

FRANZIS

Konformitätserklärung / Declaration of conformity

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

Ansprechpartner: Andreas Bäuml
Tobias Schärtl
GTIN: 4019631671578
Chargennummer: 2022/01
Titel: Technikbausatz Hybridmotor



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 type="checkbox"/>	EN 1811:2015-10 Nickellässigkeit
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 50419:2006-06 - Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2021 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 1: Störaussendung
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2021 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
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62115:2021-04 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit

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 25.01.2022
Ort, Datum

Michael Büge
Leitung Produktmanagement


Unterschrift

Claudia Fliedner
Koordination Lektorat


Unterschrift

Andreas Bäuml
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.