

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

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

Nr.: 57179

Bez.: Start-Set mit Bettung Rail Jet mit 3 IC Personenwagen

EAN: 4015615571797

Produktfoto:



Inhalt:

1 x E-Lok Taurus, 3 x Personenwagen, 5 x 55401 Gerade Gleise mit Bettung 231 mm, 12 x 55412 Bogen R2 mit Bettung, 1 x 55406 Gerade Gleise mit Bettung 231 mm für Anschluss-Clip, 1 x 55447 Sockel für Anschluss-Clip, 1 x 55270 Anschluss-Clip, 1 x 55499 PIKO H0 Aufgleiser, 1 x Netzadapter 1 x Fahrregler, 1 x Bedienhandbuch
Altersempfehlung: ab 14 Jahren

Verwendete Richtlinien:

2011/65/EU & EU No. 2015/863	RoHS
DIN EN IEC 55014-1: 2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störaussendung
DIN EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störfestigkeit
EN 61000-3-2: 2019	Wechselstrom-Oberschwingung
EN 61000-3-3: 2013+A2:2021	Wechselstrom-Spannungsänderung

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:

Ort, Datum

Sonneberg, den 04.08.2023

Technischer Leiter, Günther Heilmann

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Producer:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

Type / batch / serial / model number of the product

No.: 57179
Desc.: Starter Set passenger train
EAN: 4015615571797

Product photo:



Content:

1 x Electrical Loco Taurus, 3 x Coaches, 5 x 55401 Straight track with roadbed 231mm (9 in.), 12 x 55412 curved track R2 with roadbed (16 1/2 in.), 1 x 55406 Straight track 231 mm (9 in.) with terminal connection clip, 1 x 55447 Socket for connection clip, 1 x 55270 Terminal connection clip, 1 x 55499 PIKO H0 Rerailer, 1 x power supply, 1 x speed control, 1 x Operating manual
Age recommendation: 14 years and older


Applied technical standards and specifications:

2011/65/EU & EU No. 2015/863	RoHS
DIN EN IEC 55014-1: 2021	Electromagnetic compatibility (EMC): Emission
DIN EN IEC 55014-2: 2021	Electromagnetic compatibility (EMC): Immunity
EN 61000-3-2: 2019	Limits for harmonic current emissions
EN 61000-3-3: 2013+A2:2021	Limitation of voltage changes

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:

Location, Date



Technical Manager, Günther Heilmann

Sonneberg 2023-08-04