



CERT

DVGW type examination certificate

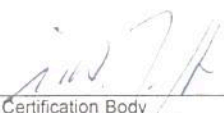
DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DG-4550CQ0400

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Distributor <i>Vertreiber</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Product Category <i>Produktart</i>	pipe equipment and fittings: Compression joint for metallic gas pipes (4550)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	compression joint made of steel with SC-contour (leaky in the nonpressed state) for pipes made of steel
Model <i>Modell</i>	Megapress G mit SC-Contur
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120000428-18-5 from 25.07.2018 (MPM) type testing: 120004653 VP from 24.11.2015 (MPM)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW G 5614-B1 (01.06.2016)

Date of Expiry / File No. 24.11.2023 / 21-0107-GNU
Ablaufdatum / Aktenzeichen

20.07.2021 Rie A-1/2 
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

 **DAkkS**
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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Megapress G mit SC-Contur	nominal pressure rating: MOP 5/GT 5 nominal diameter: 1/2"	
Megapress G mit SC-Contur	nominal pressure rating: MOP 5/GT 5 nominal diameter: 3/4"	
Megapress G mit SC-Contur	nominal pressure rating: MOP 5/GT 5 nominal diameter: 1"	
Megapress G mit SC-Contur	nominal pressure rating: MOP 5/GT 5 nominal diameter: 1 1/4"	
Megapress G mit SC-Contur	nominal pressure rating: MOP 5/GT 5 nominal diameter: 1 1/2"	
Megapress G mit SC-Contur	nominal pressure rating: MOP 5/GT 5 nominal diameter: 2"	

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

pipes to use: steel pipes according to DIN EN 10255, DIN EN 10216-1 and DIN EN 10217-1
 The requirements of the higher thermal resistance are fulfilled until pressure rating MOP 5 (GT 5).
 The basic of this certification are pressing tools of Viega GmbH & Co. KG, Attendorn.