

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE
w sprawie bezpieczeństwa zabawek**

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 282/02)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 71-1:2014+A1:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	Pierwsza publika- cja	EN 71-1:2014 Przypis 2.1	28.2.2019
CEN	EN 71-2:2011+A1:2014 Bezpieczeństwo zabawek – Część 2: Palność	13.6.2014	EN 71-2:2011 Przypis 2.1	30.9.2014
CEN	EN 71-3:2013+A3:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków	Pierwsza publika- cja	EN 71-3:2013 +A1:2014 Przypis 2.1	28.2.2019

Uwaga 1: Dla ołowiu dopuszczalne wartości migracji od dnia 28 października 2018 r. wynoszą: 2,0 mg/kg w suchym, kruchym, sproszkowanym lub elastycznym materiale zabawki; 0,5 mg/kg w płynnym lub lepkim materiale zabawki; 23 mg/kg w zeszkobanym materiale zabawki. Zob. dyrektywa (UE) 2017/738 (Dz.U. L 110 z 27.4.2017, s. 6).

Uwaga 2: Dla chromu (VI) dopuszczalne wartości migracji od dnia 18 listopada 2019 r. wynoszą: 0,02 mg/kg w suchym, kruchym, sproszkowanym lub elastycznym materiale zabawki; 0,005 mg/kg w płynnym lub lepkim materiale zabawki; 0,053 mg/kg w zeszkobanym materiale zabawki. Zob. dyrektywa (UE) 2018/725 (Dz.U. L 122 z 17.5.2018, s. 29).

CEN	EN 71-4:2013 Bezpieczeństwo zabawek – Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	28.5.2013		
CEN	EN 71-5:2015 Bezpieczeństwo zabawek – Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nie przeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	13.11.2015	EN 71-5:2013 Przypis 2.1	31.5.2016
CEN	EN 71-7:2014+A2:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 7: Farby do malowania palcami – Wymagania i metody badań	Pierwsza publika- cja	EN 71-7:2014 Przypis 2.1	28.2.2019

Uwaga 1: W odniesieniu do dozwolonej substancji konserwującej klimbazol (pozycja 22 w tabeli B.1 w załączniku B do normy EN 71-7:2014+A2:2018) 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” Komitet Naukowy 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

Uwaga 2: Dozwolone substancje konserwujące a) mieszanina 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metyloizotiazol-3(2H)-onu z chlorkiem magnezu i azotanem magnezu oraz b) 2-metyloizotiazol-3(2H)-on (MIT) (pozycje 31 i 32 w normie zastąpionej EN 71-7:2014) zostały ograniczone do: a) 1 mg/kg (zawartość graniczna) oraz b) 0,25 mg/kg (zawartość graniczna) w wodnych materiałach zabawek dyrektywą (UE) 2015/2117 (Dz.U. L 306 z 24.11.2015, s. 23). Obie zawartości graniczne mają zastosowanie od dnia 24 listopada 2017 r. W związku z tym norma zastąpiona nie zapewnia już domniemania zgodności w odniesieniu do tych dwóch substancji konserwujących.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 71-8:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	Pierwsza publikacja	EN 71-8:2011	28.2.2019
CEN	EN 71-12:2013 Bezpieczeństwo zabawek – Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe	29.6.2013		
CEN	EN 71-13:2014 Bezpieczeństwo zabawek – Część 13: Zapachowe plansze do gier, smakowe plansze do gier, zestawy kosmetyczne oraz zestawy smakowe	13.6.2014		
CEN	EN 71-14:2014+A1:2017 Bezpieczeństwo zabawek – Część 14: Trampoliny do użytku domowego	Pierwsza publikacja	EN 71-14:2014 Przypis 2.1	28.2.2019
Cenelec	EN 62115:2005 Zabawki elektryczne – Bezpieczeństwo użytkowania IEC 62115:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2004	11.8.2011		
	EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013	29.6.2013		
	EN 62115:2005/A11:2012	15.11.2012	Przypis 3	15.11.2012
	EN 62115:2005/A12:2015	12.6.2015	Przypis 3	3.6.2017
	EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011	19.10.2011		
	EN 62115:2005/A2:2011 IEC 62115:2003/A2:2010 (Zmodyfikowana)	11.8.2011	Przypis 3	11.8.2011

- ⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA; tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA; tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA; tel. +33 492944200, faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.