

## 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 LTE, 942 146-001**

---

(Typ, Erzeugnisnummer / Type, reference number)

**gemäß dem Funkanlagengesetz (FuAG)  
und der Richtlinie 2014/53/EU (RED)**

**in accordance with the Radio Communication Act (FuAG)  
and Directive 2014/53/EU (RED)**

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 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+AC:2011+A2:2013  
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 301 489-1:201 V1.9.2, ETSI EN 301 489-3:2013 V1.6.1**

**ETSI EN 301 489-7: 2005 V1.3.1, ETSI EN 301 489-24:2010 V1.5.1**

**ETSI EN 300 440:2017 V2.1.1, 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**

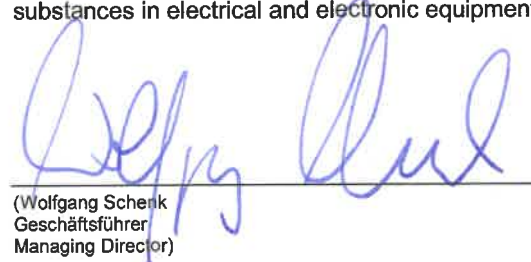
---

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

**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.



---

(Wolfgang Schenk  
Geschäftsführer  
Managing Director)



---

(i.V. Peter Schumacher  
Manager Quality Management)

Neckartenzlingen, den 03.07.2019

---

(Ort und Datum  
Issue place and date)