

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

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

Nr.: 57177

Bez.: Start-Set mit Bettung E-Lok Taurus mit Güterwagen

EAN: 4015615571773

Produktfoto:



Inhalt:

1 x E-Lok Taurus, 3 x Güterwagen, 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:



Technischer Leiter, Günther Heilmann

Ort, Datum

Sonneberg, den 04.08.2023

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Producer:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

Type / batch / serial / model number of the product

No.: 57177
Desc.: Starter Set Freight train
EAN: 4015615571773

Product photo:



Content:

1 x Electrical Loco Taurus, 3 x Freight cars, 5 x 55401 Straight track w roadbed 231mm (9 in.), 12 x 55412 curved track R2 with roadbed (16 ½ 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:

Technical Manager, Günther Heilmann

Location, Date

Sonneberg 2023-08-04