

# Konformitätserklärung

Hersteller: AMEWI  
Nikolaus-Otto-Str. 6  
33178 Borchten

Ansprechpartner: Jürgen Schmidt

Artikel Nr.: 24001  
Benennung: Sky Runner V2



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

- RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
- RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
- RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED)
- RL 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

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

Harmonisierte Europäische Normen:

- |                                     |                      |                            |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 71-1:2014         | DIN EN 71-1:2015-02        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 71-2:2011+A1:2014 | DIN EN 71-2:2014-07        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 71-3:2013+A2:2017 | DIN EN 71-3:2017-10        |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-4:2013         | DIN EN 71-4:2013-05        |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-5:2015         | DIN EN 71-5:2015-12        |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-7:2014         | DIN EN 71-7:2014-07        |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-8:2016         | DIN EN 71-8:2016-09        |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-9:2005+A1:2007 | DIN EN 71-9:2007-09        |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-12:2016        | DIN EN 71-12:2017-03       |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-13:2014        | DIN EN 71-13:2014-07       |
| <input type="checkbox"/>            | EN 71-14:2017        | DIN EN 71-14:2017-09       |
| <input type="checkbox"/>            | EN 1811:2011+A1:2015 | DIN EN 1811:2015-10        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN ISO 14362-1:2017  | DIN EN ISO 14362-1:2017-05 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | (REACH 1907/2006)    |                            |

Für el. Spielzeug

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62115:2017-02; VDE 0700-210/A3:2017-06                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55014-1:2012-05; VDE 0875-14-1:2012-05                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55014-2:2016-01; VDE 0875-14-2:2016-01                           |
| <input type="checkbox"/>            | EN 61000-3-2; 2017-03; VDE 0838-2:2017-03                           |
| <input type="checkbox"/>            | ETSI EN 300 330-2 Funkanlagen mit geringer Reichweite 9 kHz- 25 MHz |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ETSI EN 300 330-2 Funkanlagen mit geringer Reichweite 1 - 40 GHz    |

Borchten, 07.09.2017  
Ort / Datum

A. Widerspan / Geschäftsführer  
Name / Funktion

  
AMEWI Trade e.K.  
Nikolaus-Otto-Str. 6  
33178 Borchten  
Tel.: 0 52 51 / 28 89 65 - 2  
Fax: 0 52 51 728 89 65 - 9  
E-Mail: sale@amewi-trade.de  
www.amewi-trade.de

Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.