

## UK Konformitätserklärung *UK Declaration of Conformity*

Dokumentnummer / Document number: 3-0095-0A01-D15

Die Firma  
*The company*

**STAR ELECTRONICS GmbH & Co. KG**  
**Jahnstraße 86, D-73037 Göppingen**

bestätigt hiermit, dass das Produkt  
*herewith confirms that the product*

Product name: FlexCard PCIe3  
Product number: 3-00950B01-20  
Product options: FlexTiny III FlexRay (3-00880A01-02)  
FlexTiny III CAN-FD (3-00881E01-21)  
FlexTiny III 100BASE-T1 (3-00882C02-10)

übereinstimmt mit den Bestimmungen folgender UK-Verordnungen in den aktuellen Fassungen  
*conforms to the provisions of following UK Regulations, including current amendments*

|      |   |
|------|---|
| 2016 | Electromagnetic Compatibility Regulations   |
| 2012 | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations |

Zur Beurteilung wurden folgende Normen herangezogen:  
*The following standards have been used to assess the product:*

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| EN 61000-4-2 | 2009                     |
| EN 61000-4-3 | 2006 + A1:2008 + A2:2010 |
| EN 61000-4-4 | 2012                     |
| EN 61000-4-5 | 2014 + A1:2017           |
| EN 61000-4-6 | 2014                     |
| EN 61000-6-2 | 2005                     |
| EN 61000-6-3 | 2007 + A1:2011           |
| EN 61326-1   | 2013                     |

Folgende Betriebsbedingungen sind vorauszusetzen:  
*Following operating conditions are assumed:*

- Die Tests wurden durchgeführt mit den dafür vorgesehenen Kabeln.  
*The tests were performed with the designated lines.*

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn Modifikationen am Produkt vorgenommen werden.  
*This declaration of conformity becomes invalid if the product is modified.*

# STAR COOPERATION®

Your Partners in Excellence

UK  
CA

Göppingen, 08.02.2022

  
  
Unterschrift Geschäftsleitung: Henning Lange, Rolf Wittig  
*Authorized signature general management: Henning Lange, Rolf Wittig*