



CERT

## DVGW type examination certificate

### DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DG-4550CQ0400**

Registration Number  
Registriernummer

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

**Date of Expiry / File No.** 24.11.2023 / 17-0161-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

13.12.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.



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

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
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.

---