

Konformitätserklärung / Declaration of conformity

Hersteller: **Modelleisenbahn GmbH**
 Plainbachstrasse 4
 5101 Bergheim
 Österreich

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften der aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der aufgeführten Normen.

Compliance with the provisions of the listed EU Directive (s) is demonstrated by full compliance with the listed standards.

RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“

EU – Fassung/Version	D – Fassung/Version	
✓ EN 71-1:2018-08	DIN EN 71-1:2014+A1:2018	(Mechanik/Physik)
✓ EN 71-2:2014-07	DIN EN 71-2: 2011+A1:2014	(Entflammbarkeit)
✓ EN 71-3:2018-08	DIN EN 71-3: 2013+A3:2018	(Migration)
✓ EN 71-4:2013-05	DIN EN 71-4:2013	(Experiment)
✓ EN 71-5:2015-12	DIN EN 71-5:2015	(Chem. Spielzeug)
✓ EN 71-7:2018-05	DIN EN 71-7: 2014+A2:2018	(Fingermalfarben)
✓ EN 71-8:2018-03	DIN EN 71-8:201	(Aktivitätsspielzeug)
✓ EN 71-9: 2007-09	DIN EN 71-9: 2005+A1:2007	(Organische Verb.)
✓ EN 71-12:2017-03	DIN EN 71-12:2016	(Nitrosamine)
✓ EN 71-13:2014-07	DIN EN 71-13:2014	(Geruch-Geschmacksinn)
✓ EN 71-14:2017-11	DIN EN 71-14:2014+A1:2017	(Trampoline)
✓ EN 1811:2015-10	DIN EN 1811:2011+A1:2015	(Nickel)
	DIN 14362:2018-02	(Saugnapfe)
✓ EN 62115:2016-02	DIN FprEN 62115:2016	(Elektrizität)
✓ REACH 1907/2006		

RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

✓ EN 55014-1:2018-08	DIN EN 55014-1:2017	(Störaussendung)
✓ EN 55014-2:2016-01	DIN EN 55014-2:2015	(Störfestigkeit)
✓ EN 55022:2011-12	DIN EN 55022:2010	(Informationstechnik- Störaussendung)
✓ EN 55024:2016-05	DIN EN 55024:2010+A1:2015	(Informationstechnik-Störfestigkeit)
✓ EN 61000-3-2:2016	DIN EN 61000-3-2:2017-03	(Wechselstrom-Oberschwingung)
✓ EN 61000-3-3:2013/A:12016	DIN EN 61000-3-3: 2016-10	(Wechselstrom-Spannungsänd.)

RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

✓ EN 50581:2012	DIN EN 50581:2013-02	Technische Dokumentation
-----------------	----------------------	--------------------------

RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)

- | | | |
|------------------------|--------------------------|---|
| ✓ EN 300 330 V2.1.1 | DIN EN 300330:2017-05 | Funkanlagen mit geringer Reichweite (Allgemein) |
| ✓ EN 300 330 V2.1.1 | DIN EN 300330:2017-05 | Funkanlagen mit geringer Reichweite 9 kHz- 25 MHz |
| ✓ EN 301440 V 1.2.2 | DIN EN 301440:1999-12 | Funkanlagen geringer Reichweite 1 - 40 GHz |
| ✓ EN 301 489-1 V2.1.1 | DIN EN 301489-1:2017-07 | Funkanlagen Allgemein |
| ✓ EN 301 489-3 V1.6.1 | DIN EN 301489-3:2013-12 | Funkanlagen geringer Reichweite 9 kHz - 40 GHz |
| ✓ EN 301 489-17 V3.1.1 | DIN EN 301489-17:2017-07 | WLAN-Bluetooth |

RL 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (Ladegerät)

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------|
| ✓ EN 60335-1:2012 | DIN EN 60335-1:2012-10 | (Ladegerät) |
| ✓ EN 60335-2-29:2015 | DIN EN 60335-2-29:2015-08 | (Ladegerät) |
| ✓ EN 61558-2-7:2007 | DIN EN 61558-1:2016-06 | (Trafo/Netzteil) |
| ✓ EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 | DIN EN 61558-2-7:2008-06 | (Trafo/Netzteil) |
| | DIN EN 61558-2-16:2014 | (Trafo/Netzteil) |

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
The sole responsibility for issuing this declaration of conformity lies with the manufacturer.

Bergheim, 06.09.2022



Modelleisenbahn GmbH
5101 Bergheim, Plainbachstraße 4
Österreich

Modelleisenbahn GmbH
Tassilo Gruber, Erwin Negeli
Geschäftsführung

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.
This declaration certifies the compliance with the mentioned guidelines but is not an assurance of certain characteristics.