



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8803CT0643

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Röhren (PN 10): Multilayer Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (8803)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall und Verbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT)
Modell <i>model</i>	Raxofix; mit SC-Contur
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V271/22 vom 27.02.2023 (IMA) Ergänzungsprüfung: 191101052-1 vom 08.01.2021 (KIW) Baumusterprüfung: 170201283-2 vom 29.11.2017 (KIW) Baumusterprüfung: VA KU 27323/1-E vom 29.11.2017 (TGM) Baumusterprüfung: VA KU 26966/2-E vom 09.05.2018 (TGM) Baumusterprüfung: 120005074-1 vom 18.01.2018 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT PEG -W001 (31.03.2021) DVGW CERT ZP 8803 (05.03.2018) DIN CEN ISO/TS 21003-7 (01.09.2019) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.05.2028 / 23-0349-WNV

DVGW

12.05.2023 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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
Raxofix	Durchmesser: 16,0 x 2,2 mm	
Raxofix	Durchmesser: 20,0 x 2,8 mm	
Raxofix	Durchmesser: 25,0 x 2,7 mm	
Raxofix	Durchmesser: 32,0 x 3,2 mm	
Raxofix	Durchmesser: 40,0 x 3,5 mm	
Raxofix	Durchmesser: 50,0 x 4,0 mm	
Raxofix	Durchmesser: 63,0 x 4,5 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anwendungsklasse und zulässiger Betriebsdruck gem. EN ISO 21003-7:
Klasse 2/10 bar

Pressverbinder mit SC-Contur; Funktion unverpresst undicht; Die Funktion wurde gem. DVGW W 534-(P) (01.07.2015), Absatz 4.3 nachgewiesen.

Die Trinkwasserhygienische Eignung gem. KTW-BWGL des Umweltbundesamtes (UBA) wird wie folgt nachgewiesen:
Verbundrohr:

Konformitätsbestätigung der Trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Zertifizierungsstelle: HyCert,
Registriernummer: Z-339022-21-Hy102

Konformitätsbestätigung der Trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Zertifizierungsstelle: HyCert,
Registriernummer: Z-339641-21-Ko

Pressverbinder:

Konformitätsbestätigung der Trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Zertifizierungsstelle: HyCert,
Registriernummer: Z-338011-20-Hy102