



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8501BS0377

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-contur, unpressed leaky, type M-MM |
| Model <i>Modell</i> | Sanpress |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | laboratory control test: 120000428-16 from 07.11.2016 (MPM) 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 05.09.2016 (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. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i> | 20.07.2021 / 16-0674-WNV |

7/2020, 04.1.02

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 | diameter: 12,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 15,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 18,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 22,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 28,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 35,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 42,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 54,0 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 76,1 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 88,9 mm | |
| Sanpress mit SC-Contur | diameter: 108,0 mm | |

certified Components**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

| Registr. No. <i>Regist.-Nr.</i> | Component <i>Bauteil (Produktart)</i> | Model/Type <i>Modell/Typ</i> | Manufacturer <i>Hersteller</i> |
|---|---|---|--|
| DW-7301BS0375 | stainless steel tube | Sanpress Rohr 1.4521/Sanpress Rohr 1.4521 | 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 1.4521, 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

DVGW