



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-4715CU0141

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Ernst Heitland GmbH & Co. KG Erlenstr. 8 - 10, D-42697 Solingen
Vertreiber <i>distributor</i>	Ernst Heitland GmbH & Co. KG Erlenstr. 8 - 10, D-42697 Solingen
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Wasserzähler (4715)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wasserzähler für Kaltwasser
Modell <i>model</i>	M100...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: WZ 005/18 vom 18.03.2019 (TZW) UBA-Leitlinie: K-256198-15-Bs/st vom 27.04.2015 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-260753-15-SI/le vom 25.08.2015 (WHY) KTW-Prüfung: K-307043-18-Bs/st vom 18.12.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-309139-19-SI/to vom 14.02.2019 (WHY) UBA-Leitlinie: KA 0018/16 vom 01.06.2016 (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>	18.03.2024 / 19-0231-WNE

70028-04-A-DE

15.05.2019 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
M100i	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: Q3 = 4,0 m ³ /h	
M100	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: Q3 = 2,5/4,0 m ³ /h	

DWG