

EU- Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Wir erklären, dass die Produkte
We declare that the products

Temperaturkalibrator
Temperature Calibrator

der Baureihe
series

TP Basic Marine

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 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, German version EN IEC 61010-2-010:2020

DIN EN IEC 61326-1: 2022

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2020); German version EN IEC 61326-1:2021

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. April 2024

i.V.



Dipl.- Ing. K. Ulloth

(CE- Koordinator und Produktesicherheitsbeauftragter, Ex- Schutz- Beauftragter
Manager CE- Coordination and Supervisor Product Safety and Explosion Protection)