

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

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

Nr.: 38270
Bez.: G Mogul D&RGW 15 Years PAM R/C
EAN: 4015615382706

Produktfoto:



Inhalt:

Sender (Fernbedienung), G Dampflokomotive, Tender, Batterie CR2025, Dampfdestillat, Bedienhandbuch
Altersempfehlung: ab 14 Jahren

Verwendete Richtlinien und angewandte harmonisierte Normen:

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (RED)
EN 300 440 V2.1.1: 2017	Kurzstreckenfunkanlagen (SRD) im Frequenzbereich 1 GHz bis 40 GHz
EN 301 489-1 V2.2.1: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste
EN 301 489-3 V2.1.1: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für SRD (Short Range Devices)
EN 62479: 2010	Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	REACH
2011/65/EU & EU No. 2015/863	RoHS
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
DIN EN 55014-1: 2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störaussendung
DIN EN 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:



Technischer Leiter, Günther Heilmann

Ort, Datum

Sonneberg, den 22.01.2026

EU DECLARATION OF CONFORMITY

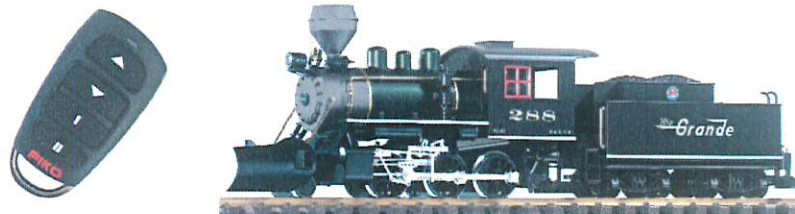
Producer:

PIKO Spielwaren GmbH
Lutherstrasse 30
96515 Sonneberg

Type / batch / serial / model number of the product

No.: 38270
Desc.: G Mogul D&RGW 15 Years PAM R/C
EAN: 4015615382706

Product photo:



Content:

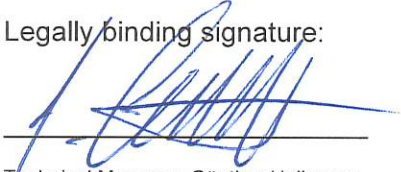
Transmitter (Pocket remote), G steam loco, tender, CR2025 battery, steam oil, Operating manual
Age recommendation: 14 years and older

Applied directives and harmonized standards used:

2006/42/EC		Machinery Directive
2014/53/EU		Radio Equipment Directive (RED)
	EN 300 440 V2.1.1: 2017	Short-range radio systems (SRD) in the frequency range 1 GHz to 40 GHz
	EN 301 489-1 V2.2.1: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services
	EN 301 489-3 V2.1.1: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) for SRD (Short Range Devices)
	EN 62479: 2010	Safety of persons in electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
Regulation (EC) No. 1907/2006		REACH
2011/65/EU & EU No. 2015/863		RoHS
2014/30/EU		EMC Directive
	DIN EN 55014-1: 2021	Electromagnetic compatibility (EMC): Emission
	DIN EN 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:



Technical Manager, Günther Heilmann

Location, Date

Sonneberg 2026-01-22