



Spielzeug mit Magneten

CASP2022

Koordinierte Aktivitäten für die Sicherheit von Produkten (Coordinated Activities on the Safety of Products, CASP) ermöglicht es allen Marktüberwachungsbehörden in den Ländern der Europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums, im Sinne einer verstärkten Sicherheit von auf dem europäischen Binnenmarkt in Verkehr gebrachten Produkten zusammenzuarbeiten.

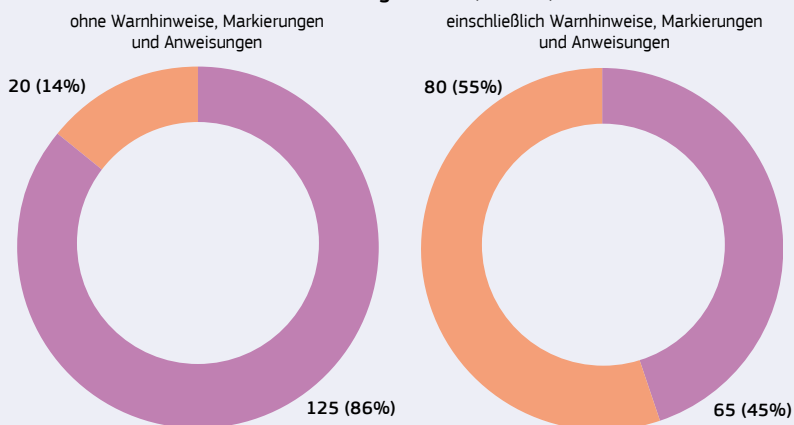
Produktumfang

Die Marktüberwachungsbehörden bestimmten den Umfang auf Spielzeug mit Magneten für Kinder über und unter 36 Monaten, einschließlich magnetischer neuartiger Spielzeuge (z. B. Neocubes), die nicht ausdrücklich als Spielzeug vermarktet werden, aber als solches betrachtet werden können, da sie einen Spielwert haben und es vorhersehbar ist, dass Kinder unter 14 Jahren mit ihnen spielen werden.



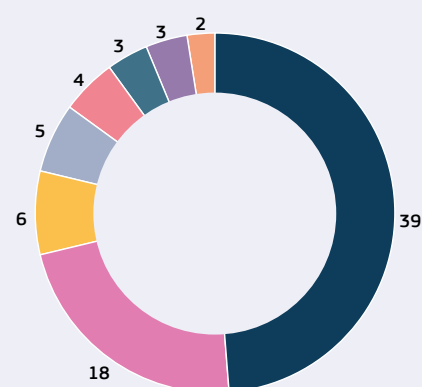
Prüfergebnisse

Gesamttestergebnisse (N=145)



- Anforderungen erfüllt
- Anforderungen nicht erfüllt

Ergriffene Maßnahmen für Proben, die die Anforderungen nicht erfüllten (N=80)



- Rückruf der Produkte von Endbenutzern
- Produkt vom Markt genommen
- Verkaufsverbot für das Produkt
- Verkaufsstopp
- Produkt durch den Online-Marktplatz / Webshop aus dem Angebot genommen
- Aufforderung an die Wirtschaftsakteur, das Produkt zu ändern/verbessern
- Aufforderung an die Wirtschaftsakteur, das Produkt mit geeigneten Warnhinweisen zu kennzeichnen
- Nicht gemeldet

Haupttestkriterien

Die ausgewählten Produkte wurden gemäß der harmonisierten Norm EN 71-1:2014 + A1:2018 Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften geprüft.

In Abschnitt 4.23 der Norm sind die Anforderungen an Spielzeug festgelegt, das Magnete und magnetische Komponenten enthält.

Zentrale Empfehlungen

1

Kommen Sie Ihren **Pflichten nach den geltenden Rechtsvorschriften** nach. Treffen Sie alle erforderlichen Vorkehrungen, um sicherzustellen, dass die Produkte der Richtlinie über die Sicherheit von Spielzeug vollständig entsprechen und nehmen Sie alle Produkte aus dem Verkauf, die den Anforderungen nicht entsprechen.

2

Warnhinweise, Kennzeichnungen und Anweisungen müssen sorgfältig geprüft werden. Die altersgruppenbezogenen Warnhinweise müssen stimmen. Spielzeug, das eindeutig für Kinder unter 36 Monaten bestimmt ist, sollte die Anforderungen für diese Kategorie erfüllen und darf nicht den Warnhinweis „Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet“ tragen.

3

Verwenden Sie vorzugsweise Magneten mit weniger als 50 kg^2mm^2 . Wenn Sie Magnete mit **mehr als 50 kg^2mm^2** verwenden, stellen Sie sicher, dass der Magnet groß genug ist, oder integrieren Sie den Magneten in eine Umhüllung aus Kunststoff/Holz/einem anderen Material, welche die Drehmoment-/Spannungs-/Fall-/Stoßtests besteht. So erhalten Sie einen größeren Magneten, der nicht in den Prüfzylinder für Kleinteile passt.

4

Die zusätzlichen Risiken von magnetischem Spielzeug sollten deutlich gekennzeichnet und den Verbraucherinnen und Verbrauchern gegebenenfalls mitgeteilt werden (z. B. bei magnetischen/elektrischen Experimentierkästen).

5

Beachten Sie, dass **Neocubes als Spielzeug** gelten und daher der Richtlinie über die Sicherheit von Spielzeug entsprechen müssen.

Teilnehmenden Marktüberwachungsbehörden

LAND	MARKTÜBERWACHUNGSBEHÖRDE
Belgien	Föderaler öffentlicher Dienst Wirtschaft – Generaldirektion Qualität und Sicherheit
Deutschland	Bezirksregierung Köln Regierung Oberbayern – Gewerbeaufsichtsamt
Irland	Kommission für Wettbewerb und Verbraucherschutz
Island	Die Behörde für Wohnungswesen und Bauwesen
Kroatien	Staatliche Aufsichtsbehörde
Lettland	Zentrum für den Schutz der Verbraucherrechte
Luxemburg	Luxemburgisches Institut für Normung, Zulassung, Sicherheit und Qualität von Produkten und Dienstleistungen (ILNAS) – Abteilung der Marktüberwachung
Malta	Maltesische Behörde für Wettbewerb und Verbraucherfragen
Norwegen	Norwegische Direktion für Zivilschutz
Österreich	Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
Tschechien	Tschechische Handelsaufsichtsbehörde
Zypern	Dienst für Verbraucherschutz, Ministerium für Energie, Handel und Industrie

Scannen Sie den QR-Code für den ausführlichen Bericht und weitere Informationen

