



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4550CQ0400**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Pressverbinder aus Stahl mit SC-Contur (unverpresst undicht) für Rohre aus Stahl
<b>Modell</b> <i>model</i>	Megapress G mit SC-Contur
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 120004653 vom 03.03.2016 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 12 7804-23-03-IB/ (-PB) vom 03.11.2023 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW G 5614-B1 (01.06.2016)

**Ablaufdatum / AZ**                      24.11.2028 / 23-0388-GNV  
*date of expiry / file no.*

05.12.2023 Fi A-1/2

*i.A. W.Z.*

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



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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Megapress G mit SC-Contur	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 5 Nennweite: 1/2"	
Megapress G mit SC-Contur	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 5 Nennweite: 3/4"	
Megapress G mit SC-Contur	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 5 Nennweite: 1"	
Megapress G mit SC-Contur	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 5 Nennweite: 1 1/4"	
Megapress G mit SC-Contur	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 5 Nennweite: 1 1/2"	
Megapress G mit SC-Contur	Nenndruckstufe: MOP 5/GT 5 Nennweite: 2"	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Zu verwendende Rohre: Stahlrohre nach DIN EN 10255, DIN EN 10216-1 und DIN EN 10217-1  
Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 5 (GT 5) erfüllt.  
Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn zu Grunde.