



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501BR0255

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	WRW Westfälische Rohrwerke GmbH Kruppstraße 29, D-59227 Ahlen
Vertreiber <i>distributor</i>	WRW Westfälische Rohrwerke GmbH Kruppstraße 29, D-59227 Ahlen
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Verbundrohren PE-RT/Al/PE-RT und Pressverbindern aus Metall, Typ M-MV
Modell <i>model</i>	Smartpipe - Systems 2
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V069/20.4 vom 24.07.2020 (IMA) Baumusterprüfung: B725/15.4+B726/15.4 vom 29.12.2016 (IMA) Mechanikprüfung: 44793-09/02 vom 16.06.2010 (KIW) Mechanikprüfung: 69690/05-II vom 13.02.2006 (SKZ) KTW-Prüfung: KA 100C/13 vom 19.04.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 051/15 vom 13.04.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DIN CEN ISO/TS 21003-7 (01.09.2019) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	13.02.2026 / 20-0929-WNV

70028-04-A-DE

24.11.2020 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>
Smartpipe - Systems 2	Nenndurchmesser: 16 mm	
Smartpipe - Systems 2	Nenndurchmesser: 20 mm	
Smartpipe - Systems 2	Nenndurchmesser: 26 mm	
Smartpipe - Systems 2	Nenndurchmesser: 32 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

zu verwendende Verbinder: Metall, Typ: M-MV (Presskontur TH), IPA Produktions- und Vertriebsges.m.b.h., A-Rohrbach