

WYNIKI KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA ZABAWEK POCISKOWYCH

WARSZAWA, 2022 r.

Sprawdź listę nieprawidłowości, znajdziesz ją w osobnym dokumencie



U·K·K
Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

TERMIN:

kwiecień - sierpień 2022 roku

KONTROLUJĄCY W RAMACH PLANU:

4 wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w Gorzowie Wielkopolskim, Lublinie, Poznaniu i Wrocławiu.

CEL KONTROLI:

ocena, czy zabawki oferowane na rynku polskim spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek¹ i są bezpieczne dla dzieci, w tym poprzez badania laboratoryjne właściwości mechanicznych i fizycznych, przeprowadzone w laboratorium UOKiK.

WYNIKI KONTROLI

Zakres podmiotowy kontroli: kontrolami objęto 18 przedsiębiorców, w tym:

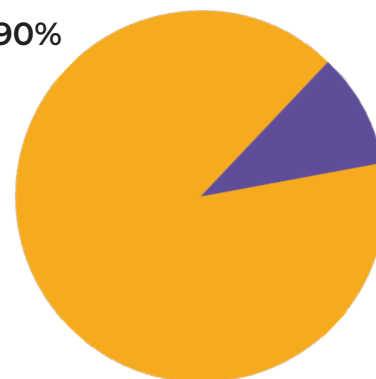
- 5 placówek detalicznych wielkopowierzchniowych,
- 6 placówek detalicznych,
- 7 sprzedawców hurtowych.

Skontrolowano 20 rodzajów zabawek, z czego 7 zakwestionowano (35 proc. objętych kontrolą), w tym:

- 1 skontrolowaną u sprzedawców detalicznych (16,7 proc.),
- 4 skontrolowane u sprzedawców hurtowych (44,4 proc.),
- 2 skontrolowane u sprzedawców detalicznych wielkopowierzchniowych (40 proc.).



90%



10%

Wykres 1.
Pochodzenie
skontrolowanych
zabawek.

■ Polska
■ Import

Najwięcej skontrolowanych zabawek pociskowych pochodziło z importu (18 zabawek), w tym wszystkie zostały sprowadzone z Chińskiej Republiki Ludowej, natomiast 2 zabawki wyprodukowano w Polsce. Wśród skontrolowanych 20 zabawek, łącznie zakwestionowano 7 w zakresie wymagań konstrukcyjnych. W skontrolowanych zabawkach pociskowych nie wykazano żadnych niezgodności formalnych. Oznacza to, że zabawki były właściwie oznakowane oraz dołączono do nich wymagane informacje dotyczące bezpieczeństwa (np. instrukcje, ostrzeżenia). Każda zabawka pociskowa posiadała również prawidłowe oznakowanie CE oraz właściwie sporządzoną deklarację zgodności.

BADANIA LABORATORYJNE

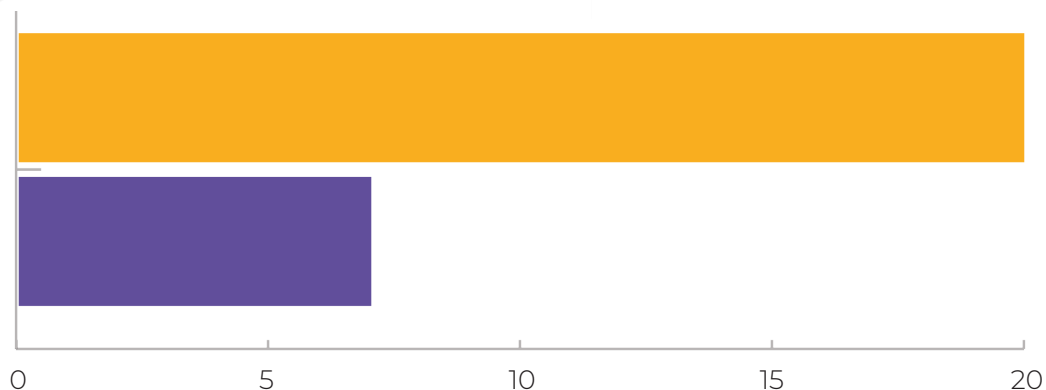
W Laboratorium Badania Zabawek UOKiK w Lublinie zbadano właściwości mechaniczne i fizyczne zabawek. Przeprowadzono łącznie 20 badań, stwierdzając niezgodności w 7 próbkach (35 % przebadanych). Wszystkie zakwestionowane zabawki pociskowe pochodziły z Chin. Stwierdzone niezgodności polegały na:

- przekroczeniu maksymalnej energii kinetycznej pocisków przypadającej na jednostkę powierzchni (3 modele zabawek), co może prowadzić do obrażeń ciała lub narządu wzroku dzieci w przypadku wystrzelenia pocisków;



Skontrolowane zabawki pociskowe

Zakwestionowane zabawki pociskowe



Wykres2.
Liczba zabawek
skontrolowanych
i zakwestionowanych.

- odłączeniu się przyssawki od strzał lub pocisku (2 modele), które mieszczą się w cylindrze do badania małych części, a w konsekwencji połączony zablokować drogi oddechowe powodując udławienie lub uduszenie dziecka;
- pojawieniu się w wyniku badania niebezpiecznych ostrych zakończeń (2 pistolety), o które mogą zranić się bawiące się dzieci.

W pojedynczym modelu zabawki mogła być stwierdzona więcej niż jedna niezgodność.

Inspektorzy IH skierowali do Prezesa UOKiK 7 wniosków o wszczęcie postępowań administracyjnych. Wszczęto 6 postępowań, w 1 przypadku trwają czynności wyjaśniające. Do 24 listopada 2022 r. wydano 2 decyzje umarzające postępowania z uwagi na wycofanie wyrobów z obrotu przez przedsiębiorców (łącznie 124 sztuki) i powiadomienie konsumentów o nieprawidłowościach. Pozostałe postępowania są w toku.

PODSUMOWANIE

Wyniki kontroli pokazały, że na rynku nadal co trzecia zabawka pociskowa nie spełniała obowiązujących wymagań. Podczas zeszłorocznej kontroli tego rodzaju zabawek również stwierdzono udział zakwestionowanych zabawek pociskowych na poziomie 35 proc. Wykryto wówczas nie tylko niezgodności konstrukcyjne, ale również formalne. Tegoroczna kontrola wykazała wyłącznie niezgodności o charakterze konstrukcyjnym. Natomiast w zakresie wymagań formalnych wszystkie skontrolowane zabawki były zgodne.

W tym roku, jak i w poprzednim, rodzaj zabawek pociskowych poddanych badaniom laboratoryjnym był podobny. Były to pistolety, wyrzutnie oraz łuki. Wśród 7 zakwestionowanych zabawek, w 3 modelach stwierdzono przekroczenie maksymalnej energii kinetycznej pocisków. Była to najczęściej stwierdzana niezgodność. Zbyt duża siła uderzenia pocisku może doprowadzić do obrażeń ciała a nawet uszkodzenia narządu wzroku podczas zabawy. Jednocześnie odłączenie się przyssawki od strzał lub pocisku (w 2 modelach) skutkujące pojawieniem się małego elementu, stwarza ryzyko zadławienia się dziecka czy nawet uduszenia, w przypadku połączenia przyssawki. Natomiast nieosłonięty pocisk jest znacznie bardziej niebezpieczny i stwarza ryzyko zranienia dziecka. Podobne skutki (skaleczenie podczas zabawy) powodują ostre zakończenia, które pojawiły się w 2 skontrolowanych pistoletach.

Kontrole zabawek pociskowych wskazują, że niezgodności o charakterze konstrukcyjnym w tym segmencie rynku pozostają na niezmiennym poziomie i dotyczą przede wszystkim zabawek importowanych.

Listę produktów z nieprawidłowościami znajdziesz w osobnym dokumencie na uokik.gov.pl



Przypisy końcowe

1. Dz. U. z 2019 r., poz. 1816