



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>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
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>	Trinkwasser-Installationssystem bestehend aus Verbundrohr (PE-Xc/Al/PE-Xc) und Pressverbindern (Metall)
Modell <i>model</i>	Sanfix-P
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V171/18.3 vom 25.02.2019 (IMA) KTW-Prüfung: K-300879-18-Ko vom 23.07.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-304209e-18-SI/to vom 09.11.2018 (WHY) KTW-Prüfung: K-297403-18-Ko vom 23.04.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-305302e-18-SI/to vom 19.10.2018 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT PEG -W001 (05.03.2018) DVGW CERT ZP 8803 (05.03.2018) UBA METALLE (21.11.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.02.2024 / 19-0293-WNE

70029-04-A-DE

17.05.2019 GI 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Sanfix-P	Durchmesser: 16,0 x 2,20 mm	
Sanfix-P	Durchmesser: 20,0 x 2,80 mm	
Sanfix-P	Durchmesser: 25,0 x 2,70 mm	
Sanfix-P	Durchmesser: 32,0 x 3,20 mm	
Sanfix-P	Durchmesser: 40,0 x 3,50 mm	
Sanfix-P	Durchmesser: 50,0 x 4,00 mm	
Sanfix-P	Durchmesser: 63,0 x 4,50 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.

DVE