



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-4715CU0445

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hermann Pipersberg jr. GmbH Felder Hof 2, D-42899 Remscheid
Vertreiber <i>distributor</i>	Hermann Pipersberg jr. GmbH Felder Hof 2, D-42899 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Wasserzähler (4715)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ringkolbenzähler für die Trinkwasserinstallation für die waagerechte bzw. senkrechte Einbaulage
Modell <i>model</i>	RTK-HYX
Prüfberichte <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)
Prüfgrundlagen <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)
Ablaufdatum / AZ <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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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

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