

## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

**Hirschmann Automation and Control GmbH**

**Stuttgarter Straße 45-51  
D-72654 Neckartenzlingen, Germany**

---

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt(e)  
declares in sole responsibility, that the product(s)

### **Industrial Cellular Router**

(Bezeichnung / Product description)

**OWL 4G**

with the following possible product codes:

- OWL 4G Europe
- OWL 4G Europe + WLAN \*

\* = only variants with the product code WLAN are specified according to EN 300 328; EN 301 893 and EN 303 413

---

(Typ, Erzeugnisnummer / Type, reference number)

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 4 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FuAG (Artikel 3 der RED Richtlinie) entspricht.  
complies with the essential requirements of §4 and the other relevant provisions of the FuAG (Article 3 of the RED Directive), when used for its intended purpose.

Gesundheit und Sicherheit gemäß § 4 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))  
Health and safety requirements pursuant to § 4 (1) 1. (Article 3 (1) a))

Angewendete harmonisierte Normen  
Harmonised standards applied

**EN 62368-1:2014 + AC:2015**

**EN 62311:2008 in accordance with EC Recommendation 1999/519/EC**

---

(Titel und/oder Nummer der Normen oder normativen Dokumente / Title, number and issue of standards, requirements)

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit § 4 (1) 2. (Artikel 3 (1) (b))  
Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 4 (1) 2. (Article 3 (1) (b))

Maßnahmen zur effizienten und effektiven Nutzung des Funkfrequenzspektrums gemäß § 4 (2)  
(Artikel 3 (2)).  
Measures for the efficient and effective use of the radio frequency spectrum pursuant to § 4 (2)  
(Article 3 (2))

Angewendete harmonisierte Normen  
Harmonised standards applied

**ETSI EN 300 328:2016 V2.1.1, ETSI EN 301 893:2017 V2.1.1**  
**Draft ETSI EN 301 489-1:2017 V2.2.0, Draft ETSI EN 301 489-17:2017 V3.2.0**  
**Draft ETSI EN 301 489-19:2017 V2.1.0, Draft ETSI EN 301 489-52:2016 V1.1.0**  
**ETSI EN 301 511:2017 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1:2016 V11.1.1**  
**ETSI EN 301 908-2:2017 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13:2017 V11.1.2**  
**ETSI EN 303 413:2017 V1.1.1**

---


(Titel und/oder Nummer der Normen oder normativen Dokumente / Title, number and issue of standards, requirements)

Diese Konformitätserklärung ist nur in Verbindung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Einsatzbereich gültig.  
This declaration of conformity is only valid together with the application range stated on the product label.

**und gemäß der Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS)**  
**and in accordance with Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU (RoHS)**

mit den Bestimmungen zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten übereinstimmt/übereinstimmen.  
has been designed and manufactured in compliance to the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

  
\_\_\_\_\_  
(Brian Lieser  
Vice President & General Manager  
Industrial Network Solutions)

  
\_\_\_\_\_  
(i.V. Peter Schumacher  
Quality Manager)

**Neckartenzlingen, den 27.03.2020**  
\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum  
Issue place and date)