



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>	Kontrollprüfung Labor: WZ 003/19 vom 23.04.2019 (TZW) Baumusterprüfung: WZ 007/14 vom 12.12.2014 (TZW) Baumusterprüfung: WZ 008/14 vom 12.12.2014 (TZW) KTW-Prüfung: K-261980-15-Ko vom 28.09.2015 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-258062-15-SI/le vom 01.09.2015 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-258061-15-SI/le vom 01.09.2015 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 421 (01.05.2009) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	12.12.2024 / 19-0576-WNV

702026-04-A-DE

10.01.2020 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
MNK-HWV; MNK-SWV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
MNK-HWV; MNK-SWV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
MNK-HWV; MNK-SWV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	

  

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
MNK-HWV	waagerechte Einbaulage
MNK-SWV	senkrechte Einbaulage