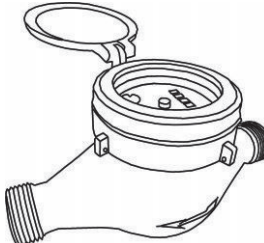




WZ35



Montageanleitung für Wasserzähler



1. Wichtige Hinweise

Der Wasserzähler darf ausschließlich durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal wie z.B.: Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnikpersonal montiert oder getauscht werden. Grundlegende Arbeitsschritte sprechen wir daher nicht an.

2. Transport / Lagerung

Der Wasserzähler darf keinen starken Stößen oder Vibrationen ausgesetzt werden. Bitte beachten Sie bei der Lagerung eine max. Temperatur von +50°C und auf eine trockene und frostfreie Umgebung.

3. Montage

Absperrorgane vor und hinter dem Zähler schließen. Die Leitung durch öffnen der nachgeschalteten Zapfstellen druckentlasten. Vorhandener Zähler oder Passstück ausbauen. Leitungen gründlich spülen. Achten Sie sowohl auf einen einwandfreien Zustand des Dichtmaterials als auch auf die Dichtflächen. Den neuen Zähler in Fließrichtung und Lage richtig einbauen (In horizontaler Lage und nicht mit dem Zählwerk nach unten).

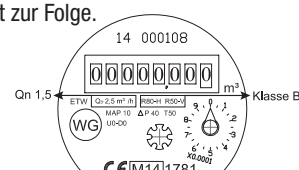
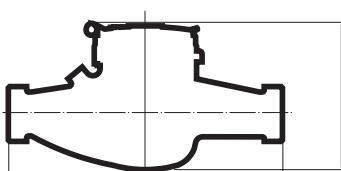
Während dem Messvorgang sollte der Zähler ständig mit Wasser gefüllt sein, um Luftblasen zu vermeiden.

Überwurfmuttern mit geeignetem Werkzeug festziehen. Absperrorgane langsam öffnen. Hierbei darauf achten Druckschläge zu vermeiden.

Nach der Inbetriebnahme Einbaustelle auf Dichtheit prüfen. Das Ziffernblatt sollte jederzeit gut ablesbar sein. Den Wasserzähler schlussendlich mit beiliegender Plombe gegen unbefugten Ausbau oder Manipulation sichern.

Wichtig

Die Plombierung am Zähler darf nicht verletzt werden! Eine solche verletzte Plombierung hat den sofortigen Verlust von Gewährleistungsansprüchen und der Konformität zur Folge.



Konformitätsbewertungs-Jahr
(entspricht der EG-Ersteichung)



Warmwasserzähler: Eichung 5 Jahre gültig
Kaltwasserzähler: Eichung 6 Jahre gültig

4. Demontage/Entsorgung

Der Wasserzähler ist entsprechend den gültigen örtlichen Umweltvorschriften zu entsorgen

EU DECLARATION OF CONFORMITY EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Table 1: Objects of the declaration

No.	Type, Model Ausführung	Certificate no. / Zulassungsnummer	Date of issue Ausstellungsdatum	Valid until Gültig bis	Notified body Benannte Stelle
Actual revisions valid on the date of issue of this EU declaration of conformity Aktuelle Überarbeitungen, gültig zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser EU-Konformitätserklärung					
1	VTZ/BWZ	SK 15-MI001-SMU039	11/04/2015	13.04.2025	1781
2	Unimeter UP6000	SK 13-MI001-SMU030	21/05/2017	10.10.2023	1781
3	ETW	SK 12-MI001-SMU024	29/03/2017	12.12.2022	1781
4	UP-WG-O	SK 15-MI001-SMU037	13/03/2015	12.03.2025	1781
5	SJ HD	SK 09-MI001-SMU004	19/01/2019	18.01.2029	1781
6					
7	MNR (MNRS)	SK 16-MI001-SMU02	07/09/2018	21.01.2026	1781
8	WP-WG-W	SK 18-MI001-SMU055	05/04/2018	04.04.2024	1781
9	MTK/MTW	SK-20-MI001-SMU060	02/04/2020		1781

Manufacturer:
Hersteller

Geräte GrbH

Max-Planck-Str.

78549 Spaichingen

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung liegt bei dem Antragsteller.
h hereby declares that upon listed products are in conformity with the essential requirements of:
erklärt hiermit, dass die gelisteten Produkte konform sind mit den wesentlichen Anforderungen:

Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to measures of safety and energy performance of water meters
Official Journal of the European Union, L 96/149, 26.03.2014
 Richtlinie 2014/32/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Maßnahmen zur Sicherheit und Energieeffizienz von Wasserzählern auf dem Markt
Amtsblatt der Europäischen Union L 96, 3.3.2019

and harmonized standards or normative documents referred to in this declaration of conformity:
 und harmonisierte Normen oder normative Dokumente, die in dieser Konformitätserklärung vermerkt werden:

EN 14154
OIML R49

and also other standards and technical specifications:
 und weitere Standards und technische Spezifikationen:

ISO 4064¹⁾

The quality system for production, final product inspection and testing of the water meters (MI-001) was approved by the Notified Body 1781 MU in accordance with Directive 2014/32/EU Annex II; Module D

Das Qualitätsverfahren der Produktion, Endprodukt Kontrolle und Prüfung der Wasserzähler (MI-001) wurde genehmigt durch die benannte Stelle 1781 SMU gemäß der Richtlinie 2014/32/EU Annex II, Modul D

Certificate No.: SK 20-QD-SMU016	Revision 0	issued on ausgestellt am	27/01/2020	valid until gültig bis	27/01/2023
----------------------------------	------------	-----------------------------	------------	---------------------------	------------

Spaichingen, den

10.11.2021

.....
Harold Petrei
Managing Director // Geschäftsführer

¹⁾ applicable for Type, Model position No. 2;3;5;7;8; in Table 1