

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 15,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 18,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 22,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 28,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 35,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 42,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 54,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 64,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 76,1 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	diameter: 88,9 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	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>
DW-7301BS0375	stainless steel tube	Sanpress Rohr 1.4521/Sanpress Rohr 1.4521	Viega Technology GmbH & Co. KG

#### Hints of Utilization / Remarks

##### *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

The basis of this certification is pressing tool kits of Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn.

Stainless steel pipe to use: Sanpress Rohr 1.4521, Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn

Stainless steel pressed joints to use (15 mm up to 108 mm), type M-MM, Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn





**CERT**

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-8501BS0376**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: drinking water installation system (8501)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	drinking water installation system consisting of pipes made of stainless steel and press joints, type M-MM, made of stainless steel with SC-contour leaky in the non-pressed state
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Sanpress Inox
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120000428-16 from 07.11.2016 (MPM) type testing: 120002798-2 from 16.05.2007 (MPM) type testing: 120002790-2 from 20.07.2007 (MPM) KTW testing: K-255457-15 from 02.04.2015 (WHY) hygienic testing: W-225529-13-SI from 21.01.2013 (WHY)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	20.07.2021 / 16-0674-WNV

7/2020-04-A-DE

01.02.2017 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