



## EG- Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

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

**Temperaturkalibrator**  
**Temperature Calibrator**

der Baureihe  
*series*

**TP3M255E**

hergestellt von  
*manufactured 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 über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt <i>Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits</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 2014 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 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 61010-1:2011	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use</i>
DIN EN 61010-2-010:2015	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials</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</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 29. April 2016

i.V. 

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