

## Dyrektywa 2009/48/WE Bezpieczeństwo zabawek

Według: Dziennika Urzędowego UE L 96 z 05.04.2023  
Dziennika Urzędowego UE L 405 z 16.11.2021  
Dziennika Urzędowego UE L 190 z 31.05.2021  
Dziennika Urzędowego UE L 263 z 16.10.2019

Data aktualizacji – 30.06.2024

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5
1	<b>PN-EN 71-1+A1:2018-08</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:2014+A1:2018	10.08.2018
2	<b>PN-EN 71-2:2021-05</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 405</a>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2020	16.11.2021
3	<b>PN-EN 71-3+A1:2021-09</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 405</a>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:2019+A1:2021	16.11.2021
4	<b>PN-EN 71-4:2021-05</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 405</a>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:2020	16.11.2021
5	<b>PN-EN 71-5:2015-12</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:2015	13.11.2015
6	<b>PN-EN 71-7+A3:2020-10</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 190</a>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami -- Wymagania i metody badań	EN 71-7:2014+A3:2020	31.05.2021

1	2	3	4	5									
7	<b>PN-EN 71-8:2018-04</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	EN 71-8:2018	10.08.2018									
8	<b>PN-EN 71-12:2017-03</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 190</a>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe	EN 71-12:2016	31.05.2021									
<p>Dopuszczalne wartości określone w lit. a) w tabeli 2 w pkt 4.2 normy EN 71-12:2016 „Bezpieczeństwo zabawek – Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe” są niższe niż dopuszczalne wartości, których należy przestrzegać, określone w części III pkt 8 załącznika II do dyrektywy 2009/48/WE. Konkretnie wartości te są następujące:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substancja</th> <th>Norma EN 71-12:2016</th> <th>Dyrektywa 2009/48/WE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-nitrozoaminy</td> <td>0,01 mg/kg</td> <td>0,05 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Substancje N-nitrozowe</td> <td>0,1 mg/kg</td> <td>1 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>					Substancja	Norma EN 71-12:2016	Dyrektywa 2009/48/WE	N-nitrozoaminy	0,01 mg/kg	0,05 mg/kg	Substancje N-nitrozowe	0,1 mg/kg	1 mg/kg
Substancja	Norma EN 71-12:2016	Dyrektywa 2009/48/WE											
N-nitrozoaminy	0,01 mg/kg	0,05 mg/kg											
Substancje N-nitrozowe	0,1 mg/kg	1 mg/kg											
9	<b>PN-EN 71-13+A1:2022-10</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 96</a>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smakowe	EN 71-13:2021+A1:2022	05.04.2023									
10	<b>PN-EN 71-14:2019-03</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 195</a>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 14: Trampoliny do użytku domowego	EN 71-14:2018	23.07.2019									
11	<b>PN-EN IEC 62115:2020-04</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 190</a>	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	EN IEC 62115:2020	31.05.2021									
12	<b>PN-EN IEC 62115:2020-04/A11:2020-07</b> <a href="#">Dz. Urz. UE L 190</a>		EN IEC 62115:2020/ A11:2020	31.05.2021									

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<sup>1)</sup>.
- 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.
- Odniesienie 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

---

<sup>1)</sup> Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.