



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501BS0376

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <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
Modell <i>model</i>	Sanpress Inox
Prüfberichte <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)
Prüfgrundlagen <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)
Ablaufdatum / AZ <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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <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

