

EU - Declaration of Conformity

The Manufacturer: HMS Industrial Networks AB
Stationsgatan 37
SE-302 50 Halmstad
Sweden
<https://www.ixxat.com/>

declares under our sole responsibility that the product:

Type of Product: USB to CAN interface, USB-to-CAN FD interface
Model(s): USB-to-CAN V2 compact, USB-to-CAN V2 embedded, USB-to-CAN V2 professional, USB-to-CAN V2 automotive, USB-to-CAN V2 Plugin, USB-to-CAN FD compact, USB-to-CAN FD embedded, USB-to-CAN FD automotive
Item code(s): 1.01.028*.*
1.01.0351.12001/1.01.0352.12001/1.01.0353.22012

are hereby declared in conformity with essential requirements of the following EU Directive(s) when installed accordingly with the installation instruction:

2014/30/EU **EMC Directive (Electromagnetic Compatibility)**
2014/35/EU **Low Voltage Directive**
2011/65/EU **RoHS Directive with amendment 2015/863/EU**

References to relevant harmonized standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared, when installed accordingly with the installation instructions:

DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
DIN EN 61000-6-2:2019
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments
EN 62368-1:2014/AC:2017
Audio/video, information and communication technology equipment Part 1: Safety requirements

Ravensburg, 2nd of November 2021
Frank Iwanitz, Product Manager



EU - Konformitätserklärung

Der Hersteller: HMS Industrial Networks AB
Stationsgatan 37
SE-302 50 Halmstad
Sweden
<https://www.ixxat.com/de>

erklärt unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt:

Produkttyp: USB to CAN interface, USB-to-CAN FD interface
Produkt(e): USB-to-CAN V2 compact, USB-to-CAN V2 embedded, USB-to-CAN V2 professional, USB-to-CAN V2 automotive, USB-to-CAN V2 Plugin
USB-to-CAN FD compact, USB-to-CAN FD embedded, USB-to-CAN FD automotive
Bestellnummer(n): 1.01.028*. *
1.01.0351.12001/1.01.0352.12001/1.01.0353.22012

hiermit für konform mit den wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Richtlinie(n) erklärt wird, wenn sie entsprechend der Installationsanleitung installiert wurde:

2014/30/EU **EMV-Richtlinie**
2014/35/EU **Niederspannungsrichtlinie**
2011/65/EU **RoHS Richtlinie mit Änderung 2015/863**

Verweise auf verwendete einschlägige harmonisierte Normen oder Verweise auf die Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird, wenn sie entsprechend der Installationsanleitung installiert wurden:

DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

DIN EN 61000-6-2:2019

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

EN 62368-1:2014/AC:2017

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Ravensburg, den 2. November 2021
Frank Iwanitz, Produkt-Manager

