



# EU- Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

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

**Temperaturkalibrator**  
**Temperature Calibrator**

der Baureihe  
*series*

**TP 17200**

hergestellt von  
*manufactured by*

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

übereinstimmen mit  
*comply with*

NiederspRL 2014/35/EU

Richtlinie 2014/35/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt

*LVD directive*

*Directive 2014/35/EU 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*

EMV- RL 2014/30/EU

Richtlinie 2014/30/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

*EMC directive*

*Directive 2014/30/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility*

RoHS 2011/65/EU

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

*RoHS directive*

*Directive 2011/65/EU 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 61010-1:2020

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019  
*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements; German version EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019*

DIN EN 61010-2-010: 2022

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen  
*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials*

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 15. Dezember 2022

i.V.

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