

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

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

Nr.: 37470
Bez.: G Diesel/E-Lok Dual Mode BR 248
EAN: 4015615374701

Produktfoto:



Inhalt:

G Diesel/E-Lok Dual Mode BR 248, Bedienhandbuch
Altersempfehlung: ab 14 Jahren

Verwendete Richtlinien und angewandte harmonisierte Normen:

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
2011/65/EU & EU No. 2015/863	RoHS
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
DIN EN IEC 55014-1: 2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störaussendung
DIN EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störfestigkeit
Code of Federal Regulations (CFR), Title 47	
47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class B	EMV-Anforderungen für Wohngeräte (USA)

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Günther Heilmann', written over a horizontal line.

Sonneberg, den 22.01.2026

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.: 37470
Desc.: G diesel-/electro loco BR 248 (Vectron Dual)
EAN: 4015615374701

Product photo:



Content:

G diesel-/electro loco BR 248, Operating manual
Age recommendation: 14 years and older


Applied directives and harmonized standards used:

2006/42/EC	Machinery Directive
2011/65/EU & EU No. 2015/863	RoHS
2014/30/EU	EMC Directive
DIN EN IEC 55014-1: 2021	Electromagnetic compatibility (EMC): Emission
DIN EN IEC 55014-2: 2021	Electromagnetic compatibility (EMC): Immunity
Code of Federal Regulations (CFR), Title 47 47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class B	EMC requirements for residential devices (USA)

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 2026-01-22