

FRANZIS

Konformitätserklärung / Declaration of conformity

Hersteller: Franzis Verlag GmbH
Richard-Reitzner-Allee 2
D-85540 Haar bei München

Ansprechpartner: Maria Siegmantel

GTIN: 4019631673442
Chargennummer: 2021 / 01
Titel: Adventskalender
Programmieren lernen



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.

<input checked="" type="checkbox"/>	RL 2001/95/EG Richtlinie Allgemeine Produktsicherheit
<input checked="" type="checkbox"/>	Verordnung REACH 1907/2006
<input checked="" type="checkbox"/>	- EC No. 1907/2006 Annex XVII REACH Entry 51 & 52 Phthalates
<input checked="" type="checkbox"/>	- EC No. 1907/2006 Annex XVII REACH Entry 50 PAH
<input checked="" type="checkbox"/>	- EC No. 1907/2006 Annex XVII REACH Entry 23 Cadmium
<input type="checkbox"/>	- EC No. 1907/2006 Annex XVII REACH Entry 43 Banned AZO Dyes
<input type="checkbox"/>	- EC No. 1907/2006 Annex XVII REACH Entry 63 Lead
<input type="checkbox"/>	- EC No. 1907/2006 Annex XVII REACH Entry 5 Benzene
<input type="checkbox"/>	- EC No. 1907/2006 Annex XVII REACH Entry 47 Chromium VI
<input checked="" type="checkbox"/>	RL 94/62/EC Verpackungen und Verpackungsabfälle
<input checked="" type="checkbox"/>	RL 2011/65/EU RoHS
<input checked="" type="checkbox"/>	RL 2014/30/EU EMV - Elektromagnetische Verträglichkeit
<input type="checkbox"/>	RL 2014/53/EU Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 71-1:2018-12 Mechanische / Physikalische Eigenschaften
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 71-2:2020-02 Entflammbarkeit
<input type="checkbox"/>	EN 71-3:2021-06 Migration bestimmter Elemente
<input type="checkbox"/>	EN 71-5:2015-12 Chemisches Spielzeug (Sets)
<input type="checkbox"/>	EN 71-9:2007-09 Organisch-chemische Verbindungen
<input type="checkbox"/>	EN 71-12:2017-03 N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe
<input type="checkbox"/>	EN 1811:2015-10 Nickellässigkeit
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62115:2021-04 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit
<input type="checkbox"/>	EN 50419:2006-06 - Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55032:2021/AC:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen
<input type="checkbox"/>	IEC 60825-1:2014+A11:2021 Sicherheit von Lasereinrichtungen
<input type="checkbox"/>	EN 55014-1:2018+A11:2021-03 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 1: Störaussendung
<input type="checkbox"/>	EN 55014-2:2016-01 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 2: Störfestigkeit
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-2:2019 Teil 3-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Grenzwerte
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Teil 3-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Grenzwerte

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The sole responsibility for issuing this declaration of conformity lies with the manufacturer.

Haar, den 05.10.2021
Ort, Datum

Michael Büge
Leitung Produktmanagement

Unterschrift

Claudia Fliedner
Koordination Lektorat

Unterschrift

Maria Siegmantel
Produktmanagement

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 an assurance of certain characteristics.