

EG-Konformitätserklärung

EÚ Vyhlásenie o zhode



Wir erklären, dass die Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser (mit und ohne Funkteil)
Prehlasujeme, že vodomery pre studenú a teplú vodu (s alebo bez rádiových častí)

hergestellt von der
výrobca

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 EG-Richtlinie **2014/32/EU** vom 26. Februar 2014 (MID)

Certifikát č.: DE-M-AQ-PTB060
o uznaní systému managementu kvality podľa predpisu
Meranie a kalibrácia (MessEV) z 11. decembra 2014
v súvislosti so smernicou 2014/32/EU z 26. februára 2014 (MID)

gültig bis / *v platnosti do:* 30. November 2019
benannte Stelle / *notifikovaný orgán:* 0102

übereinstimmen mit folgenden harmonisierten Normen und normativen Dokumenten
predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie

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)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcej sa sprístupnenia meradiel na trhu (prepracované znenie) (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)
(iba pre rádiové vodomery)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (prepracované znenie) (ÚV L 96 č. 79)

Die Messgeräte entsprechen den technischen Vorschriften der:
Odkazy na príslušné harmonizované normy alebo iné technické špecifikácie:

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 príslušné harmonizované normy, ktoré boli použité u vodomeroch s rádiovými časťami:

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

Typenbezeichnung: <i>Model meradla:</i>	Nummern der Bescheinigung: <i>Certifikát číslo:</i>	gültig bis: <i>platnosť do:</i>	Geschäftsz.: <i>Referenčné č.:</i>	Benannte Stelle: <i>Notifikovaný orgán:</i>
MPM-2, -3 & -11, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) <i>(viacvtokový vodoměr pre studenú vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB010 1. Rev.	19.07.2022	PTB-1.5-4066095	0102
MPM-2, -3 & -11, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) <i>(viacvtokový vodoměr pre studenú a teplú vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB011 1. Rev.	19.07.2022	PTB-1.5-4066096	0102
MPM-2, -3 & -11, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) <i>(viacvtokový vodoměr pre teplú vodu)</i>	DE-11-MI001-PTB012 1. Rev.	19.07.2022	PTB-1.5-4066097	0102
MPM-7, -9 & -10, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) <i>(viacvtokový vodoměr pre studenú vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB014 2. Rev.	07.10.2022	PTB-1.5-4066098	0102
MPM-7, -9 & -10, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kalt- & Warmwasser) <i>(viacvtokový vodoměr pre studenú a teplú vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB015 2. Rev.	07.10.2022	PTB-1.5-4066099	0102
MPM-7, -9 & -10, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser) <i>(viacvtokový vodoměr pre teplú vodu)</i>	DE-12-MI001-PTB016 2. Rev.	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 pre studenú a teplú vodu)</i>	DE-13-MI001-PTB002	24.11.2023	PTB-1.5-4066759	0102

Ferner entsprechen alle Materialien, die mit dem zu messenden Trinkwasser in Berührung kommen den Vorgaben der UBA-Leitlinie (Stand 19. Januar 2016) und der KTW- Leitlinie (Stand 7. März 2016).

Všetky materiály prichádzajúce do styku s pitnou vodou spĺňajú požiadavky UBA-Leitlinie (stav 19.januára 2016) a KTW-Leitlinie (stav 7.marca 2016).

Schelklingen-Ingstetten, den 28. Februar 2017
Schelklingen-Ingstetten, dňa 28. februára 2017

Wolfram Vögtle
Prüfstellenleiter
manažér skúšobne