



CERT

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: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Übergangsverbinder als Pressverbinder aus Rotguss mit SC-Contur (unverpresst undicht) für Stahlrohre nach DIN EN 10255 (Rohrreihe M, verzinkt, nahtlos und geschweißt)
Modell <i>model</i>	Megapress
Prüfberichte <i>test reports</i>	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) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

24.01.2027 / 21-0913-WNV

27.01.2022 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 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)

Werkstoff: Rotguss (CuZn10Si4MnP)

Systemübergang zu den Röhren:

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

(DVGW Registriernummer DW-7301BS0375)

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

(DVGW Registriernummer DV-7301BS0411)

(DVGW Registriernummer DV-7301BS0411)

-Kupferrohre gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392

DVGW