

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/1401**z dnia 12 sierpnia 2022 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1698 w odniesieniu do europejskich norm dotyczących niektórych artykułów dla dzieci, mebli dla dzieci, sprzętu gimnastycznego, zapalniczek oraz urządzeń techniki telekomunikacyjnej****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) 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.
- (2) Pismem M/264 z 16 grudnia 1997 r. Komisja wystosowała do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego („CEN”) zlecenie opracowania norm europejskich dotyczących bezpieczeństwa artykułów do pielęgnacji dzieci („zlecenie M/264”).
- (3) Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN 716-1:2017 „Meble – Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa”, a następnie skonsolidowaną normę EN 716-1:2017 +AC:2019 w celu uwzględnienia poprawki AC:2019. Skonsolidowana norma EN 716-1:2017+AC:2019 jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa przewidzianym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do normy EN 716-1:2017+AC:2019 należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (4) 27 lipca 2011 r. Komisja przyjęła decyzję 2011/479/UE ⁽²⁾ w sprawie uwzględnienia w europejskich normach dotyczących sprzętu gimnastycznego wymogów bezpieczeństwa.
- (5) Pismem M/507 z 5 września 2012 r. Komisja wystosowała do CEN zlecenie opracowania norm europejskich dotyczących sprzętu gimnastycznego. Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN 914:2008 „Sprzęt gimnastyczny – Poręczne równoległe i poręczne kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa”, odniesienia do której opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽³⁾.
- (6) Uwzględniając nową wiedzę i rozwój rynku, CEN opracował nową normę EN 914:2020, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do tej normy należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zastępując odniesienie do normy EN 914:2008.

⁽¹⁾ Dz.U. L 11 z 15.1.2002, s. 4.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

- (7) W dniu 2 lipca 2010 r. Komisja przyjęła decyzję 2010/376/UE ⁽⁴⁾ w sprawie wymogów bezpieczeństwa, które muszą spełniać normy europejskie dotyczące niektórych produktów w przestrzeni sypialnej dzieci.
- (8) Pismem M/497 z 20 października 2011 r. Komisja wystosowała do CEN zlecenie opracowania norm europejskich dotyczących bezpieczeństwa artykułów do pielęgnacji dzieci – obszar 2 – zagrożenia związane z miejscami sypialnymi. Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN 1130-1:1996 „Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa” i EN 1130-2:1996 „Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Część 2: Metody badań”. Odniesienia do tych norm opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁵⁾.
- (9) Uwzględniając nową wiedzę i rozwój rynku, CEN przyjął nową normę EN 1130:2019 „Meble dla dzieci – Łóżeczka – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do normy EN 1130:2019 powinno zatem zastąpić odniesienia do norm EN 1130-1:1996 i EN 1130-2:1996.
- (10) CEN przygotował następnie poprawkę EN 1130:2019/AC:2020 w celu skorygowania symbolu chemicznego manganu. W celu zapewnienia prawidłowego stosowania normy EN 1130:2019 należy zatem opublikować odniesienie do poprawki EN 1130:2019/AC:2020 w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* razem z odniesieniem do normy EN 1130:2019.
- (11) 7 marca 2013 r. Komisja przyjęła decyzję 2013/121/UE ⁽⁶⁾ w sprawie wymagań dotyczących bezpieczeństwa, które muszą zostać uwzględnione w normach europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci.
- (12) 22 lipca 2014 r. Komisja przyjęła decyzję wykonawczą C(2014) 5058 final ⁽⁷⁾ w sprawie zlecenia normalizacyjnego dla europejskich organizacji normalizacyjnych, którego przedmiotem jest opracowanie norm europejskich dotyczących niektórych siedzeń dla dzieci („zlecenie M/527”).
- (13) Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN 1272:2017 „Artykuły dla dzieci – Krzeselka montowane do stołu – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do normy EN 1272:2017 należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (14) Na podstawie zlecenia M/264 CEN przyjął normę EN 1400:2013+A2:2018 „Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do normy EN 1400:2013+A2:2018 należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (15) Na podstawie zlecenia M/264 CEN przygotował poprawkę EN 1466:2014/AC:2015 „Artykuły dla dzieci – Gondole i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań” do normy EN 1466:2014. Odniesienie do normy EN 1466:2014 opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁸⁾. W świetle faktu, że poprawka EN 1466:2014/AC:2015 zawiera korekty techniczne, oraz w celu zapewnienia poprawnego i spójnego stosowania normy EN 1466:2014 należy opublikować odniesienie do poprawki EN 1466:2014/AC:2015 w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, razem z wcześniej opublikowanym odniesieniem do EN 1466:2014.

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1698.

⁽⁶⁾ 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).

⁽⁷⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2014) 5058 final 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.

⁽⁸⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1698.

- (16) Pismem M/266 z 16 grudnia 1997 r. Komisja wystosowała do CEN zlecenie opracowania norm dotyczących wymagań w zakresie bezpieczeństwa konsumentów w odniesieniu do zapalniczek. Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN ISO 9994:2006 „Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 9994:2005)”. Odniesienie do normy EN ISO 9994:2006 opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* ⁽⁹⁾.
- (17) Uwzględniając nową wiedzę, CEN przyjął nową normę EN ISO 9994:2019 „Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 9994:2018)”, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do normy EN ISO 9994:2019 powinno zatem zastąpić odniesienie do EN ISO 9994:2006.
- (18) Na podstawie zlecenia M/527 CEN przyjął normę EN 14988:2017+A1:2020 „Wysokie krzeselka dla dzieci – Wymagania i metody badań”, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do normy EN 14988:2017+A1:2020 należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (19) Na podstawie zlecenia M/527 CEN przyjął normę EN 16120:2012+A2:2016 „Artykuły dla dzieci – Siedzisko montowane do krzesła”, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do normy EN 16120:2012+A2:2016 należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (20) 23 czerwca 2009 r. Komisja przyjęła decyzję 2009/490/WE ⁽¹⁰⁾ w sprawie uwzględnienia w europejskich normach dotyczących przenośnych odtwarzaczy muzycznych wymogów bezpieczeństwa.
- (21) Pismem M/452 z 28 września 2009 r. Komisja wystosowała do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki („CENELEC”) zlecenie opracowania norm europejskich dotyczących przenośnych odtwarzaczy muzycznych. Na podstawie tego zlecenia CEN przyjął normę EN IEC 62368-1:2020 „Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa”, a następnie zmianę EN IEC 62368-1:2020/A11:2020. Norma EN IEC 62368-1:2020 jest przedstawiana w zmienionej wersji A11:2020, która jest zgodna z ogólnym wymogiem bezpieczeństwa określonym w dyrektywie 2001/95/WE. Odniesienie do tej normy należy opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zastępując odniesienia do norm EN 60065:2002 „Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa” i EN 60950-1:2006 „Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe”. Publikacja tych odniesień powinna się jednak ograniczać do pkt 3.3.19 „Ekspozycja na dźwięk” i 10.6 „Ochrona przed źródłami energii akustycznej”, z uwagi na fakt, że cel decyzji Komisji 2009/490/WE ogranicza się do zapewnienia, aby narażenie na dźwięki z przenośnych odtwarzaczy muzycznych nie stanowiło zagrożenia dla słuchu.
- (22) Odniesienia do norm europejskich przyjętych w celu wsparcia dyrektywy 2001/95/WE opublikowane są w decyzji wykonawczej (UE) 2019/1698. W celu zagwarantowania, że odniesienia do norm europejskich sporządzonych w celu wsparcia dyrektywy 2001/95/WE będą wymienione w jednym akcie prawnym, w decyzji wykonawczej (UE) 2019/1698 należy uwzględnić odpowiednie odniesienia do nowych norm, zmian i korekt norm.
- (23) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1698.
- (24) Zgodność z odpowiednią normą krajową transponującą normę europejską, 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.
- (25) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu powołanego na podstawie art. 15 dyrektywy 2001/95/WE,

⁽⁹⁾ Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2019/1698.

⁽¹⁰⁾ Decyzja Komisji 2009/490/WE z dnia 23 czerwca 2009 r. w sprawie uwzględnienia w europejskich normach dotyczących przenośnych odtwarzaczy muzycznych wymogów bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 161 z 24.6.2009, s. 38).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1698 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

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

Sporządzono w Brukseli dnia 12 sierpnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

1) dodaje się wiersz w brzmieniu:

„1a.	EN 716-1:2017+AC:2019 Meble – Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa”
------	---

2) wiersz 3 otrzymuje brzmienie:

„3.	EN 914:2020 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa”
-----	---

3) wiersze 11 i 12 otrzymują brzmienie:

„11.	EN 1130:2019 Meble dla dzieci – Łóżeczka – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań EN 1130:2019/AC:2020”
------	--

4) dodaje się wiersz w brzmieniu:

„12a.	EN 1272:2017 Artykuły dla dzieci – Krzeselka montowane do stołu – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
-------	---

5) dodaje się wiersz w brzmieniu:

„13a.	EN 1400:2013+A2:2018 Artykuły dla dzieci – Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
-------	---

6) wiersz 14 otrzymuje brzmienie:

„14.	EN 1466:2014 Artykuły dla dzieci – Gondole i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań EN 1466:2014/AC:2015”
------	--

7) wiersz 27 otrzymuje brzmienie:

„27.	EN ISO 9994:2019 Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 9994:2018)”
------	---

8) dodaje się wiersze w brzmieniu:

„48a.	EN 14988:2017+A1:2020 Wysokie krzeselka dla dzieci – Wymagania i metody badań
48b.	EN 16120:2012+A2:2016 Artykuły dla dzieci – Siedzisko montowane do krzesła”

9) wiersze 66 i 67 otrzymują brzmienie:

„66.	EN IEC 62368-1:2020 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 <i>Uwaga: niniejsza publikacja dotyczy jedynie pkt 3.3.19 »Ekspozycja na dźwięk« i 10.6 »Ochrona przed źródłami energii akustycznej« EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.»</i>
------	---