

# EU Declaration of Conformity

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

**PRODUCT TYPE:** Cross Domain Development Kit

**PRODUCT NAMES:** XDK110

**INTENDED USE:** Development and operation of non-safety-critical applications for the Internet of Things

We hereby declare under our sole responsibility that the products 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)**

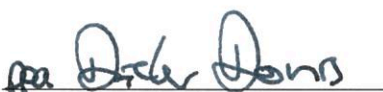
Any modification to the products not expressly approved by the manufacturer or any use for a purpose which is not intended and documented shall void the validity of this declaration.

The following standards have been applied:

Safety (Article 3.1a of the RED)			
applied standard(s)	<b>IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013</b>		
	<b>and EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</b>		
Electromagnetic compatibility (Article 3.1b of the RED)			
applied standard(s)	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</b>	draft	<b>2017-03</b>
	<b>ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</b>	draft	<b>2017-03</b>
Efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the RED)			
applied standard(s)	<b>ETSI EN 300 328 V2.1.1</b>	issue	<b>2016-11</b>
Maximum Permissible Exposure (Article 3.1a of the RED)			
applied standard(s)	<b>EN 62479:2010</b>		

Reutlingen, 06. JULI 2017

Place, date



Dieter Donis  
Head of Engineering



Christian Brechtmann  
Head of Quality Management

**Bosch Connected Devices  
and Solutions GmbH**  
Ludwig-Erhard-Straße 2  
72760 Reutlingen  
[www.bosch-connectivity.com](http://www.bosch-connectivity.com)

# EU Konformitätserklärung

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

**PRODUKTTYP:** Cross Domain Development Kit

**BEZEICHNUNGEN:** XDK110

**VERWENDUNG:** Entwicklung und Betrieb von nicht sicherheitskritischen Anwendungen für das Internet der Dinge

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) + Am 1:2009 + Am 2:2013**  
and **EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013**

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der RED)

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.0** draft **2017-03**  
**ETSI EN 301 489-17 V3.2.0** draft **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, 06. JULI 2017

Ort, Datum  
Bosch Connected Devices  
and Solutions GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 2  
72760 Reutlingen  
[www.bosch-connectivity.com](http://www.bosch-connectivity.com)



Dieter Donis  
Head of Engineering



Christian Brechtmann  
Head of Quality Management