

Importexa SA
Frau Neale Auberson
Route de La Conversion 247
1093 La Conversion



Prüfbericht

2020L14538

Berichtsdatum 19. Mai 2020 / 08:41
Auftragstyp Allg. Untersuchungen
Auftraggeber Importexa SA, Frau Neale Auberson
Kopie an Importexa SA, Frau Caroline Ançay

Bericht	Prüfmuster
2020L14538 / 1	Plüschtier - Känguru (Téléthon)

Bewertung

Das vorliegende Spielzeug (mit weicher Füllung) hat die geprüften Anforderungen der Norm EN 71 Teile 1 und 2 erfüllt.

Die Kennzeichnung muss entsprechend den Anforderungen der Spielzeugverordnung VSS und der EN 71-1 (Abschnitt 7) erfolgen (*siehe Kommentar*).

Beurteilungsgrundlagen

- Verordnung des EDI über die Sicherheit von Spielzeug (Spielzeugverordnung, **VSS**, SR 817.023.11) vom 15. August 2012 (Stand am 1. Dezember 2019)
- Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Sicherheit von Spielzeug
- SN EN 71-1+A1:2018 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften
- SN EN 71-2+A1:2014 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit

Prüfumfang

Der Prüfumfang beinhaltet folgende Untersuchungen:

- SN EN 71-1+A1:2018 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften
- SN EN 71-2+A1:2014 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit

Ergebnisse

EN 71-1 / VSS

Das vorliegende Spielzeug (mit weicher Füllung) ist aufgrund seiner Eigenschaften für Kinder unter 36 Monaten vorgesehen.

Das untersuchte Prüfmuster hat die geprüften und anwendbaren allgemeinen Sicherheitsanforderungen (Abschnitt 4) und die Anforderungen an Spielzeug für Kinder unter 36 Monaten (Abschnitt 5) der EN 71-1 erfüllt.

Kommentar:

- * Abschnitt 6: Es ist keine prüfbare Verpackung vorhanden.
- ** Abschnitt 7: Es ist keine prüfbare Kennzeichnung vorhanden.
Damit die Kennzeichnung den Anforderungen gemäss der VSS und der EN 71-1 (Abschnitt 7) entspricht, müssen die folgenden Angaben angebracht werden:
 - ein Identifikationskennzeichen (Typen-, Chargen-, Modell- oder Seriennummer)
 - der Name (auch Handelsname oder Handelsmarke) und die Kontaktanschrift des in der Europäischen Union oder der Schweiz niedergelassenen Einführers
 - eine Waschanleitung

EN 71-2

Die gemäss Norm anwendbaren Anforderungen der EN 71-2 werden erfüllt.

Bericht freigegeben durch: Maja Cerri, Prüfleiterin

Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung:

Frau Nathalie Moravetz Telefon direkt +41 58 577 10 20

Teilbericht 2020L14538 / 1

Bezeichnung Plüschtier - Känguru (Téléthon)
Menge 4
Eingangsdatum 04.05.2020



Normenprüfung			
Parameter <i>Methode (Standort)</i>	Resultat	Einheit	Limit / Anforderung
Gewicht <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	ca. 142 g		
Masse (weich gefüllter Körper) L x B x H <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	ca. 25 x 15 x 23	cm	
Einstufung Altersgruppe gemäss Hersteller <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>			-
Einstufung Altersgruppe gemäss SQTS (geprüfte Altersgruppe) <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	für Kinder unter 36 Monaten		
EN 71-1 Konformität <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>			-
4 Allgemeine Anforderungen <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	erfüllt		
4.1 Materialreinheit <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	erfüllt		
4.2 Zusammenbau <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.3 Flexible Kunststofffolie <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.4 Spielzeugbeutel <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.5 Glas <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.6 Quellende Materialien <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.7 Kanten <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.8 Spitzen und metallische Drähte <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.9 Herausragende Teile <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		

NG: Nachweisgrenze
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

nn: nicht nachweisbar

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben wie erhalten. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



Normenprüfung			
Parameter <i>Methode (Standort)</i>	Resultat	Einheit	Limit / Anforderung
4.10 Teile, die sich gegeneinander bewegen <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.11 Mundbetätigtes Spielzeug / Spielzeug, das dazu vorgesehen ist in den Mund genommen zu werden <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.12 Ballons <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.13 Schnüre für Spielzeugdrachen und anderes Flugspielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.14 Umhüllungen <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.15 Spielzeug, das dazu vorgesehen ist das Gewicht eines Kindes zu tragen <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.16 Schweres, unbewegliches Spielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.17 Geschossspielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.18 Wasserspielzeug und aufblasbares Spielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.19 Amorces, speziell für Verwendung in Spielzeug vorgesehen / Spielzeug mit Verwendung von Amorces <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.20 Akustische Anforderungen <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.21 Spielzeug mit nicht elektrischer Wärmequelle <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.22 Kleine Kugeln <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.23 Magnete <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.24 Yoyo-Bälle <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.25 Spielzeug, das mit Lebensmitteln verbunden ist <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		

NG: Nachweisgrenze
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

nn: nicht nachweisbar

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben wie erhalten. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



Normenprüfung			
Parameter <i>Methode (Standort)</i>	Resultat	Einheit	Limit / Anforderung
4.26 Rollenspielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
4.27 Flugspielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5 Spielzeug für Kinder unter 36 Monaten <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	erfüllt		
5.1 Allgemeine Anforderungen <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	erfüllt		
5.2 Spielzeug mit weicher Füllung und Spielzeugteile mit weicher Füllung <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	erfüllt		
5.3 Kunststoffolie <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.4 Schnüre, Ketten und elektrische Leitungen an Spielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	erfüllt		
5.5 Spielzeug mit flüssiger Füllung <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.6 Geschwindigkeitsbegrenzung für elektrisch angetriebenes Aufsitz-Spielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.7 Glas und Porzellan <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.8 Form und Grösse bestimmten Spielzeugs <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.9 Spielzeug mit monofilen Fasern <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.10 Kleine Kugeln <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.11 Spielfiguren <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.12 Halbkugelförmiges Spielzeug <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		
5.13 Saugnäpfe <i>NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)</i>	nicht anwendbar		

NG: Nachweisgrenze
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

nn: nicht nachweisbar

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben wie erhalten. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



Normenprüfung		
Parameter Methode (Standort)	Resultat Einheit	Limit / Anforderung
5.14 Gurte, die dazu vorgesehen sind vollständig oder teilweise um den Hals herum getragen zu werden NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	nicht anwendbar	
5.15 Schlitten mit Schnüren zum Ziehen NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	nicht anwendbar	
6 Verpackung NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	nicht anwendbar *	
7 Warnhinweise, Kennzeichnungen und Gebrauchsanleitungen NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	nicht anwendbar **	
EN 71-2 Konformität NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	-	
4 Anforderungen NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	erfüllt	
4.1 Allgemeine Anforderungen NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	erfüllt	
4.2 Auf dem Kopf zu tragendes Spielzeug NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	nicht anwendbar	
4.3 Rollenspielzeug und Spielzeug, das vom Kind als Bekleidung zum Spielen getragen wird NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	nicht anwendbar	
4.4 Vom Kind begehbares Spielzeug NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	nicht anwendbar	
4.5 Spielzeug mit weicher Füllung NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	erfüllt	
Flammenausbreitungs- geschwindigkeit NHCMET083 Diverse Methoden EN 71 (Dietikon)	2 mm/s	<30 mm/s