



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-7301BS0375

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, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Distributor <i>Vertreiber</i> | Viega GmbH & Co. KG, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Product Category <i>Produktart</i> | stainless tubes: stainless steel tube (7301) |
| Product Description <i>Produktbezeichnung</i> | stainless steel tube for drinking water installation according to DVGW-working sheet GW 541 |
| Model <i>Modell</i> | Sanpress Rohr 1.4521 |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | laboratory control test: 120000430-14 from 21.10.2014 (MPM) mechanical test: 120000430-09 from 09.10.2009 (MPM) mechanical test: 120002789-3 from 16.05.2007 (MPM) type testing: 120002790-3 from 25.07.2007 (MPM) |
| Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i> | DVGW GW 541 (01.10.2004) UBA METALLE (02.04.2015) |

Date of Expiry / File No. 25.07.2020 / 15-0151-WNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

02.07.2015 Wg 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 EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 | Technical Data | Remarks |
|----------------------|--|------------------------------|
| <i>Typ</i> | <i>Technische Daten</i> | <i>Bemerkungen</i> |
| Sanpress Rohr 1.4521 | manufacturing group: 12,0 up to 108,0 mm | according to GW 541, table 3 |

Hints of Utilization / Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

tested dimensions according to GW 541, Tabelle 3: 12,0 mm, 15,0 mm, 18,0 mm, 22,0 mm, 28,0 mm, 35,0 mm, 42,0 mm, 54,0 mm, 64,0 mm, 76,1 mm, 88,9 mm and 108,0 mm