



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521CP0098

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Produktart <i>product category</i> | Werkstoffübergangsverbinder: Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff für Gasrohre aus PE (7523) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff mit Stützhülse auf Rohre aus PE-HD (PE 80, PE 100, PE-Xa) |
| Modell <i>model</i> | Geopress K Gas |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 122000445-PB vom 15.05.2023 (MPM) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW G 5600-2/(VP) (01.09.2015) |

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

14.04.2025 / 22-0544-GNA

20.06.2023 Fk A-1/2

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

| Gasart <i>gas category</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
|--------------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|---|--|
| Brenngase nach G 260 außer 5. Gasfamilie | |
|---|--|

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
|---------------------------|--|--------------------------------------|

| | | |
|----------------|-------------------------|--|
| Geopress K Gas | Nenn Durchmesser: 32 mm | |
| Geopress K Gas | Nenn Durchmesser: 40 mm | |
| Geopress K Gas | Nenn Durchmesser: 50 mm | |
| Geopress K Gas | Nenn Durchmesser: 63 mm | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar (PE 80, SDR 11), 8 bar (PE-Xa, SDR 11) oder 10 bar (PE 100, SDR 11). Für die Übergangsverbinder maximal 5 bar
Anschlussart: kunststoffseitig Pressverbindung, metallseitig Außen- oder Innengewinde nach DIN EN 10226-1 oder Glattröhrenverbinderanschluss nach DIN 3387-1

DWA