



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 Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Deutschland 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>	Baumusterprüfung: 120004890 vom 24.01.2017 (MPM) Hygienepfung: K-270441-16-Ko/st vom 04.05.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-274656-16-SI/Krü vom 05.09.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.01.2022 / 16-0274-WNE

70026-04-A-DE

21.02.2017 GI A-112. 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



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>
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 Rohren:

- 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)
- Kupferrohre gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392