



## EG- Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

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

**Turbinendurchflusssensor**  
**Turbine Flow Sensor**

der Baureihe  
*series*

**VTR**

in Verkehr gebracht von  
*placed on the market by*

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

übereinstimmen mit  
*comply with*

NiederspRL 2014/35/EU <i>LVD directive</i>	Richtlinie 2014/35/EU vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt <i>Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>
DGRL 97/23/EG <i>PED directive</i>	Richtlinie 97/23/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte <i>DIRECTIVE 97/23/EC of 29 May 1997 on the approximation of the laws of the Member States concerning pressure equipment</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 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 61326-1:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements</i>  bewertet nach DGRL, Art. 4 Abs. 3 und entsprechend der „guten Ingenieurspraxis“ ausgelegt <i>rated by PED Article 4, paragraph 3 and construed in accordance with the "sound engineering practice"</i>
DIN EN 50581:2013-02	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe; Deutsche Fassung EN 50581:2012 <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; German version EN 50581:2012</i>

Kaufungen, den 20. Mai 2016

i.V.

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