

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

Typen-/Chargen-/Serien-/Modell-Nummer des Produktes

Nr.: 56415
Bez.: PIKO SmartProgrammer (PSP)
EAN: 4015615564157

Produktfoto:



Inhalt:

1 x PIKO SmartProgrammer, 1 x Steckernetzteil DC 16V/0,7A , 1 x USB-Kabel für Datentransfer,
1 x Stecker Gleisanschluss, 1 x Bedienhandbuch
Altersempfehlung: ab 14 Jahren

Verwendete Richtlinien:

2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (RED)
2011/65/EU & EU No. 2015/863	RoHS
EN 300 328 V2.1.1: 2016	Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte in Betrieb (2,4 GHz)
EN 62311: 2008	Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
EN 50665: 2017	Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
EN 301 489-1 V2.2.1: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funk- geräte und -dienste
EN 301 489-17 V3.2.0: 2017	Funkverträglichkeit für WLAN-Bluetooth
DIN EN IEC 55014-1: 2017	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störaussendung
DIN EN IEC 55014-2: 2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störfestigkeit

Hiermit erklären wir, dass das vorstehend beschriebene Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits-, Gesundheits- und Kompatibilitätsanforderungen der o.g. Richtlinien entspricht.

Rechtsverbindliche Unterschrift:



Technischer Leiter, Günther Heilmann

Ort, Datum

Sonneberg, den 03.07.2019

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Producer:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

Type / batch / serial / model number of the product

No.: 56415
Desc.: PIKO SmartProgrammer
EAN: 4015615564157

Product photo:



Content:

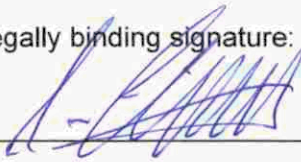
1 x PIKO SmartProgrammer, 1 x Plug-in Power Supply DC 16V/0,7A,
1 x USB-cable for data transfer, 1 x Plug for track wires, 1 x Operating manual
Age recommendation: 14 years and older

Applied technical standards and specifications:

2014/53/EU	Radio Equipment Directive (RED)
2011/65/EU & EU No. 2015/863	RoHS
EN 300 328 V2.1.1: 2016	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band
EN 62311: 2008	Human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)
EN 50665: 2017	Human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-1 V2.2.1: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) radio equipment and services
EN 301 489-17 V3.2.0: 2017	Electromagnetic compatibility (EMC) WLAN-Bluetooth
DIN EN IEC 55014-1: 2017	Electromagnetic compatibility (EMC): Emission
DIN EN IEC 55014-2: 2015	Electromagnetic compatibility (EMC): Immunity

We hereby declare that the product described above, in its design and construction as well as in the version we have put on the market, corresponds to the basic safety, health and compatibility requirements of the above-mentioned guidelines.

Legally binding signature:



Technical Manager, Günther Heilmann

Location, Date

Sonneberg 2019-07-03