



EU- Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Wir erklären, dass die Produkte
We declare that the products

Temperaturfühler IOM
Temperature Sensor IOM

der Baureihe
series

W063P31...RI...

in Verkehr gebracht von
placed on the market by

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

übereinstimmen mit
comply with

MaschRL 2006/42/EG <i>Machine directive</i>	Richtlinie 2006/42/EG vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG <i>Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC</i>
EMV- RL 2014/30/EU <i>EMC directive</i>	Richtlinie 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 über die elektromagnetische Verträglichkeit <i>Directive 2014/30/EU of 26 February relating to electromagnetic compatibility</i>
RoHS 2011/65/EU <i>RoHS directive</i>	Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten <i>Directive 2011/65/EU Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i>

Die Geräte entsprechen folgenden technischen Vorschriften
The devices comply with following technical specifications

DIN EN 60068-2-6: 2008-10	Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-6:2008 <i>Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal) (IEC 60068-2-6:2007); German version EN 60068-2-6:2008</i>
DIN EN 60068-2-27: 2010-02	Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-27:2009 <i>Tests - Test Ea and guidance: Shock (IEC 60068-2-27:2008); German version EN 60068-2-27:2009</i>
DIN EN 61326-1:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements, German version EN 61326-1:2013</i>
DIN EN IEC 63000:2019	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe; Deutsche Fassung EN IEC 63000:2018 <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; German version EN IEC 63000:2018</i>

Die Geräte sind zusätzlich konform zu der IO-Link Norm DIN EN 61131-9:2015
Additionally the devices comply with the IO-link standard IEC 61131-9:2013

Kaufungen, den 23. November 2021

i.V.

Dipl.- Ing. K. Ulloth
(CE- Koordinator und Produktsicherheitsbeauftragter)
(Manager CE- Coordination and Safety Supervisor)