

EG-Konformitätserklärung

EU Prohlášení o shodě



Wir erklären, dass die Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser (mit und ohne Funkteil)
Prohláujeme, že vodoměry pro studenou a teplou vodu (s nebo bez rádiové 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 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 11. prosince 2014
v souvislosti se směrnicí **2014/32/EU** ze dne 26. února 2014 (MID)

gültig bis / v platnosti do: 30. November 2019
benannte Stelle / oznámený subjekt: 0102

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

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) (nur 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)

Die Messgeräte entsprechen den technischen Vorschriften der:
Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity nebo na jiné technické specifikace:

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 rádiovými částmi:

EN 301489-1 V1.9.2:2011-12-01

EN 301489-3:2013-12

EN 55022; VDE 0878-22:2011-12

EN 61000-3-2; VDE 0838-2:2015-03

EN 61000-3-3; VDE 0838-3:2014-03

EN 61000-4-2; VDE 0847-4-2:2009-12

EN 61000-4-3; VDE 0847-4-3:2011-04

EN 61000-4-4; VDE 0847-4-4:2013-04

EN 61000-4-5; VDE 0847-4-5:2015-03

EN 61000-4-6; VDE 0847-4-6:2014-08

EN 61000-4-11; VDE 0847-4-11:2005-02

Typenbezeichnung: Model měřidla:	Nummern der Bescheinigung: Certifikát číslo:	gültig bis: platnost do:	Geschäftsz.: Referenční č.:	Benannte Stelle: Oznámený subjekt:
MPM-2, -3 & -11, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vícevtokový vodoměr na studenou vodu)	DE-11-MI001-PTB010 1. Rev.	19.07.2022	PTB-1.5-4066095	0102
MPM-2, -3 & -11, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vícevtokový vodoměr na studenou vodu)	DE-11-MI001-PTB011 1. Rev.	19.07.2022	PTB-1.5-4066096	0102
MPM-2, -3 & -11, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vícevtokový vodoměr na studenou vodu)	DE-11-MI001-PTB012 1. Rev.	19.07.2022	PTB-1.5-4066097	0102
MPM-7, -9 & -10, T30 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vícevtokový vodoměr na studenou vodu)	DE-12-MI001-PTB014 2. Rev.	07.10.2022	PTB-1.5-4066098	0102
MPM-7, -9 & -10, T90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vícevtokový vodoměr na studenou vodu)	DE-12-MI001-PTB015 2. Rev.	07.10.2022	PTB-1.5-4066099	0102
MPM-7, -9 & -10, T30/90 (Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser) (vícevtokový vodoměr na studenou vodu)	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) (jednovtokový vodoměr na studenou a teplou vodu)	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).

Všechny materiály přicházející do styku s pitnou vodou splňují požadavky UBA-Leitlinie (stav 19. ledna 2016) a KTW-Leitlinie (stav 7. března 2016).

Schelklingen-Ingstetten, den 1. Februar 2017
Schelklingen-Ingstetten, dne 1. února 2017

Wolfram Vögtle
Prüfstellenleiter
manažer zkušebny