



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-4715CU0215

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Maddalena GmbH Steinberg 22, D-42855 Remscheid
Vertreiber <i>distributor</i>	Maddalena GmbH Steinberg 22, D-42855 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Wasserzähler (4715)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mechanischer Mehrstrahlwasserzähler
Modell <i>model</i>	DS TRP
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: WZ 008/19 vom 12.07.2019 (TZW) Baumusterprüfung: WZ 009/19 vom 12.07.2019 (TZW) KTW-Prüfung: K-303877-18-Bs vom 05.10.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-298922-18-SI/to vom 04.06.2018 (WHY) KTW-Prüfung: K-290735-17-Bs vom 23.10.2017 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 421 (01.05.2009) UBA METALLE (21.11.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA TPE (09.05.2014) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	12.07.2024 / 19-0015-WNE

70028-04-A-DE

30.07.2019 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DS TRP (waagerecht)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: 4,0 m ³ /h	
DS TRP (waagerecht)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: 6,3 m ³ /h	
DS TRP (waagerecht)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32 Volumendurchfluss: 10,0 m ³ /h	
DS TRP (waagerecht)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40 Volumendurchfluss: 16,0 m ³ /h	
DS TRP (waagerecht)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50 Volumendurchfluss: 25,0 m ³ /h	
DS TRP (senkrecht)	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: 4,0 m ³ /h	