

EU Declaration of Conformity

MANUFACTURER: Bosch Connected Devices and Solutions GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 2
72760 Reutlingen, Germany

PRODUCT TYPE: Connected Industrial Sensor Solution

PRODUCT NAMES: CISS

INTENDED USE: Data logging in manufacturing processes

We hereby declare under our sole responsibility that the product described above comply with the essential requirements of the following directives:

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2014/53/EU on radio equipment (RED)

Any modification to the products not expressly approved by the manufacturer or any use for a purpose which is not intended and documented shall void the validity of this declaration.

The following standards have been applied:

Safety (Article 3.1a of the RED)

applied standard(s) **IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + A1:2009 + A2:2013**
and **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+AC:2011+A12:2011+A2:2013**

Electromagnetic compatibility (Article 3.1b of the RED)

applied standard(s) **ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (draft)** issue **2017-03**
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (draft) issue **2017-03**

Efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the RED)

applied standard(s) **ETSI EN 300 328 V2.1.1** issue **2016-11**

Maximum Permissible Exposure (Article 3.1a of the RED)

applied standard(s) **EN 62479:2010**

Reutlingen, 13. SEP. 2017

Place, date

**Bosch Connected Devices
and Solutions GmbH**
Ludwig-Erhard-Straße 2
72760 Reutlingen
www.bosch-connectivity.com


Markus Lang
Head of Product Area Connected
Manufacturing I4.0


i.v. C. Brechtmann

Christian Brechtmann
Head of Quality Management

EU Konformitätserklärung

HERSTELLER: Bosch Connected Devices and Solutions GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 2
72760 Reutlingen, Germany

PRODUKTTYP: Connected Industrial Sensor Solution

BEZEICHNUNGEN: CISS

VERWENDUNG: Datenaufnahme in Produktionsprozessen

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte den einschlägigen Bestimmungen der nachfolgenden Richtlinien entsprechen:

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Richtlinie 2014/53/EU über die Bereitstellung von Funkanlagen (RED - Radio Equipment Directive)

Bei einer nicht von uns ausdrücklich genehmigten Veränderung oder bei einer nicht bestimmungsmäßigen Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

Sicherheit (Artikel 3.1a der RED)

IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + A1:2009 + A2:2013
and **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+AC:2011+A12:2011+A2:2013**

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der RED)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (draft) issue **2017-03**
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (draft) issue **2017-03**

Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der RED)
applied standard(s) **ETSI EN 300 328 V2.1.1**

issue **2016-11**

Maximum Permissible Exposure (Article 3.1a of the RED)
applied standard(s) **EN 62479:2010**

Reutlingen, 13. SEP. 2017

Ort, Datum


Markus Lang
Head of Product Area Connected
Manufacturing I4.0


i.v. C. Brechtmann

Christian Brechtmann
Head of Quality Management

**Bosch Connected Devices
and Solutions GmbH**
Ludwig-Erhard-Straße 2
72760 Reutlingen
www.bosch-connectivity.com