



EU- Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Wir erklären, dass die Produkte
We declare that the products

Temperaturkalibrator
Temperature Calibrator

der Baureihe
series

TP3M165E2, TP3M165E2.i

hergestellt von
manufactured by

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

übereinstimmen mit
comply with

NiederspRL 2014/35/EU

LVD directive

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

EMC directive

Richtlinie 2014/30/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
Directive 2014/30/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

RoHS 2011/65/EU

RoHS directive

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
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 16. Dezember 2022

i.V.

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