



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-4715CU0120**  
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>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Wasserzähler (4715)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kapsel-Wasserzähler mit Montageblock für Unterputzmontage
<b>Modell</b> <i>model</i>	Montageblock (MONO/DUO)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: WZ 004/18 vom 18.04.2019 (TZW) UBA-Leitlinie: K-294165-18-Ko/st vom 29.01.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-294055e-18-St/to vom 25.01.2018 (WHY) UBA-Leitlinie: K-294166-18-Ko/st vom 29.01.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-294054e-18-SI/Krü vom 25.01.2018 (WHY) UBA-Leitlinie: KA 0291/16 vom 04.10.2016 (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>	18.04.2024 / 16-0356-WNE

70028-04-A-DE

02.07.2019 Fk 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>
MONO	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$	Anschluss: Innengewinde 3/4"
DUO	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: $Q^3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	Anschluss: Innengewinde 3/4"

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Werkstoffe: Rotguss, Gussmessing, Pressmessing