



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BQ0586

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, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG, Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer oder Rotguss, Typ M-MM, für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392, mit SC-Contur (unverpresst undicht)
Modell <i>model</i>	Profipress
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000428-14 vom 25.11.2014 (MPM) Baumusterprüfung: 120002371-1 vom 25.05.2005 (MPM) Baumusterprüfung: 220002062-1 vom 30.01.2003 (MPM) Baumusterprüfung: 220002062-2 vom 30.01.2003 (MPM) KTW-Prüfung: K-191932-10-Bs vom 02.07.2010 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-225529-13-SI vom 21.01.2013 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.05.2020 / 15-0008-WNV

70029-04-A-DE

02.03.2015 GI A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
Profipress	Nenndurchmesser: 12 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 15 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 18 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 22 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 28 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 35 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 42 mm	
Profipress	Nenndurchmesser: 54 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 64,0 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 76,1 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 88,9 mm	
Profipress XL	Nenndurchmesser: 108,0 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, zu Grunde.
Zu verwendende Kupferrohre: Rohre gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392
Zu verwendende Pressverbinder: Profipress, Kupfer oder Rotguss (15 mm bis 108,0 mm), Typ M-MM,
Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn