

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)	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		
Electromagnetic compatibility (Article 3.1b of the RED)			
applied standard(s)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0	draft	2017-03
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	draft	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 62311:2008		

Reutlingen, 07. FEB. 2019

Place, date


Ando Feyh
Head of Technical Responsibility


Christian Brechtmann
Head of Quality Management

**Bosch Connected Devices
and Solutions GmbH**
Ludwig-Erhard-Straße 2
72760 Reutlingen
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 62311:2008**

Reutlingen, 07. FEB. 2019

Ort, Datum

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


Ando Feyh
Head of Technical Responsibility


Christian Brechtmann
Head of Quality Management