

# EU-Konformitätserklärung

## EU Vyhlásenie o zhode



Wir erklären, dass die Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser (mit und ohne Funkteil)  
*Prehlasujeme, že vodomery na studenú a teplú vodu (s rádiovou časťou alebo bez nej)*

hergestellt von der  
*Vyrobené spoločnosťou*

### 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  
uznaní systému riadenia kvality  
v súlade s vyhláškou o  
meraní a overovaní (MessEV) z 11. decembra 2014 v spojení so  
Smernicou **2014/32/EU** z 26. februára 2014 (MID)*

gültig bis / *platné do:* 30. November 2025  
benannte Stelle / *Notifikovaný orgán:* 0102

den Anforderungen der nachfolgenden EU-Richtlinien entsprechen:  
*spĺňajú požiadavky nasledujúcich smerníc EÚ:*

**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:  
*spĺňajú požiadavky týchto harmonizovaných noriem a normatívnych dokumentov:*

**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:  
*Meracie prístroje s rádiovou časťou vyhovujú aj technickým predpisom:*

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

<b>Typenbezeichnung:</b> <i>Typové označenie:</i>		<b>Nummern der Bescheinigung:</b> <i>číslo certifikátov:</i>	<b>gültig bis:</b> <i>platné do:</i>	<b>Geschäftszt.:</b> <i>Referenčné číslo:</i>	<b>Benannte Stelle:</b> <i>Notifikovaný orgán:</i>
MPM-2, -3 & -11, T30 <i>(Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vodoměr na studenú 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 studenú a teplú 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 teplú 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 studenú 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 studenú a teplú 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 teplú 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 studenú a teplú 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. decembra 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).

*Okrem toho všetky materiály, ktoré prichádzajú do kontaktu s pitnou vodou, spĺňajú požiadavky dočasného predpisu KTW-BWGL (k 22. aprílu 2021) a základ posudzovania kovov Federálnej agentúry pre životné prostredie (k 25. aprílu 2021).*