

Konformitätserklärung / Declaration of conformity

Hersteller: Friedmann Print Data Solutions GmbH
Hauptstraße 105
89343 Jettlingen-Schappach
Germany

Ansprechpartner: Michael Schmid
Artikel-Nr.: 43995
Benennung: Puzzle, 500 Teile

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften der aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der aufgeführten Normen.
Compliance with the provisions of the listed EU Directive(s) is demonstrated by full compliance with the listed standards.

☒ RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“

EU - Fassung/Version		D - Fassung/Version	
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 71-1:2018-12	DIN EN 71-1:2014+A1:2018	(Mechanik/Physik)
	EN 71-2:2019-04	DIN EN 71-2: 2:2019	(Entflammbarkeit)
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 71-3:2019-08	DIN EN 71-3:2019	(Migration)
	EN 71-4:2019-09	DIN EN 71-4:2019	(Experiment)
	EN 71-5:2015-12	DIN EN 71-5:2015	(Chem. Spielzeug)
	EN 71-7:2020-08	DIN EN 71-7:2014+A3:2020	(Fingermalfarben)
	EN 71-8:2018-03	DIN EN 71-8:2018	(Aktivitätsspielzeug)
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 71-9:2007-09	DIN EN 71-9:2005+A1:2007	(Organische Verb.)
	EN 71-12:2017-03	DIN EN 71-12:2016	(Nitrosamine)
	EN 71-13:2014-07	DIN EN 71-13:2014	(Geruch-Geschmacksinn)
	EN 71-14:2019-03	DIN EN 71-14:2018	(Trampoline)
	EN 1811:2015-10	DIN EN 1811: 2011+A1:2015	(Nickel)
		DIN 14362:2018-02	(Saugnapfe)
	EN 62115: 2017-02	DIN EN 62115:2016	(Elektrizität)
<input checked="" type="checkbox"/>	REACH 1907/2006		

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
The sole responsibility for issuing this declaration of conformity lies with the manufacturer.

Gemaringen, 21.04.2022
Ort, Datum

Michael Schmid, GF
Name, Funktion


Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften. This declaration certifies the compliance with the mentioned guidelines, but is not a assurance of certain characteristics.