

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity



Wir erklären, dass die Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser (mit und ohne Funkteil)
We declare that the water meters for cold and warm water (with and without 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 EG-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 26th 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:	Geschäftsz.: Reference No.:	Benannte Stelle: Notified Body:
MPM-2, -3 & -11, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (water meters for cold water)		DE-11-MI001-PTB010 2. Rev.	08.03.2032	PTB-1.5-4109624	0102
MPM-2, -3 & -11, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) (water meters for cold and hot water)		DE-11-MI001-PTB011 2. Rev.	08.03.2032	PTB-1.5-4109628	0102
MPM-2, -3 & -11, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) (water meters for hot water)		DE-11-MI001-PTB012 2. Rev.	08.03.2032	PTB-1.5-4109629	0102
MPM-7, -9 & -10, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (water meters for cold water)		DE-12-MI001-PTB014 3. Rev.	08.03.2032	PTB-1.5-4109631	0102
MPM-7, -9 & -10, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) (water meters for cold and hot water)		DE-12-MI001-PTB015 3. Rev.	08.03.2032	PTB-1.5-4109632	0102
MPM-7, -9 & -10, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) (water meters for hot water)		DE-12-MI001-PTB016 3. Rev.	08.03.2032	PTB-1.5-4109633	0102
ET80, ET110, ET130 T30; T90; T30/90 (Einstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) (water meters for cold and hot water)		DE-13-MI001-PTB002	24.11.2023	PTB-1.5-4066759	0102

Schelklingen-Ingstetten, den 01. Dezember 2022
Schelklingen-Ingstetten, 01st December 2022

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 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 22nd April 2021) and the metal assessment basis of the Federal Environmental Agency (as at 25th Mai 2021).