



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501AP3032

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 (PN 10): Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem, bestehend aus Rohren aus nichtrostendem Stahl und Pressverbindern aus Rotguss oder Siliziumbronze mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht, Typ M-MM
Modell <i>model</i>	Sanpress
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 12 7804-24-01-01 vom 11.09.2024 (MPM) Baumusterprüfung: 120004599-1 vom 26.10.2015 (MPM) Baumusterprüfung: 120002790-1 vom 20.07.2007 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (10.06.2024) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.10.2029 / 24-0745-WNV

70028 04 A DE



10.10.2024 LE A-1/2

J. A. N. T.

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



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 mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 12 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 15 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 18 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 22 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 28 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 35 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 42 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 54 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 76,1 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 88,9 mm	
Sanpress mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 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>
DV-7301BS0411	Rohr aus nichtrostendem Stahl	Sanpress-Rohr 1.4401/Sanpress-Rohr 1.4401	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 verwendende Rohre: Nichtrostender Stahl, Sanpress Rohr 1.4401, Fa. Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn
Zu verwendende Pressverbinder: Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP), Abmessungen: 12 mm - 108 mm, Typ M-MM, Fa. Viega GmbH & Co. Fa. Viega Technology GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn

DW