

Dyrektywa 2009/48/WE
Bezpieczeństwo zabawek

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2018

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Według Dziennika Urzędowego UE (2018/C 282/02) z 10.08.2018.
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz. UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 71-1+A1:2018-08	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:2014+A1:2018	Pierwsza publikacja	EN 71-1:2014 Uwaga 2.1	28.02.2019
2	PN-EN 71-2+A1:2014-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2011+A1:2014	13.06.2014	EN 71-2:2011 Uwaga 2.1	30.09.2014
3	PN-EN 71-3+A3:2018-09	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:2013+A3:2018	Pierwsza publikacja	EN 71-3:2013 +A1:2014 Uwaga 2.1	28.02.2019

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. Urz. UE L 110 z 27.04.2017, str. 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. Urz. UE L 122 z 17.05.2018, str. 29).

1	2	3	4	5	6	7
4	PN-EN 71-4:2013-07	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:2013	28.05.2013		
5	PN-EN 71-5:2015-12	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nie przeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:2015	13.11.2015	EN 71-5:2013 Uwaga 2.1	31.05.2016
6	PN-EN 71-7:2018-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami -- Wymagania i metody badań	EN 71-7:2014	10.08.2018	EN 71-7:2014 Uwaga 2.1	28.02.2019
<p>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</p> <p>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. Urz. UE L 306 z 24.11.2015, str. 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.</p>						
7	PN-EN 71-8:2018-04	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	EN 71-8:2018	10.08.2018	EN 71-8:2011	28.02.2019
8	PN-EN 71-12:2013-09	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 12: N-nitroزامiny i substancje N-nitrozowe	EN 71-12:2013	29.06.2013		

1	2	3	4	5	6	7
9	PN-EN 71-13:2014-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smakowe	EN 71-13:2014	13.06.2014		
10	PN-EN 71-14:2017-11	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 14: Trampoliny do użytku domowego	EN 71-14:2014+A1:2017	10.08.2018	EN 71-14:2014 Uwaga 2.1	28.02.2019
11	PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	EN 62115:2005	11.08.2011		
			EN 62115:2005/A2:2011	11.08.2011	Uwaga 3	11.08.2011
12	PN-EN 62115:2005/A11:2012		EN 62115:2005/A11:2012	15.11.2012	Uwaga 3	15.11.2012
13	PN-EN 62115:2005/A12:2015-02		EN 62115:2005/A12:2015	12.06.2015	Uwaga 3	03.06.2017

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

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

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC: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 wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.