











## EG-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr21100/07.2019

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

Bezeichnung	Büro - Golfset
Modelnummer / EAN	21100



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:

Spezifikationen, für die die Koni	offinitat erklart wird.
Fundstelle	Titel
Harmonisierte Normen / Durch	führungsmaßnahmen 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 technisc	ne 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

	<u>,                                    </u>	
Name:	MACMA Werbeartikel oHG	
Anschrift:	Thomas-Mann-Straße 60, D-90471 Nürnberg	

abgegeben durch

Name, Vorname:	Christian Huff
Funktion:	Managing Director

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

Nurnbeg, 03.07.2079

Rechtsgültige Unterschrift

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