



# EU Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer



GUDE Systems GmbH  
Von-der-Wettern-Str. 23  
51149 Köln (Deutschland)

**Der Hersteller erklärt hiermit, dass die folgenden Produkte / the manufacturer hereby declares that the following products**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Produktbezeichnung<br>Product name | 7002<br>7104, 7105, 7106<br>7205, 7206, 7207, 7209, 7210  |
| Beschreibung<br>Description        | Sensoren zur Messung von Temperatur, rel. Luftfeuchtigkeit und Luftdruck und digitalen Eingängen<br>sensors for measurement of temperature, rel. humidity and air pressure and digital inputs |

**mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen / are in accordance with the following European directives**

|             |  |
|-------------|--|
| 2014/30/EU  | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic Compatibility (EMC)   |
| 2011/65/EU  | zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)<br>on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) |
| 2015/863/EU | zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU / amending Annex II to Directive 2011/65/EU (RoHS)  |

**und dass die nachstehenden harmonisierten oder aktualisierte Europäischen Normen zur Anwendung gelangt sind. / and comply with the following harmonised or updated European standards.**

|   |   |
|---|---|
| EN 55032:2015<br>EN 55032:2015/A11:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung<br>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements  |
| EN 55035:2017<br>EN 55035:2017/A11:2020 | Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften / Information technology equipment - Immunity characteristics  |
| EN IEC 63000:2018                       | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe<br>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances |

Köln, 14.9.2023

**Dr. Michael Gude, Geschäftsführer / General manager, CEO**