



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-7301BS0411

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und 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>	stainless tubes: stainless steel tube (7301)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Sanpress-tube, material: 1.4401, elongate welded stainless steel tubes for the drinking water and gas installation
Model <i>Modell</i>	Sanpress-Rohr 1.4401
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120000430-15 from 02.10.2015 (MPM) laboratory control test: 120000430-11 from 13.03.2012 (MPM) laboratory control test: 120000430-07 from 01.08.2007 (MPM) laboratory control test: 120000430-06 from 27.10.2006 (MPM)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 541 (01.10.2004)

Date of Expiry / File No. 01.08.2022 / 16-0685-WNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

11.05.2017 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.



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 <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Sanpress-Rohr 1.4401	manufacturing group: 12 up to 108 mm	

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

tested dimensions acc. to DVGW GW 541 table 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