

# EU-Konformitätserklärung

## EU Prohlášení o shodě



Wir erklären, dass die Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser (mit und ohne Funkteil)  
*Prohlašujeme, že vodoměry pro studenou a teplou vodu (s nebo bez radiové části)*

hergestellt von der  
výrobce

### Lorenz GmbH & Co. KG

Zertifikat-Nr.: DE-M-AQ-PTB060  
Certifikát č.: 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)

*Certifikát č.: DE-M-AQ-PTB060 o  
uznání systému managementu  
kvality podle předpisu  
Měření a kalibrace (MessEV) ze dne 11. prosince 2014 v souvislosti se  
směrnicí 2014/32/EU ze dne 26. února 2014 (MID)*

gültig bis / v platnosti: 30. November 2025  
benannte Stelle / oznámený subjekt: 0102

den Anforderungen der nachfolgenden EU-Richtlinien entsprechen:  
*odpovídá následujícím pokynům:*

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

den Anforderungen folgender harmonisierter Normen und normativen Dokumenten entsprechen:  
*odpovídají následujícím harmonizovaným normám a normativním dokumentům:*

**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:  
*Měřicí přístroje s rádiovou částí odpovídají navíc technické specifikaci:*

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

Typenbezeichnung: <i>Type designation:</i>	Nummern der Bescheinigung: <i>Certificate numbers:</i>	gültig bis: <i>valid until:</i>	Geschäfts-: <i>Reference No.:</i>	Benannte Stelle: <i>Notified Body:</i>
MPM-2, -3 & -11, T30 <i>(Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vodoměr na studenou vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB010 <b>2. Rev.</b>	08.03.2032	PTB-1.5-4109624	0102
MPM-2, -3 & -11, T90 <i>(Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- &amp; Warmwasser) (vodoměr na studenou a teplou vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB011 <b>2. Rev.</b>	08.03.2032	PTB-1.5-4109628	0102
MPM-2, -3 & -11, T30/90 <i>(Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) (vodoměr na teplou vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB012 <b>2. Rev.</b>	08.03.2032	PTB-1.5-4109629	0102
MPM-7, -9 & -10, T30 <i>(Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vodoměr na studenou vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB014 <b>3. Rev.</b>	08.03.2032	PTB-1.5-4109631	0102
MPM-7, -9 & -10, T90 <i>(Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- &amp; Warmwasser) (vodoměr na studenou a teplou vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB015 <b>3. Rev.</b>	08.03.2032	PTB-1.5-4109632	0102
MPM-7, -9 & -10, T30/90 <i>(Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) (vodoměr na teplou vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB016 <b>3. Rev.</b>	08.03.2032	PTB-1.5-4109633	0102
ET80, ET110, ET130 T30; T90; T30/90 <i>(Einstrahl-Flügelradzähler für Kalt- &amp; Warmwasser) (vodoměr na studenou a teplou vodu)</i>	DE-13-MI001-PTB002 <b>1. Rev.</b>	01.11.2033	PTB-1.5-4066759	0102

Schelklingen-Ingstetten, den 08. Dezember 2023  
*Schelklingen-Ingstetten, 8. prosince 2023*

Wolfram Vögtele  
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 22. April 2021) und der Metall-Bewertungsgrundlage des Umweltbundesamtes (Stand 25. Mai 2021).

*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).*