

# EU-Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity



Wir erklären, dass die Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser (mit Funkteil)  
We declare that the water meters for cold and warm water (with radio part)

hergestellt von der  
produced by

### Lorenz GmbH & Co. KG

Zertifikat-Nr.: DE-M-AQ-PTB060  
Certificate No.: DE-M-AQ-PTB060

über die Anerkennung eines Qualitätsmanagementsystems /  
gemäß Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014 (MessEV)  
in Verbindung mit EU-Richtlinie **2014/32/EU** vom 26. Februar 2014 (MID)

Certificate No.: DE-M-AQ-PTB060  
on the approval of a quality system  
Measures and Verification Ordinance dated 11 December 2014 (MessEV)  
in connection with Directive **2014/32/EU** of 26<sup>th</sup> February 2014 (MID)

gültig bis / valid until: 30. November 2025  
benannte Stelle / Body No.: 0102

den Anforderungen der nachfolgenden EU-Richtlinien entsprechen:  
correspond to the following guidelines:

**2014/32/EU (MID)**  
**2014/30/EU (EMC)**  
**2014/53/EU (RED)**  
**2011/65/EU (RoHS)**

den Anforderungen folgender harmonisierten Normen und normativen Dokumenten entsprechen:  
correspond to the following harmonised norms and normative documents:

**EN 14154-(1 bis 3): ohne 5.1.3.4 (Teil 2)**  
**OIML R 49-1**  
**OIML R 49-2**

Die Messgeräte mit Funkteil entsprechen zusätzlich den technischen Vorschriften der:  
The measuring instruments with radio part correspond in addition to the technical specification of:

**EN 61326-1**  
**EN 300 200-1**  
**EN 300 200-2**

#### Typenbezeichnung: Type designation:

#### Nummern der Bescheinigung: Certificate numbers:

#### gültig bis: valid until:

#### Geschäfts-: Reference No.:

#### Benannte Stelle: Notified Body:

MPM 3-DFZ, MPM 7/2-DFZ, MPM 9-DFZ, MPM 10-DFZ, MPM 11-DFZ;  
T30; T30/90; T90  
(Digitaler Flügelradzähler Kalt- und/oder Warmwasser)  
(digital water meters for cold and/or hot water)

DE-17-MI001-PTB001 **8. Rev.**

28.11.2027

PTB-1.5-4119699

0102

ET 80-DFZ, ET 110-DFZ, ET 130-DFZ; T30; T30/90; T90  
(Digitaler Flügelradzähler Kalt- und/oder Warmwasser)  
(digital water meters for cold and/or hot water)

DE-17-MI001-PTB006 **3. Rev.**

28.11.2027

PTB-1.5-4103623

0102

MP-CRI-DFZ, MTK-DFZ 4, MTK-DFZ 10, MTK-DFZ 16; T30  
(Digitaler Flügelradzähler Kaltwasser)  
(digital water meters for cold water)

DE-19-MI001-PTB010 **2. Rev.**

21.11.2029

PTB-1.5-4103624

0102

Schelklingen-Ingstetten, den 27. Juni 2024  
Schelklingen-Ingstetten, 27<sup>th</sup> June 2024

Wolfram Vögtle  
**Prüfstellenleiter**  
Head of the testing laboratory

Ferner entsprechen alle Materialien, die mit dem zu messenden Trinkwasser in Berührung kommen, den Vorgaben der Übergangsregelung KTW-BWGL (Stand 07. März 2022) und der Metall-Bewertungsgrundlage des Umweltbundesamtes (Stand 11. Januar 2023).

Furthermore all materials in contact with potable water fulfil the requirements of the temporary regulation KTW-BWGL (as at 22<sup>nd</sup> April 2021) and the metal assessment basis of the Federal Environmental Agency (as at 25<sup>th</sup> Mai 2021).

Juni 2024 Änderungen vorbehalten  
June 2024 Subject to technical changes