



Komisja Europejska



# Zabawki z magnesami

# CASP2022

Projekty realizowane w ramach skoordynowanych działań w zakresie bezpieczeństwa produktów (CASP) umożliwiają współpracę wszystkich organów państw członkowskich Unii Europejskiej oraz Europejskiego Obszaru Gospodarczego odpowiedzialnych za nadzór rynku, ukierunkowaną na zwiększanie bezpieczeństwa produktów trafiających na europejski jednolity rynek.

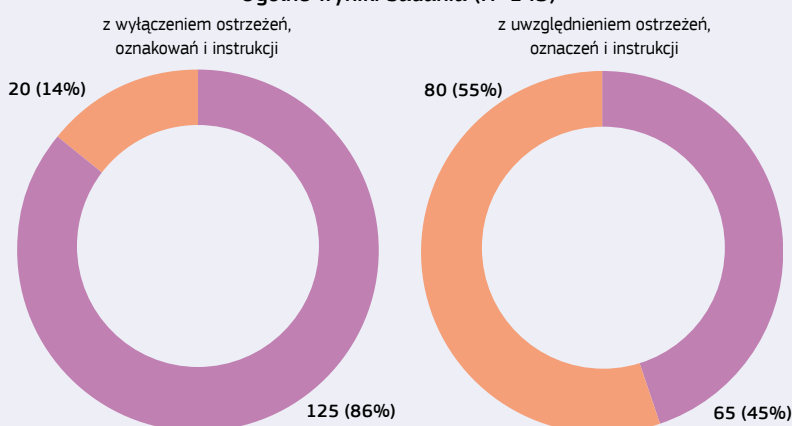
## Zakres przedmiotu badań

Organy nadzoru rynku uzgodniły, że skupią się na zabawkach z magnesami przeznaczonych dla dzieci w wieku powyżej i poniżej 36 miesięcy, w tym na nowatorskich zabawkach magnetycznych (takich jak kulki magnetyczne „neocubes”), które nie są wyraźnie wprowadzane do obrotu jako zabawki, ale można je za takie uznać, ponieważ mają walor zabawowy i można przewidzieć, że dzieci w wieku poniżej 14 lat będą się nimi bawić.



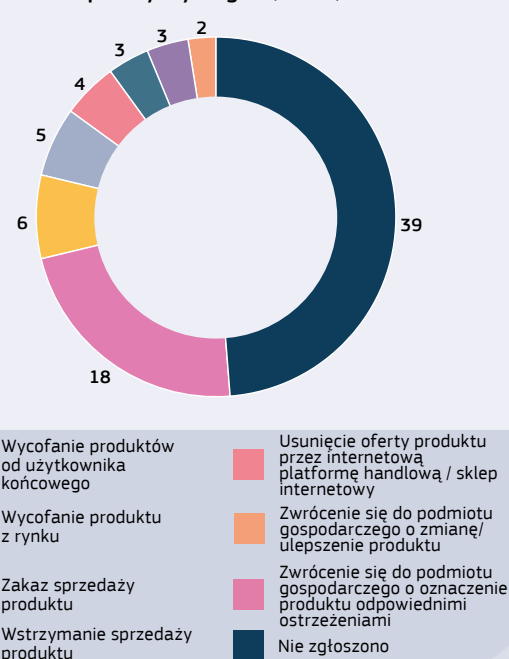
## Wyniki badań

### Ogólne wyniki badania (N=145)



■ Spełniały wymagania  
■ Nie spełniały wymagań

### Działania przyjęte dla próbek, które nie spełniły wymagań (N=80)



## Kryteria testowania

Pobrane próbki produktów zostały przebadane zgodnie z normą zharmonizowaną EN 71-1:2014+A1:2018 Bezpieczeństwo zabawek – Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne.

Klauzula 4.23 normy określa wymagania dla zabawek, które zawierają magnesy i elementy magnetyczne.

## Kluczowe zalecenia

1

Bądź świadomy swoich **obowiązków wynikających z obowiązującego prawa**. Podejmuj wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapewnić pełną zgodność produktów z dyrektywą w sprawie bezpieczeństwa zabawek i wycofaj ze sprzedaży wszelkie produkty, które nie spełniają wymagań.

2

**Ostrzeżenia, oznakowanie i instrukcje** muszą zostać dokładnie sprawdzone. Ostrzeżenia dotyczące wieku muszą być prawidłowe. Zabawki wyraźnie przeznaczone dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy powinny spełniać wymagania dla tej kategorii i nie mogą być opatrzone ostrzeżeniem „Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 36 miesięcy”.

3

**Zaleca się stosowanie magnesu o wartości mniejszej niż 50 kG<sup>2</sup>mm<sup>2</sup>**. W przypadku stosowania magnesów **powyżej 50 kG<sup>2</sup>mm<sup>2</sup>**, należy upewnić się, że magnes jest wystarczająco duży lub obudować go częścią z tworzywa sztucznego / drewna / innego materiału, która przejdzie testy momentu obrotowego / naprężenia / upadku / uderzenia, tak aby ostatecznie rozmiar magnesu był większy i by zmieścił się on w cylindrze małych części.

4

**Dodatkowe ryzyko związane z zabawkami magnetycznymi** powinno być wyraźnie oznaczone i w stosownych przypadkach podane do wiadomości konsumentów (np. w przypadku magnetycznych/elektrycznych zestawów doświadczalnych).

5

Należy pamiętać, że **kulki magnetyczne „neocubes” zostały zdefiniowane jako zabawka** i dlatego powinny spełniać wymogi dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek.

## Organy nadzoru rynku uczestniczące w projekcie

KRAJ	ONR
Austria	Federalne Ministerstwo Spraw Społecznych, Zdrowia, Opieki i Ochrony Konsumentów
Belgia	Federalna Służba Publiczna ds. Gospodarki – Dyrekcja Generalna ds. Jakości i Bezpieczeństwa
Chorwacja	Inspektorat Państwowy
Cypr	Służba Ochrony Konsumentów, Ministerstwo Energii, Handlu i Przemysłu
Czechy	Czeska Inspekcja Handlowa
Irlandia	Komisja Ochrony Konkurencji i Konsumentów
Islandia	Urząd Mieszkalnictwa i Budownictwa
Łotwa	Centrum Ochrony Praw Konsumentów
Luksemburg	Luksemburski instytut normalizacji, akredytacji, bezpieczeństwa i jakości towarów i usług (ILNAS) – Departament Nadzoru Rynku
Malta	Maltański Urząd ds. Konkurencji i Konsumentów
Niemcy	Samorząd miasta Kolonii Rząd Górnej Bawarii – Inspekcja Handlowa
Norwegia	Norweska Dyrekcja ds. Ochrony Ludności

Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć szczegółowy raport i uzyskać więcej informacji

