



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8501AP3032

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Distributor <i>Vertreiber</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Product Category <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: drinking water installation system (8501)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	drinking water installation system consisting of pipes made of stainless steel and compression connectors made of red brass or silicium bronze with SC-contour, unpressed leaky, type M-MM
Model <i>Modell</i>	Sanpress
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120000428-18-3 from 17.05.2018 (MPM) type testing: 120004599-1 from 26.10.2015 (MPM) type testing: 120002790-1 from 20.07.2007 (MPM) hygienic testing: W-274656-16-SI/Krü from 04.09.2016 (WHY)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (09.03.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.10.2024 / 21-0709-WNU

02.09.2021 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 12 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 15 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 18 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 22 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 28 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 35 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 42 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 54 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 76,1 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 88,9 mm	
Sanpress mit SC-Contur	nominal diameter: 108,0 mm	

certified Components

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

Registr. No. Regist.-Nr.	Component Bauteil (Produktart)	Model/Type Modell/Typ	Manufacturer Hersteller
DV-7301BS0411	stainless steel tube	Sanpress-Rohr 1.4401/Sanpress-Rohr 1.4401	Viega GmbH & Co. KG

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Basis of this certification are pressing tool kits of Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn.
 Pipes to use: Stainless steel, Sanpress Rohr 1.4401, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn
 Compression connectors to use: Red brass (CC499K) or silicium bronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP), dimensions: 12 mm - 108 mm, type M-MM, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn

DVGT