



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8803CU0136

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1, D-57439 Attendorn

Vertreiber distributor

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1, D-57439 Attendorn

Produktart product category

Installationssysteme mit speziellen Rohren (PN 10): Multilaver

Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von

Gebäuden (8803)

Produktbezeichnung product description

Trinkwasser-Installationssystem bestehend aus Pressverbindern aus

Metall und Verbundrohren (PE-Xc/Al/PE-Xc; PE-RT/Al/PE-RT)

Modell model

Sanfix-P; mit SC-Contur

Prüfberichte test reports 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 test basis

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 date of expiry / file no.

25.02.2029 / 24-0108-WNV

DIV

19.02.2024 LE 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
Sanfix-P	Durchmesser: 16,0 x 2,20 mm	Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-Xc
Sanfix-P	Durchmesser: 20,0 x 2,80 mm	Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-Xc
Sanfix-P	Durchmesser: 25,0 x 2,70 mm	Verbundrohr PE-Xc/Al/PE-Xc
Sanfix-P	Durchmesser: 32,0 x 3,20 mm	Verbundrohr PE-RT/AI/PE-RT
Sanfix-P	Durchmesser: 40.0 x 3,50 mm	Verbundrohr PE-RT/AI/PE-RT
Sanfix-P	Durchmesser: 50,0 x 4,00 mm	Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT
Sanfix-P	Durchmesser: 63.0 x 4,50 mm	Verbundrohr PE-RT/AI/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 nachgwiesen.

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

Konformitätsbestätigung der Trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Zertifizierungsstelle: HyCert,

Registriernummer: Z-342174-21-Hy102, Datum: 25.03.2021

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

