

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 3G, 942 145-001

(Typ, Erzeugnisnummer / Type, reference number)

**gemäß dem Funkanlagenengesetz (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 301 489-1:2011 V1.9.2, ETSI EN 301 489-3: 2013 V1.6.1

ETSI EN 301 489-24:2007 V1.5.1,

ETSI EN 300 440:2017 V2.1.1, ETSI EN 301 511:2017 V12.5.1

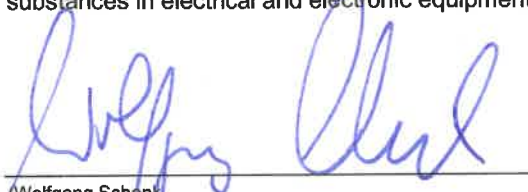
ETSI EN 301 908-1:2016 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2:2017 V11.1.2

(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)