

## Herstellereklärung

Hiermit bestätigen wir die mikrobiologische Unbedenklichkeit unserer Hauswasserzähler bei Auslieferung. Unsere Produktion und Logistik folgt diesen technischen und gesetzlichen Vorgaben:

- Qualitätsmanagement ISO 9001:2015 , Umweltmanagement ISO 14001:2015
- Richtlinie 2014/32/EU MID
- DVGW W406/W421
- DIN EN ISO 4064-1:2017
- Mess- und Eichverordnung MessEV vom 11. Dezember 2014
- OIML R 49 , OIML R 49-1:2013
- DIN EN 60529 IP68
- DIN 43863-5 14-stellige Hersteller ID und Barcodes 1D und 2D
- Beschichtungsleitlinie des Umweltbundesamt vom 16. März 2016
- Elastomer Leitlinie des Umweltbundesamt vom 16. März 2016
- Hygienekonzept anlehnend an BDEW-DVGW vom 03. August 2015
- KTW-Leitlinie des Umweltbundesamt vom 07. März 2016
- DVGW W270 Mikrobiologie
- DVGW CERT
- DVGW G694 Anbindung an Smart Meter Gateways (Wireless Mbus)
- BSI TR-03109
- Datenschutzbestimmungen: DSGVO
- TrinkwV §17 2001 (2012)
- Metall-Bewertungsgrundlage des Umweltbundesamtes vom 14. Mai 2020
- EN10204:2005 Abnahmeprüfzeugnis Messing

Wir bestätigen die Einhaltung unseres Hygienekonzeptes und die mikrobiologische Unbedenklichkeit unserer Wasserzähler bei der Auslieferung. Das Prüfwasser ist mikrobiologisch einwandfrei und wird regelmäßig auf *Pseudomonas aeruginosa* und pathogene Keime überprüft. Akkreditierung der Labore nach DIN EN ISO 17025, Analyseverfahren nach DIN EN ISO 16266 .

Wir garantieren die mikrobiologische Unbedenklichkeit bis zu **5 Tage nach Anlieferung** (*Pseudomonas aeruginosa*). Produziert wird im Rahmen der deutschen Trinkwasserverordnung und den Vorgaben des DVGW für den Betrieb von Prüfanlagen. Ultraschall-Hauswasserzähler (ULTRIMIS) erhalten als letzten Produktionsschritt eine thermische Desinfektion.

Auf Grund fehlender, gesetzlicher Vorgaben für die längerfristige Lagerung von Hauswasserzählern können wir nur die Empfehlung aussprechen, eine Lagertemperatur zwischen 5 °C und 15 °C für längerfristige Lagerungen zu wählen. Wir können eine Reklamation wegen PA-Befall oder allgemeiner Kolonieverkeimung nur entgegen nehmen, wenn die Analyse/Beprobung der von uns gelieferten Charge innerhalb von fünf Tagen nach Anlieferung stattgefunden hat. Spätere mikrobiologische Reklamationen sind ausgeschlossen.

Remscheid, den 10.08.2020  
Hermann Pipersberg jr. GmbH  
Produktmanagement Wasser



## Herstellereklärung

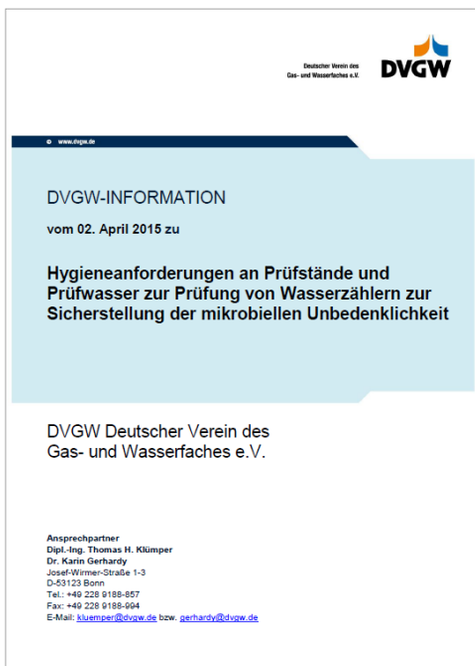
Hygieneanforderungen an Prüfstände und Prüfwasser nach DVWG-Information.

### DVGW-Information vom 02. April 2015 Hygieneanforderungen an Prüfstände

Gegenstand:

Ultraschall-Hauswasserzähler Baureihe ULTRIMIS

Hiermit erklären wir als Inverkehrbringer der oben genannten Baureihen/Serien deren Konformität mit den Anforderungen der DVGW-Information „Hygieneanforderungen an Prüfstände und Prüfwasser zur Prüfung von Wasserzählern zur Sicherstellung der mikrobiellen Unbedenklichkeit“ vom 02.04.2015 . Die Maßnahmen sind Bestandteil unseres Hygienekonzeptes im Produktionsprozess.



Remscheid, den 10.08.2020  
Hermann Pipersberg jr. GmbH  
Produktmanagement Wasser