



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511CS0016
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): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Übergangsverbinder als Pressverbinder aus Siliziumbronze mit SC-Contur (unverpresst undicht)
Modell <i>model</i>	Megapress: 4213.2, 4211.4, 4212.4
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 122001078-PB vom 07.10.2025 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 20000428-21-3IB + ..-3PB vom 12.08.2021 (MPM) Baumusterprüfung: 120004890 vom 24.01.2017 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.01.2027 / 25-0751-WNU

70028-04-A-DE

20.02.2026 Bn A-1/2

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

A. W. Z.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 9188-888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Megapress	Durchmesser: 21,3 mm	
Megapress	Durchmesser: 26,9 mm	
Megapress	Durchmesser: 33,7 mm	
Megapress	Durchmesser: 42,4 mm	
Megapress	Durchmesser: 48,3 mm	
Megapress	Durchmesser: 60,3 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anwendungsbereich: Trinkwasser kalt (PWC) / Trinkwasser warm (PWH) - bei nichtrostenden Stahlrohren
Werkstoff: Siliziumbronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP)

Kompatible Rohre für den Megapress-Pressanschluss: Rohre aus verzinktem Stahl nach DIN EN 10255, 1/2-2 Zoll, Rohre aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4301, 1.4306, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4541, 1.4550, 1.4571) nach DIN EN 10216-5 und DIN EN 10217-7, 1/2-2 Zoll

Systemübergang (4213.2) zu Rohren:

-Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4521) für die Trinkwasserinstallation, Modell: Sanpress Rohr 1.4521
Viega GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
(DW-7301BS0375)

-Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401) für die Trinkwasserinstallation, Modell: Sanpress Rohr 1.4401
Viega GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
(DV7301BS0411)

-gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541

-Kupferrohre gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit „Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.

DVGW
CERT