



## ARKUSZ INFORMACYJNY

### Dyrektywa w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. Przepisy dotyczące zgodności i oceny bezpieczeństwa Październik 2009 r.

---

Niniejszy dokument to jeden z serii arkuszy informacyjnych mających na celu ogólne omówienie zmian wprowadzonych nową dyrektywą dotyczącą bezpieczeństwa zabawek („dyrektywa w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r.”) przyjętą w 2009 roku. Celem arkuszy informacyjnych Europejskiego Stowarzyszenia Branży Zabawek (TIE)/WE jest dostarczenie producentom zabawek w UE wytycznych dotyczących wdrażania dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. Szczególny nacisk kładzie się na obowiązki producentów.

Dyrektywa w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. umocni przepisy ustanowione w dyrektywie w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 1988 r. W związku z tym, nowe prawodawstwo będzie wymagało dostosowań w łańcuchu produkcyjnym oraz nowych procedur w całym łańcuchu dostaw.

Dyrektywę w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* w dniu 30 czerwca 2009 r., a weszła ona w życie dnia 20 lipca 2009 r. Przepisy ogólne dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. będą miały zastosowanie do zabawek wprowadzanych do obrotu począwszy od 20 lipca 2011 r., natomiast przepisy dotyczące właściwości chemicznych będą miały zastosowanie do zabawek wprowadzanych do obrotu począwszy od 20 lipca 2013 r. (dodatkowy dwuletni okres przejściowy w przypadku właściwości chemicznych). W praktyce oznacza to, że **zabawki spełniające wymagania dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 1988 r. będzie można wprowadzać do obrotu do dnia 19 lipca 2011 r. lub do dnia 19 lipca 2013 r. – w przypadku niektórych przepisów dotyczących właściwości chemicznych.**

## Procedura oceny zgodności

---

Każdą zabawkę, która ma zostać wprowadzona do obrotu, poddaje się procedurze oceny zgodności. Szczegółowe informacje dotyczące podmiotu przeprowadzającego procedurę oceny zgodności oraz sposobu jej przeprowadzania znajdują się w dyrektywie w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. Poniżej zamieszczono krótkie omówienie tych informacji.

### **Cel oceny zgodności**

Procedura oceny zgodności ma na celu wykazanie producentowi i władzom publicznym, że zabawka wprowadzana do obrotu spełnia wymagania prawne dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r.

### **Definicja oceny zgodności**

Ocena zgodności to procedura, w której producent ustala, czy jego zabawka spełnia obowiązujące przepisy bezpieczeństwa zawarte w dyrektywie. Producent jest zobowiązany zastosować jedną z dwóch możliwych procedur, zależnie od charakteru zabawki:

#### 1. Procedura wewnętrznej kontroli

Procedurę wewnętrznej kontroli stosuje się w przypadku, gdy zharmonizowane normy obejmują wszystkie istotne aspekty bezpieczeństwa zabawki. W takich sytuacjach producent jest zobowiązany stosować obowiązujące zharmonizowane normy oraz zapewnić zgodność zabawki z tymi normami. Producent musi również stosować procedurę wewnętrznej kontroli zgodnie z modulem A załącznika II do decyzji nr 768/2008/WE. Moduł A nie wymaga zaangażowania jednostki notyfikowanej.

#### 2. Procedura kontroli przez stronę trzecią

Procedurę zgodności z typem lub modulem B określa się często mianem „badania typu WE”. Przeprowadzenie badania typu WE i wydanie certyfikatu jest obowiązkowe w przypadkach, gdy:

- o nie istnieją normy zharmonizowane;
- o producent nie zastosował się do norm zharmonizowanych lub zastosował je częściowo;
- o jedną lub więcej niż jedną normę zharmonizowaną opublikowano z ograniczeniem; lub
- o producent uważa, że charakter, projekt, konstrukcja lub zastosowanie zabawki wymaga weryfikacji przez stronę trzecią.

W takich przypadkach producent przekazuje model zabawki jednostce notyfikowanej w celu przeprowadzenia badania typu WE. W ramach modułu B jednostka notyfikowana bada projekt techniczny zabawki oraz sprawdza, czy projekt ten spełnia wymagania dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r., poświadczając ten fakt przez wydanie certyfikatu badania typu WE. Konieczne należy mieć na uwadze, że moduł B obejmuje wyłącznie etap projektowania, natomiast moduł C obejmuje etap produkcji i ma zastosowanie po module B.

W ramach modułu C producent zapewnia zgodność zabawki z typem opisanym w certyfikacie badania typu WE oraz z odpowiednimi wymaganiami prawodawstwa, które ma zastosowanie. Zgodność tę ocenia się w stosunku do certyfikatu zatwierdzonego badania typu WE wydanego w ramach modułu B. W przeciwieństwie do modułu B moduł C nie wymaga zaangażowania jednostki notyfikowanej.

#### **Różnica między oceną bezpieczeństwa a oceną zgodności**

Ocena bezpieczeństwa ma na celu określenie potencjalnych zagrożeń, które może powodować zabawka, a także ocenę potencjalnego narażenia na te zagrożenia. Procedura oceny zgodności ma natomiast na celu dostarczenie dowodów, za pomocą których można wykazać, że zabawka spełnia wymagania prawne dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r.

Reasumując, ocenę bezpieczeństwa przeprowadza się przed poddaniem zabawki właściwej procedurze oceny zgodności (choć może ona zostać wykonana na późniejszym etapie) i musi ona zostać wykonana przed wprowadzeniem zabawki do obrotu.

# Procedura oceny bezpieczeństwa

---

## Definicja oceny bezpieczeństwa

W ramach oceny bezpieczeństwa producent jest zobowiązany określić potencjalne zagrożenia, które może powodować zabawka, jak również ocenić potencjalne narażenie na te zagrożenia. Procedura ta jest obowiązkowa na mocy dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. i należy ją zastosować przed wprowadzeniem zabawki do obrotu.

## Zakres oceny bezpieczeństwa

Za ocenę bezpieczeństwa odpowiada producent, który zobowiązany jest ją wykonać przed wprowadzeniem zabawki do obrotu we Wspólnocie. Musi ona obejmować analizę różnych zagrożeń chemicznych, fizycznych, mechanicznych, elektrycznych, palności, higieny i radioaktywnych, które zabawka może stwarzać. W załączniku II do dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. podano wykaz różnych wymagań, które producent musi uwzględnić w odniesieniu do tych zagrożeń.

Wiele wymagań zawarto w zharmonizowanych normach bezpieczeństwa zabawek; producent ma jednak obowiązek ocenić, czy norma taka nie zawiera luk lub czy zabawka nie posiada cech, które mogłyby stanowić potencjalne zagrożenie. Wynik oceny bezpieczeństwa warunkuje rodzaj wymaganej procedury oceny zgodności, właściwe działania na rzecz zminimalizowania zagrożenia lub badania, które trzeba wykonać.

Producent jest zobowiązany przechowywać wynik oceny bezpieczeństwa w dokumentacji technicznej przez dziesięć (10) lat od dnia wprowadzenia zabawki do obrotu.

## Źródła informacji

---

Niniejszym udostępnia się ostateczną wersję dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r. oraz, dla uzupełnienia, tekst dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 1988 r.

Oba dokumenty można znaleźć pod następującymi adresami internetowymi:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ%3AL%3A2009%3A170%3A0001%3A0037%3AEN%3APDF>  
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1988L0378:20090112:EN:PDF>

## Ważna uwaga:

Niniejszy arkusz informacyjny odzwierciedla nasze rozumienie tekstu dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek z 2009 r., opublikowanej w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* dnia 30 czerwca 2009 r., a jego celem jest jedynie ogólne uwydatnienie niektórych przepisów zawartych w tym tekście. TIE w żadnym wypadku nie gwarantuje kompletności zawartych tu informacji, ani nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystywanie niniejszego arkusza informacyjnego czy odwoływanie się do jego treści w jakiegokolwiek formie.

DG ds. PRZEDSIĘBIORSTW,  
ZABAWEK

Boulevard de Waterloo, 36  
1000 Bruksela

[www.tietoy.org](http://www.tietoy.org)

EUROPEJSKIE STOWARZYSZENIE BRANŻY

Rue Belliard, 100  
1049 Bruksela

[http://ec.europa.eu/enterprise/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/index_en.htm)

