



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8501BL0551**

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>   |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | Viega GmbH & Co. KG<br>Viega Platz 1, D-57439 Attendorn  |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Viega GmbH & Co. KG<br>Viega Platz 1, D-57439 Attendorn  |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Installationssysteme und Systemverbinder:<br>Trinkwasserinstallationssystem (8501)   |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Trinkwasserinstallationssystem, bestehend aus Pressverbindern aus nichtrostendem Stahl mit SC-Kontur (unverpresst undicht), Typ M-MM und Rohren aus nichtrostendem Stahl   |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | Sanpress Inox  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Kontrollprüfung Labor: 120000428-19-5 vom 17.07.2019 (MPM)<br>Baumusterprüfung: 120002577-2 vom 19.04.2006 (MPM)<br>Baumusterprüfung: 120002371-2 vom 25.05.2005 (MPM)<br>Baumusterprüfung: 120000428-041 vom 13.04.2005 (MPM)<br>Baumusterprüfung: 12000774 vom 07.02.2001 (MPM)<br>Mikrobiologische Prüfung: W-293947-18-SI/Krü vom 25.01.2018 (WHY) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | DVGW W 534 (01.05.2004)<br>UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)<br>UBA ELASTOM (16.03.2016)<br>DVGW W 270 (01.11.2007)  |
| <b>Ablaufdatum / AZ</b><br><i>date of expiry / file no.</i> | 07.02.2025 / 21-0709-WNU   |

FAZ09-01-A-DE

02.09.2021 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><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Sanpress Inox             | Nenndurchmesser: 15 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox             | Nenndurchmesser: 18 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox             | Nenndurchmesser: 22 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox             | Nenndurchmesser: 28 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox             | Nenndurchmesser: 35 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox             | Nenndurchmesser: 42 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox             | Nenndurchmesser: 54 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox XL          | Nenndurchmesser: 64 mm                           |                                      |
| Sanpress Inox XL          | Nenndurchmesser: 76,1 mm                         |                                      |
| Sanpress Inox XL          | Nenndurchmesser: 88,9 mm                         |                                      |
| Sanpress Inox XL          | Nenndurchmesser: 108 mm                          |                                      |

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

| <b>Registr.-Nr.</b><br><i>registration no.</i> | <b>Bauteil (Produktart)</b><br><i>component</i> | <b>Modell/Typ</b><br><i>model/type</i>          | <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i> |
|--|---|---|--|
| DV-7301BS0411                                  | Rohr aus nichtrostendem Stahl                   | Sanpress-Rohr<br>1.4401/Sanpress-Rohr<br>1.4401 | Viega GmbH & Co. KG                      |

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, zu Grunde.  
Zu verwendendes Edelstahlrohr: Sanpress Rohr 1.4401, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn  
Zu verwendende Pressverbinder: aus Edelstahl (15 mm bis 108 mm), Typ M-MM, Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn

DWG