



# Herstellereklärung

Hygieneanforderungen an Prüfstände und Prüfwasser nach DVWG-Information




## DVGW-INFORMATION VOM 02. APRIL 2015 HYGIENEANFORDERUNGEN AN PRÜFSTÄNDE

∴ GEGENSTAND: Hauswasserzähler Baureihe MNK und RTK

Hiermit erklären wir als Hersteller 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 und werden vom DVGW (TZW) im Zuge des Baumusterprüfzertifikates DVGW No DW-4715CP0535 überwacht. Die letzte Auditierung fand am 08.03.2017 in Remscheid (Prüfstelle WNW/50) statt.

Prüfwasser-Konsistenz: NatriumHypochlorid mit 0,5mg/Liter

Deutscher Verein des  
Gas- und Wasserfaches e.V.  


www.dvgw.de

### DVGW-INFORMATION

vom 02. April 2015 zu

### Hygieneanforderungen an Prüfstände und Prüfwasser zur Prüfung von Wasserzählern zur Sicherstellung der mikrobiellen Unbedenklichkeit

#### DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

**Ansprechpartner**  
Dipl.-Ing. Thomas H. Klümper  
Dr. Karin Gerhardy  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Tel.: +49 228 9188-857  
Fax: +49 228 9188-994  
E-Mail: [kluemper@dvgw.de](mailto:kluemper@dvgw.de) bzw. [gerhardy@dvgw.de](mailto:gerhardy@dvgw.de)

Remscheid, den 10.07.2019  
Hermann Pipersberg jr. GmbH  
Produktmanagement Wasser



CERT

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

**DW-4715CP0535**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Hermann Pipersberg jr. GmbH Felder Hof 2, D-42899 Remscheid
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Hermann Pipersberg jr. GmbH Felder Hof 2, D-42899 Remscheid
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Wasserzähler (4715)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wasserzähler für die Trinkwasserinstallation für den waagerechten bzw. senkrechten Einbaulage
<b>Modell</b> <i>model</i>	MNK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: WZ 007/14 vom 12.12.2014 (TZW) Baumusterprüfung: WZ 008/14 vom 12.12.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 470/10 vom 28.03.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-238942-14-SI vom 17.01.2014 (WHY) KTW-Prüfung: K-193855-10-Ko vom 01.09.2010 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-195205-10-SI vom 08.10.2010 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 421 (01.05.2009) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	12.12.2019 / 13-0396-WNE

19/03/2015 14:12

19.02.2015 GJA-1/2

Datum Besorger, Best. Leiter der Zertifizierungsstelle  
date issuer (U), street, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

Remscheid, den 10.07.2019  
Hermann Pipersberg jr. GmbH  
Produktmanagement Wasser