



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-4715CU0445**

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>	Ringkolbenzähler für die Trinkwasserinstallation für die waagerechte bzw. senkrechte Einbaulage
<b>Modell</b> <i>model</i>	RTK-HYX
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: WZ 011/16 vom 05.08.2019 (TZW) Baumusterprüfung: WZ 012/16 vom 05.08.2019 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0240A/18 vom 13.11.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 204/16 vom 06.02.2017 (TZW) KTW-Prüfung: K-267269-16-Ko/st vom 12.02.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: MO 141/16 vom 20.07.2016 (TZW)
<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>	05.08.2024 / 19-0578-WNE

70028-04-A-DE

04.02.2020 LE 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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
RTK-HYX Q3: 4,0 (105 mm)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	Baulänge: 105 mm
RTK-HYX Q3: 4,0 (190 mm)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	Baulänge: 190 mm

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
RTK-HYX Q3: 4,0 (105 mm)	senkrechte Einbaulage
RTK-HYX Q3: 4,0 (190 mm)	waagerechte Einbaulage