



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8501BS0376**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem, bestehend aus Rohren aus nichtrostendem Stahl und Pressverbindern, Typ M-MM, aus nichtrostendem Stahl mit SC-Contur im unverpressten Zustand undicht
<b>Modell</b> <i>model</i>	Sanpress Inox
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000428-20-5-IB vom 16.02.2021 (MPM) Baumusterprüfung: 120002798-2 vom 16.05.2007 (MPM) Baumusterprüfung: 120002790-2 vom 20.07.2007 (MPM) KTW-Prüfung: K-270441-16-Ko/st vom 04.05.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-293947-18-SI/Krü vom 25.01.2018 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	20.07.2026 / 21-0712-WNV

16.11.2021 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 15,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 18,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 22,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 28,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 35,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 42,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 54,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 64,0 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 76,1 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 88,9 mm	
Sanpress Inox mit SC-Contur	Durchmesser: 108,0 mm	

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

##### *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DW-7301BS0375	Rohr aus nichtrostendem Stahl	Sanpress Rohr 1.4521/Sanpress Rohr 1.4521	Viega GmbH & Co. KG

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### *hints of utilization / remarks*

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, zu Grunde.  
 Zu verwendendes Edelstahlrohr: Sanpress Rohr 1.4521, Fa. Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn  
 Zu verwendende Pressverbinder: aus Edelstahl (15 mm bis 108 mm), Typ M-MM, Fa. Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn

