



## EU- Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Wir erklären, dass die Produkte  
*We declare that the products*

**Magnetisch induktiver Durchflussmesser induQ®**  
**magnetic inductive flow sensor induQ®**

der Baureihe  
*series*

**VMZ**

hergestellt von  
*manufactured by*

**SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG**

übereinstimmen mit  
*comply with*

EMV- RL 2014/30/EU

*EMC directive*

Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit  
*Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility*

RoHS 2011/65/EU

*RoHS directive*

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
*Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*

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

DIN EN 61326-1:2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen  
*Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements, German version EN 61326-1:2013*

DIN EN IEC 63000:2019

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe; Deutsche Fassung EN IEC 63000:2018  
*Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; German version EN IEC 63000:2018*

Kaufungen, den 1. Juni 2021

i.V. 

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