

# EG-Konformitätserklärung

## EC Prohlášení o shodě



Wir erklären, dass die Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser (mit und ohne Funkteil)  
*Prohlášíme, 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 01. Dezember 2019 (MessEV)  
in Verbindung mit EG-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 01. prosince 2019  
v souvislosti se směrnicí **2014/32/EU** ze dne 26. února 2014 (MID)*

gültig bis / v platnosti do: 30. November 2022  
benannte Stelle / oznámený subjekt: 0102

übereinstimmen mit folgenden Richtlinien:  
*předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými směrnicemi:*

**2014/32/EU (MID)** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung) (ABl. L 96 S. 150)  
*Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání měřidel na trh (přepřpracované znění) (ÚV L 96 č. 150)*

**2014/30/EU (EMC)** EMV Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektro magnetische Verträglichkeit (ABl. L 96 S. 79) (gilt nur für Funkzähler) (pouze pro radiové vodoměry)  
*Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepřpracované znění) (ÚV L 96 č. 79)*

übereinstimmen mit folgenden harmonisierten Normen und normativen Dokumenten  
*předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie*

**OIML R 49-1:2006 (E)**  
**OIML R 49-2:2004 (E) & 2006 (E)**  
**EN 14154-(1 bis 3):2005 + A2: 2011-06 (D)**

Die Messgeräte mit Funkteil entsprechen zusätzlich den technischen Vorschriften der:  
*Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity u vodoměrů s radiovými částmi:*

<b>EN 301489-1 V1.9.2:2011-12-01</b>	<b>EN 61000-3-2; VDE 0838-2:2015-03</b>	<b>EN 61000-4-4; VDE 0847-4-4:2013-04</b>
<b>EN 301489-3:2013-12</b>	<b>EN 61000-3-3; VDE 0838-3:2014-03</b>	<b>EN 61000-4-5; VDE 0847-4-5:2015-03</b>
	<b>EN 61000-4-2; VDE 0847-4-2:2009-12</b>	<b>EN 61000-4-6; VDE 0847-4-6:2014-08</b>
<b>EN 55022; VDE 0878-22:2011-12</b>	<b>EN 61000-4-3; VDE 0847-4-3:2011-04</b>	<b>EN 61000-4-11; VDE 0847-4-11:2005-02</b>

<b>Typenbezeichnung:</b> <i>Model měřidla:</i>	<b>Nummern der Bescheinigung:</b> <i>Certifikát číslo:</i>	<b>gültig bis:</b> <i>platnost do:</i>	<b>Geschäftsz.:</b> <i>Referenční č.:</i>	<b>Benannte Stelle:</b> <i>Oznámený subjekt:</i>
MPM-2, -3 & -11, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) <i>(vícevtokový vodoměr na studenou vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB010 <b>1. Rev.</b>	19.07.2022	PTB-1.5-4066095	0102
MPM-2, -3 & -11, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) <i>(vícevtokový vodoměr na studenou a teplou vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB011 <b>1. Rev.</b>	19.07.2022	PTB-1.5-4066096	0102
MPM-2, -3 & -11, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) <i>(vícevtokový vodoměr na teplou vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB012 <b>1. Rev.</b>	19.07.2022	PTB-1.5-4066097	0102
MPM-7, -9 & -10, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) <i>(vícevtokový vodoměr na studenou vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB014 <b>2. Rev.</b>	07.10.2022	PTB-1.5-4066098	0102
MPM-7, -9 & -10, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) <i>(vícevtokový vodoměr na studenou a teplou vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB015 <b>2. Rev.</b>	07.10.2022	PTB-1.5-4066099	0102
MPM-7, -9 & -10, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) <i>(vícevtokový vodoměr na teplou vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB016 <b>2. Rev.</b>	07.10.2022	PTB-1.5-4066100	0102
ET80-2,5; ET110-2,5; ET130 4,0 (Einstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) <i>(jednovtokový vodoměr na studenou a teplou vodu)</i>	DE-13-MI001-PTB002	24.11.2023	PTB-1.5-4066759	0102

Schelklingen-Ingstetten, den 04. Dezember 2019  
*Schelklingen-Ingstetten, dne 04. prosince 2019*

Wolfram Vögtle  
Prüfstellenleiter  
*manažer zkušebny*

Ferner entsprechen alle Materialien, die mit dem zu messenden Trinkwasser in Berührung kommen, den Vorgaben der Übergangsregelung KTW-BWGL (Stand 11. März 2019) und der Metall- Bewertungsgrundlage des Umweltbundesamtes (Stand 21. November 2018).

*Dále všechny materiály přicházející do styku s pitnou vodou splňují požadavky přechodného nařízení KTW-BWGL (z 11. března 2019) a posouzení kovu podle Spolkového úřadu pro životní prostředí (z 21. listopadu 2018).*