



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-7631BS0483

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>   |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | Viega GmbH & Co. KG<br>Viega Platz 1, D-57439 Attendorn   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | Viega GmbH & Co. KG<br>Viega Platz 1, D-57439 Attendorn   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Rohrverbinder und -verbindungen aus Metall: Pressverbinder aus Metall (7631)                                      |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Pressverbinder aus Rotguss mit Stützhülse für Rohre aus PE-HD (PE 80 und PE 100) bzw. PE-Xa für die Gasversorgung |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | geopress  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Baumusterprüfung: 122000104 vom 19.05.2020 (MPM)  |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)  |

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

24.01.2024 / 21-0107-GNU

20.07.2021 Rie A-1/2

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



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>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| geopress                  | Nenndurchmesser: 32 mm                           |                                      |
| geopress                  | Nenndurchmesser: 40 mm                           |                                      |
| geopress                  | Nenndurchmesser: 50 mm                           |                                      |
| geopress                  | Nenndurchmesser: 63 mm                           |                                      |