



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8803DL0263

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	GC Sanitär- und Heizungs- Handels-Contor GmbH Fahrenheitstraße 6, D-28359 Bremen
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Rohren: Multilayer Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (8803)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Verbundrohr (PE-RT/Al/PE-RT) und Pressverbindern aus Metall (Messing); unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	CONNECT von CONEL (MV2)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V486/17.2 vom 13.09.2019 (IMA) Baumusterprüfung: V314/19.1 vom 22.01.2020 (IMA) Baumusterprüfung: V314/19.2 vom 22.01.2020 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT PEG -W001 (05.03.2018) DVGW CERT ZP 8803 (05.03.2018) DIN EN ISO 21003-7 (01.12.2010) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.01.2025 / 20-0595-WNE

70028-04-A-DE

01.09.2020 GI C-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>
CONNECT. Pressfitting (MV2)	Durchmesser: 16,0 x 2,00 mm	
CONNECT. Pressfitting (MV2)	Durchmesser: 20,0 x 2,00 mm	
CONNECT. Pressfitting (MV2)	Durchmesser: 26,0 x 3,00 mm	
CONNECT. Pressfitting (MV2)	Durchmesser: 32,0 x 3,00 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Presskonturen: F; TH