



## EG-Konformitätserklärung

## EC declaration of conformity

Wir

We

### Testo Sensor GmbH

erklären, dass die EU-Konformitätserklärung in alleiniger Verantwortung für das nachfolgend bezeichnete Produkt ausgestellt wurde:

**Artikelkategorie: Temperaturfühler**

**Artikelbezeichnung: Winkelanlegefühler mit Glasseide-Leitung**

Artikelnummer: 802083 4011

Das oben beschriebene Produkt erfüllt die nachfolgend genannten einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union:

declare that the EU declaration of conformity has been drawn up under their sole responsibility for the product designated below:

**Product category: Temperature probe**

**Product name: Angle contact probe with glass fibre cable**

Article number: 802083 4011

The product described above complies with the following relevant European Union harmonisation legislation:

#### Richtlinien / Directive

RoHS 2011/65/EU | 2014/30/EU

Nachfolgend werden die harmonisierten Normen und Durchführungsmaßnahmen angegeben, die zugrunde gelegt wurden:

The harmonised standards and implementing measures used are given below:

#### Normen / Standards

DIN EN 61326-1:2013 | DIN EN IEC 63000:2019-05

Diese Erklärung wird für:/ This declaration is given in responsibility for:

**Testo Sensor GmbH**  
**Testo-Strasse 1**  
**79853 Lenzkirch / Germany**  
**www.testo-sensor.de**

abgegeben durch / given by:

Joachim Sigwarth

Qualitätsmanagementbeauftragter

Stellung im Betrieb des Herstellers / Position in the company of the manufacturer

Lenzkirch, 23.04.24

Ort, Datum / Place, Date

*i.V. Joachim Sigwarth*

Rechtsgültige Unterschrift / Legally valid signature

### Testo Sensor GmbH

Testo-Straße 1  
D-79853 Lenzkirch

+49 7653 96597-71

webshop@testo-sensor.de



Unser gesamtes Temperaturfühler- und Transmitter- Portfolio finden Sie in unserem Webshop unter: [www.testo-sensor.shop](http://www.testo-sensor.shop)

Geschäftsführer: Prof. Burkart Knospe, Martin Arndt, Timo Löffler

Amtsgericht Freiburg HRB 706025 | Umsatzsteuer-ID.: DE274417683