

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Hersteller:

PIKO Spielwaren GmbH  
Lutherstrasse 30  
96515 Sonneberg

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

Nr.: 37841  
Bez.: G Messwagen  
EAN: 4015615378419

### Produktfoto:



### Inhalt:

1x G Messwagen, 1 x Bedienhandbuch  
Altersempfehlung: ab 14 Jahren

### Verwendete Richtlinien:

2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (RED)
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 300 328 V2.2.2: 2019	Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte in Betrieb (2,4 GHz)
EN 301 489-1 V2.2.3: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funk- geräte und -dienste
EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	Funkverträglichkeit für WLAN-Bluetooth
EN 50665: 2017	Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
EN 62311: 2020	Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
	47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class B

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 15.01.2024

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

### Producer:

PIKO Spielwaren GmbH  
Lutherstrasse 30  
96515 Sonneberg

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

No.: 37841  
Desc.: G Measuring Car  
EAN: 4015615378419

### Product photo:



### Content:

1x G Measuring Car, 1 x Operating manual  
Age recommendation: 14 years and older

### Applied technical standards and specifications:

2014/53/EU	Radio Equipment Directive (RED)
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 300 328 V2.2.2: 2019	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band
EN 301 489-1 V2.2.3: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) radio equipment and services
EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	Electromagnetic compatibility (EMC) WLAN-Bluetooth
EN 50665: 2017	Human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 62311: 2020	Human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)
	47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class B

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 2024-01-15