

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/1728**z dnia 15 października 2019 r.****w sprawie norm zharmonizowanych dla zabawek, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE**

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. 13 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE⁽²⁾ w przypadku zabawek spełniających całkowicie lub częściowo normy zharmonizowane, do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, domniemywa się, że spełniają one wymagania objęte tymi normami lub ich częściami określone w art. 10 dyrektywy 2009/48/WE i w załączniku II do tej dyrektywy.
- (2) Pismem M/445 z dnia 9 lipca 2009 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) z wnioskiem o sporządzenie nowej normy i dokonanie przeglądu istniejących norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy 2009/48/WE.
- (3) W części III pkt 13 załącznika II do dyrektywy 2009/48/WE określono limity migracji dla 19 pierwiastków, z zabawek lub części składowych zabawek, których nie wolno przekraczać. Te limity migracji nie mają jednak zastosowania, jeżeli można wykluczyć wszelkie zagrożenie, na przykład przez brak dostępności części składowej zabawki mogącej zawierać jeden lub kilka pierwiastków.
- (4) Na podstawie wniosku M/445 z dnia 9 lipca 2009 r. CEN zmienił zharmonizowaną normę EN 71-3:2013+A3:2018 dotyczącą migracji określonych pierwiastków, do której odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*⁽³⁾, w celu włączenia najnowszych osiągnięć technicznych i naukowych do metod badań opisanych w normie EN 71-3. Osiągnięcia te obejmują poprawę pomiaru zawartości chromu (VI) i organicznych związków cyny, lepiej kontrolowane warunki doświadczalne podczas przeprowadzania badań oraz lepszą strukturę normy EN 71-3 w celu ułatwienia praktycznego stosowania. Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN 71-3:2019 dotyczącej migracji określonych pierwiastków.
- (5) Komisja wraz z CEN oceniła, czy norma zharmonizowana EN 71-3:2019 dotycząca migracji określonych pierwiastków opracowana przez CEN jest zgodna z wnioskiem M/445 z dnia 9 lipca 2009 r.
- (6) Norma zharmonizowana EN 71-3:2019 spełnia założone wymagania przewidziane w dyrektywie 2009/48/WE. Należy zatem opublikować odniesienie do tej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Norma zharmonizowana EN 71-3:2019 zastępuje normę zharmonizowaną EN 71-3:2013 + A3:2018. Należy zatem wycofać odniesienie do tej normy z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Aby zapewnić producentom zabawek wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swoich produktów do zmienionych specyfikacji w normie zharmonizowanej EN 71-3:2019, konieczne jest odroczenie wycofania odniesienia do zharmonizowanej normy EN 71-3:2013+A3:2018.
- (8) Dla zachowania przejrzystości i racjonalności pełny wykaz odniesień do norm zharmonizowanych sporządzonych na potrzeby dyrektywy 2009/48/WE i spełniających wymogi, które mają one obejmować swoim zakresem, należy opublikować w jednym akcie. Należy zatem włączyć do niniejszej decyzji odniesienia do norm europejskich już opublikowanych w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*⁽⁴⁾. W związku z tym należy również uchylić decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1254⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, s. 1).

⁽³⁾ Dz.U. C 282 z 10.8.2018, s. 3.

⁽⁴⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. C 282 z 10.8.2018, s. 3).

⁽⁵⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1254 z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących bezpieczeństwa zabawek, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE (Dz.U. L 195 z 23.7.2019, s. 43).

- (9) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym 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 zabawek, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2009/48/WE, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejszym wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących zabawek, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2009/48/WE, wymienione w załączniku II do niniejszej decyzji, ze skutkiem od dat wymienionych w tym załączniku.

Artykuł 3

Decyzja wykonawcza (UE) 2019/1254 traci moc.

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 października 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 71-1:2014+A1:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne
2.	EN 71-2:2011+A1:2014 Bezpieczeństwo zabawek – Część 2: Palność
3.	EN 71-3:2019 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków
4.	EN 71-4:2013 Bezpieczeństwo zabawek – Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych
5.	EN 71-5:2015 Bezpieczeństwo zabawek – Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych
1.	EN 71-7:2014+A2:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 7: Farby do malowania palcami – Wymagania i metody badań Uwaga: W odniesieniu do dozwolonej substancji konserwującej klimbazol (pozycja 22 w tabeli B.1 w załączniku B do tej normy) domniemanie zgodności ma zastosowanie do maksymalnego dopuszczalnego stężenia 0,2 % (a nie 0,5 %). Wynika to z „DODATKU do opinii w sprawie klimbazolu (P64) nr ref. SCCS/1506/13” Komitetu Naukowego ds. Bezpieczeństwa Konsumentów (SCCS), który został przyjęty po publikacji normy przez CEN. https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_212.pdf
2.	EN 71-8:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego
3.	EN 71-12:2013 Bezpieczeństwo zabawek – Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe
4.	EN 71-13:2014 Bezpieczeństwo zabawek – Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smakowe
5.	EN 71-14:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 14: Trampoliny do użytku domowego
6.	EN 62115:2005 Zabawki elektryczne – Bezpieczeństwo użytkowania IEC 62115:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2004 EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013 EN 62115:2005/A11:2012 EN 62115:2005/A12:2015 EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011 EN 62115:2005/A2:2011 IEC 62115:2003/A2:2010 (Zmodyfikowana)

ZAŁĄCZNIK II

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
1.	EN 71-3:2013+A3:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków	15 kwietnia 2020 r.
2.	EN 71-14:2014+A1:2017 Bezpieczeństwo zabawek – Część 14: Trampoliny do użytku domowego	22 stycznia 2020 r.