy 2014/53/UE zawiera wymóg, aby urządzenia radiowe należące do kategorii lub klas urządzeń radiowych określonych w części I załącznika Ia do tej dyrektywy były skonstruowane w taki sposób, aby były zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi możliwości ładowania określonymi w tym załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 153 z 22.5.2014, s. 62.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2380 z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie zmiany dyrektywy 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych (Dz.U. L 315 z 7.12.2022, s. 30).

- (5) Specyfikacje określone w części I załącznika Ia do dyrektywy 2014/53/UE stanowią, że kategorie lub klasy urządzeń radiowych, które są wymienione w tym załączniku i które można ładować za pomocą ładowania przewodowego, mają być wyposażone w gniazdo USB typu C opisane w normie EN IEC 62680-1-3:2021 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych i zasilania – Część 1-3: Elementy wspólne – Specyfikacja kabla i złącza USB Type-C®”. Dodatkowo, specyfikacje określone w części I załącznika Ia do dyrektywy 2014/53/UE stanowią, że kategorie lub klasy urządzeń radiowych, które są wymienione w tym załączniku i które można ładować za pomocą ładowania przewodowego napięciem wyższym niż 5 V, prądem o natężeniu wyższym niż 3 A lub mocą wyższą niż 15 W, mają umożliwiać zasilanie przez USB opisane w normie EN IEC 62680-1-2:2021 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych i zasilania – Część 1-2: Elementy wspólne – Specyfikacja zasilania przez USB”.
- (6) W dniu 5 września 2022 r. Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna (IEC) opublikowała normę IEC 62680-1-2:2022 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania – Część 1-2: Elementy wspólne – Specyfikacja zasilania przez USB” oraz normę IEC 62680-1-3:2022 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania – Część 1-3: Elementy wspólne – Specyfikacja kabla i złącza USB Type-C®”. Obie te normy zawierają zaktualizowane specyfikacje.
- (7) W dniu 14 października 2022 r. Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki (CENELEC) przyjął – jako normy europejskie (EN) – te dwie normy IEC, opublikowane w dniu 5 września 2022 r., za pośrednictwem normy EN IEC 62680-1-2:2022 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania – Część 1-2: Elementy wspólne – Specyfikacja zasilania przez USB” oraz normy EN IEC 62680-1-3:2022 „Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania – Część 1-3: Elementy wspólne – Specyfikacja kabla i złącza USB Type-C®”.
- (8) W celu dostosowania do postępu technicznego należy zmienić w części I pkt 2 załącznika Ia do dyrektywy 2014/53/UE odniesienia do normy dotyczącej gniazda ładowania i kabli do ładowania przewodowego zgodnie z normą EN IEC 62680-1-3:2022.
- (9) Należy również zmienić, w części I pkt 3 załącznika Ia do dyrektywy 2014/53/UE, odniesienia do normy dotyczącej protokołu komunikacyjnego w zakresie ładowania odnoszącego się do ładowania przewodowego napięciem wyższym niż 5 V, prądem o natężeniu wyższym niż 3 A lub mocą wyższą niż 15 W, zgodnie z normą EN IEC 62680-1-2:2022.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 2014/53/UE,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W części I załącznika Ia do dyrektywy 2014/53/UE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 2.1 odniesienie do normy „EN IEC 62680-1-3:2021” zastępuje się odniesieniem do normy „EN IEC 62680-1-3:2022”;
- 2) w pkt 2.2 odniesienie do normy „EN IEC 62680-1-3:2021” zastępuje się odniesieniem do normy „EN IEC 62680-1-3:2022”;
- 3) w pkt 3.1 odniesienie do normy „EN IEC 62680-12:2021” zastępuje się odniesieniem do normy „EN IEC 62680-1-2:2022”.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 czerwca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
