

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Hersteller:

PIKO Spielwaren GmbH  
Lutherstrasse 30  
96515 Sonneberg

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

Nr.: 57113

Bez.: Start-Set mit Bettung Güterzug

EAN: 4015615571131

### Produktfoto:



### Inhalt:

1 x Dampflok, 3 x Güterwagen, 1 x 55401 Gerades Gleis mit Bettung 231 mm,  
12 x 55412 Bogen R2 mit Bettung, 1 x 55406 Gerades Gleis mit Bettung 231 mm für Anschluss-Clip,  
1 x 55447 Sockel für Anschluss-Clip, 1 x 55270 Anschluss-Clip, 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 06.05.2023

Technischer Leiter, Günther Heilmann

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

### Producer:

PIKO Spielwaren GmbH  
Lutherstrasse 30  
96515 Sonneberg

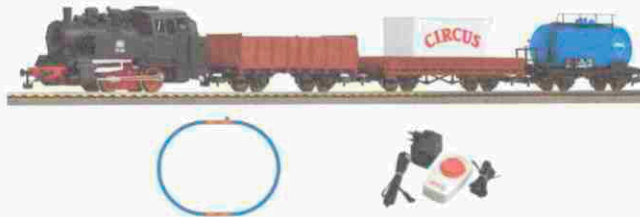
### Type / batch / serial / model number of the product

No.: 57113

Desc.: Starter Set Freight train

EAN: 4015615571131

### Product photo:



### Content:

1 x Steam Loco, 3 x Freight car, 1 x 55401 Straight track with 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 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 2023-05-06