



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 Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Distributor <i>Vertreiber</i>	Viega Deutschland 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>	type testing: 120004599-1 from 26.10.2015 (MPM) type testing: 120002790-1 from 20.07.2007 (MPM) KTW testing: K-270441-16-Ko/st from 04.05.2016 (WHY) 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 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Date of Expiry / File No. 07.10.2019 / 15-0160-WNA
Ablaufdatum / Aktenzeichen

09.11.2017 GI A-1/2

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

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.

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
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 <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
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. <i>Registr.-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
DV-7301BS0411	stainless steel tube	Sanpress-Rohr 1.4401/Sanpress-Rohr 1.4401	Viega Technology 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