

EG-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr: 22718/11.2017

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

| | |
|--------------------|--|
| Bezeichnung | Anti-Stress-Knautschball aus knetbarem Schaumstoff |
| Modellnummer / EAN | 22718 |



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 | 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+A1:2014 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente |
| Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht) | |
| - | - |

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, 04.11.2017

Ort, Datum

Rechtsgültige Unterschrift

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