



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501CM0535

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	DW Verbundrohr GmbH Langer Rain 38, D-97437 Haßfurt
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Press- bzw. Steckverbindern aus Metall und PPSU mit Verbundrohren PE-RT/Al/PE-RT
Modell <i>model</i>	MULTITUBO systems
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V350/20.5 vom 10.11.2020 (IMA) Ergänzungsprüfung: V188/17 vom 15.09.2017 (IMA) Baumusterprüfung: B288/15 vom 10.11.2015 (IMA) Baumusterprüfung: B458/14 vom 26.06.2015 (IMA) Baumusterprüfung: B459/14 vom 24.06.2015 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) 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>	14.04.2026 / 21-0104-WNV

70028-04-A-DE

24.02.2021 LE B-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
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 16,0 x 2,00 mm	
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 20,0 x 2,25 mm	
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 25,0 x 2,50 mm	
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 32,0 x 3,00 mm	
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 40,0 x 4,00 mm	
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 50,0 x 4,50 mm	
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 63,0 x 6,00 mm	
MULTITUBO systems	Nenndurchmesser: 75,0 x 7,50 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8236BR0238	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	SMARTPIPE/SMARTPIPE	WRW Westfälische Rohrwerke GmbH
DW-8237BR5824	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 2	SMARTPIPE/SMARTPIPE	WRW Westfälische Rohrwerke GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

zu verwendende Pressverbinder (16,0 bis 75,0 mm): Metall (Messing), Typ: M-MV,
Hersteller: Multicapas Industrial S.L., ECasarrubios del Monte
zu verwendende Pressverbinder (16,0 bis 32,0 mm): Kunststoff (PPSU), Typ: M-KV,
Hersteller: Multicapas Industrial S.L., ECasarrubios del Monte
zu verwendende Steckverbinder (16,0 bis 32,0 mm): Metall (Messing), Typ: M-MV,
Hersteller: KE KELIT Kunststoffwerk Ges.m.b.H., A-Linz
zu verwendende Steckverbinder (16,0 bis 25,0 mm): Kunststoff (PPSU), Typ: M-KV,
Hersteller: KE KELIT Kunststoffwerk Ges.m.b.H., A-Linz