



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 (PN 10): 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: 12 7804-24-01-01 from 11.09.2024 (MPM) Type testing: 120004599-1 from 26.10.2015 (MPM) Type testing: 120002790-1 from 20.07.2007 (MPM)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (10.06.2024) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.10.2029 / 24-0745-WNV



10.10.2024 LE A-1/2

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

A. W. R.



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 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

DW