

EG-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr: 22700/06/2019

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

Bezeichnung	Anti-Stress-Ball/Jonglierball in diversen Farben
Artikelnummer	22700



wird hiermit erklärt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen / grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsvorschriften festgelegt sind:

Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Sicherheit von Spielzeug – kurz: **Spielzeug-Richtlinie**

Angabe der einschlägigen **harmonisierten Normen**, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Fundstelle	Titel
Harmonisierte Normen / Durchführungsmaßnahmen für die Spielzeug-Richtlinie	
EN 71-1:2014+A1:2018	Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften
EN 71-2:2011+A1:2014	Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit
EN 71-3:2013+A3:2018	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente
Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht)	
EN 71-9:2005+A1:2007	Sicherheit von Spielzeug - Sicherheit von Spielzeug - Teil 9: Organisch-chemische Verbindungen - Anforderungen

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinem Bevollmächtigten

Name:	MACMA Werbeartikel oHG
Anschrift:	Thomas-Mann-Straße 60, D-90471 Nürnberg

abgegeben durch

Name, Vorname:	Christian Huff
Funktion:	General Manager

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller.

Name:	MACMA Werbeartikel oHG
Anschrift:	Thomas-Mann-Straße 60, D-90471 Nürnberg

Nürnberg, 28.06.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Christian Huff', is written over the signature table.

Ort, Datum

Rechtsgültige Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.