



2024/2406

13.9.2024

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2406**

**z dnia 12 września 2024 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1698 w odniesieniu do europejskich norm dotyczących niektórych artykułów dla dzieci, mebli dla dzieci, sprzętu gimnastycznego i urządzeń laserowych**

**(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 uwzględniając dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 4 ust. 2 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Art. 3 ust. 1 dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(2)</sup> nakłada na producentów obowiązek wprowadzania na rynek wyłącznie produktów bezpiecznych.
- (2) Zgodnie z art. 3 ust. 2 akapit drugi dyrektywy 2001/95/WE produkt należy uznać za bezpieczny w zakresie zagrożeń i kategorii zagrożeń objętych odnośnymi normami krajowymi, jeżeli spełnia on dobrowolne normy krajowe będące transpozycją norm europejskich, do których Komisja opublikowała odniesienia w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zgodnie z art. 4 wymienionej dyrektywy.
- (3) Na podstawie art. 4 ust. 1 dyrektywy 2001/95/WE europejskie organizacje normalizacyjne opracowują normy europejskie w ramach zadań powierzonych im przez Komisję.
- (4) Zgodnie z art. 4 ust. 2 dyrektywy 2001/95/WE Komisja publikuje odniesienia do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Odniesienia do norm przyjętych na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE opublikowano w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1698 <sup>(3)</sup>.
- (5) W dniu 2 lipca 2010 r. Komisja przyjęła decyzję 2010/376/UE ustanawiającą wymogi bezpieczeństwa dotyczące produktów w przestrzeni sypialnej dzieci, takich jak materace łóżeczkowe, osłony na łóżeczko, łóżeczka podwieszane, pościel dziecięca oraz śpiworki dziecięce <sup>(4)</sup>. Na podstawie tej decyzji pismem M/497 z dnia 20 października 2011 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego („CEN”) o opracowanie norm europejskich dotyczących zagrożeń dla bezpieczeństwa występujących w przestrzeni sypialnej dzieci.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

<sup>(2)</sup> Dyrektywa 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. L 11 z 15.1.2002, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/95/oj>).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1698 z dnia 9 października 2019 r. w sprawie norm europejskich dotyczących produktów, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. L 259 z 10.10.2019, s. 65, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2019/1698/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1698/oj)).

<sup>(4)</sup> Decyzja Komisji 2010/376/UE z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wymogów bezpieczeństwa, jakie muszą spełniać europejskie normy dotyczące niektórych produktów w przestrzeni sypialnej dzieci zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 170 z 6.7.2010, s. 39, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2010/376/oj>).

- (6) Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN 16890:2017 – „Meble dla dzieci – Materace do łóżeczek i kołysek – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”, którą w 2020 r. opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Do normy EN 16890:2017 opracowano poprawkę A1:2021 korygującą błąd techniczny oraz nieprawidłowe odniesienie normatywne do pomiarów materacy do łóżeczek i kołysek. Aby zapewnić bezpieczeństwo produktów, wprowadzono również wymóg dotyczący grubości materaca. Aby zapewnić prawidłowe stosowanie normy EN 16890:2017, konieczne jest opublikowanie odniesienia do tej zmiany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Na podstawie zlecenia Komisji zawartego w piśmie M/497 CEN przyjął również normy EN 12790-1:2023 – „Artykuły dla dzieci – Bujaki – Część 1: Bujaki dla dzieci, które jeszcze nie siadają” oraz EN 12790-2:2023 – „Artykuły dla dzieci – Bujaki – Część 2: Bujaki dla dzieci, które jeszcze nie stoją”. Bujaki to powszechnie dostępne na rynku europejskim produkty o różnym zakresie ruchu i różnych komponentach elektronicznych. Obecnie jednak w *Dzienniku Urzędowym* nie ma normy pozwalającej ocenić ich bezpieczeństwo. Norma EN12790 wprowadza wymogi zgodne z ogólnymi wymogami bezpieczeństwa określonymi w dyrektywie 2001/95/WE. W związku z tym, aby zapewnić prawidłowe stosowanie obu części normy EN12790, odniesienie do niej należy zawrzeć w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (8) Na podstawie decyzji Komisji 2011/479/UE <sup>(5)</sup> pismem M/507 z dnia 5 września 2012 r. Komisja zwróciła się do CEN o opracowanie norm europejskich dotyczących sprzętu gimnastycznego.
- (9) Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN 913:2018 – „Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”, odniesienie do której opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Uwzględniając nową wiedzę, CEN opracował normę EN 913:2018+A1:2021, wprowadzając istotne dostosowanie polegające na ujednoczeniu próbek do badań z innymi odpowiednimi normami CEN/TC 136, „Sprzęt sportowy, wyposażenie placów zabaw i innych obiektów oraz sprzęt i wyposażenie rekreacyjne”. Inne ważne dostosowanie polega na ujednoczeniu wagi użytkownika wskazanej w tabeli z wagą użytkownika wskazaną w tekście. W związku z tym, aby zapewnić prawidłowe stosowanie normy EN 913:2018+A1:2021, odniesienie do niej należy także opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (10) Na podstawie decyzji Komisji 2011/786/UE <sup>(6)</sup> pismem M/508 z grudnia 2012 r. Komisja zwróciła się do CEN o opracowanie norm europejskich dotyczących rowerów, rowerów dla małych dzieci i bagażników rowerowych.
- (11) Na podstawie tego zlecenia, biorąc pod uwagę nową wiedzę, CEN przyjął nową wersję normy EN 14344:2022 – „Artykuły dla dzieci – Foteliki rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”, w której uwzględniono produkty nieobjęte wcześniejszą wersją normy (EN 14344:2004 – „Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Siodła rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”), opublikowaną w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* w 2005 r. Aktualizacja ta jest zgodna z ogólnymi wymogami bezpieczeństwa określonymi w dyrektywie 2001/95/WE. W związku z tym, aby zapewnić prawidłowe stosowanie normy EN 14344, odniesienie do nowej wersji tej normy należy opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

<sup>(5)</sup> Decyzja Komisji 2011/479/UE z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie uwzględnienia w europejskich normach dotyczących sprzętu gimnastycznego wymogów bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 197 z 29.7.2011, s. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2011/479/oj>).

<sup>(6)</sup> Decyzja Komisji 2011/786/UE z dnia 29 listopada 2011 r. w sprawie wymogów bezpieczeństwa, jakie muszą spełniać normy europejskie dotyczące rowerów, rowerów dziecięcych i bagażników rowerowych zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 319 z 2.12.2011, s. 106, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2011/786/oj>).

- (12) Na podstawie decyzji Komisji 2014/59/UE <sup>(7)</sup> Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) o opracowanie norm dotyczących bezpieczeństwa konsumenckich urządzeń laserowych <sup>(8)</sup>.
- (13) Na podstawie tego zlecenia CENELEC przyjął normę EN 50689:2021 – „Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Szczegółowe wymagania dotyczące konsumenckich urządzeń laserowych”. Norma ta jest zgodna z wymogami bezpieczeństwa określonymi w decyzji 2014/59/UE. W związku z tym, aby zapewnić prawidłowe stosowanie normy EN 50689:2021, odniesienie do niej należy opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (14) Na podstawie decyzji Komisji 2013/121/UE <sup>(9)</sup> Komisja zwróciła się do CEN o opracowanie norm europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci <sup>(10)</sup>.
- (15) Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN 17191:2021 „Meble dla dzieci – Siedziska dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”. Norma ta jest zgodna z wymogami bezpieczeństwa określonymi w decyzji 2013/121/UE. Odniesienie do niej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (16) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1698.
- (17) Zgodność z odpowiednią normą krajową transponującą normy europejskie, do której odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, daje domniemanie bezpieczeństwa w odniesieniu do zagrożeń i kategorii zagrożeń objętych odpowiednią normą krajową od dnia publikacji odniesienia do normy europejskiej w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania.
- (18) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania nowych, znowelizowanych lub zmienionych norm, odniesienia do następujących norm zharmonizowanych należy zachować przez okres 18 miesięcy: EN 14344:2004 – „Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Siodełka rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”; EN 913:2018 – „Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”; EN 16890:2017 – „Meble dla dzieci – Materace do łóżeczek i kołysek – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”.
- (19) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu powołanego na podstawie art. 15 dyrektywy 2001/95/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1698 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszej decyzji.

<sup>(7)</sup> Decyzja Komisji 2014/59/UE z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie wymogów bezpieczeństwa, jakie muszą spełniać europejskie normy dotyczące konsumenckich urządzeń laserowych zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. L 36 z 6.2.2014, s. 20, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2014/59\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2014/59(1)/oj)).

<sup>(8)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji z dnia 5.2.2015 r. dotycząca wniosku o standaryzację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki w odniesieniu do konsumenckich urządzeń laserowych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/95/WE (C(2015) 557 final).

<sup>(9)</sup> Decyzja Komisji 2013/121/UE z dnia 7 marca 2013 r. w sprawie wymagań dotyczących bezpieczeństwa, które muszą zostać uwzględnione w normach europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci na podstawie dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz.U. L 65 z 8.3.2013, s. 23, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121(1)/oj)).

<sup>(10)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie zlecenia normalizacyjnego dla europejskich organizacji normalizacyjnych, którego przedmiotem jest opracowanie norm europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci na potrzeby dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (C(2014) 5058 final).

*Artykuł 2*

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

Pkt 1, 3 i 5 załącznika I stosuje się od dnia 13 marca 2026 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 12 września 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1698 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wiersz 2;
- 2) dodaje się wiersz 2a w brzmieniu:

„2a	EN 913:2018+A1:2021 Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
-----	--

- 3) skreśla się wiersz 46;
- 4) dodaje się wiersz 46a w brzmieniu:

„46a	EN 14344:2022 Artykuły dla dzieci – Foteliki rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
------	---

- 5) skreśla się wiersz 52a;
- 6) dodaje się wiersz 52a’ w brzmieniu:

„52a’	EN 16890:2017+A1:2021 Meble dla dzieci – Materace do łóżeczek i kołysek – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
-------	---

- 7) dodaje się wiersze 36a, 36b, 52d i 65a w brzmieniu:

„36a	EN 12790-1:2023 Artykuły dla dzieci – Bujaki – Część 1: Bujaki dla dzieci, które jeszcze nie siedzą
36b	EN 12790-2:2023 Artykuły dla dzieci – Bujaki – Część 2: Bujaki dla dzieci, które jeszcze nie stoją”

„52d	EN 17191:2021 Meble dla dzieci – Siedziska dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
------	---

„65a	EN 50689:2021 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Szczegółowe wymagania dotyczące konsumenckich urządzeń laserowych”
------	--