



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8803CU0136

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega India Pvt. Ltd. E565, GIDC II, Sanand, I-382110 Gujarat
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Rohren (PN 10): Multilayer Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (8803)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasser-Installationssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall und Verbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT)
Modell <i>model</i>	Pexfit Pro; mit SC-Contur
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V551/23.1 vom 29.01.2024 (IMA) Ergänzungsprüfung: 200300549-1 vom 08.01.2021 (KIW) Baumusterprüfung: V171/18.3 vom 25.02.2019 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT PEG -W001 (31.03.2021) DVGW CERT ZP 8803 (05.03.2018) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.02.2029 / 24-0108-WNV

70029 04 A DE

19.02.2024 LE B-1/2

i.A. D. 74

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
Pexfit Pro	Durchmesser: 32,0 x 3,20 mm	Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT
Pexfit Pro	Durchmesser: 40,0 x 3,50 mm	Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT
Pexfit Pro	Durchmesser: 50,0 x 4,00 mm	Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT
Pexfit Pro	Durchmesser: 63,0 x 4,50 mm	Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT

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, Datum: 25.01.2021

Konformitätsbestätigung der Trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Zertifizierungsstelle: HyCert,
Registriernummer: Z-342444-21-Hy102, Datum: 07.04.2021

Pressverbinder:

Konformitätsbestätigung der Trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Zertifizierungsstelle: HyCert,
Registriernummer: Z-341504-21-Hy101, Datum: 25.03.2021