



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 Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000428-19-3 vom 16.07.2019 (MPM) Baumusterprüfung: 120004741-1 vom 11.04.2016 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-2/(VP) (01.09.2015)

750008-01-A1-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

14.04.2025 / 20-0334-GNV

20.05.2020 Rie A-1/2

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

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.

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.



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Geopress K	Nenndurchmesser: 32 mm	
Geopress K	Nenndurchmesser: 40 mm	
Geopress K	Nenndurchmesser: 50 mm	
Geopress K	Nenndurchmesser: 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) bzw. für die Übergangsverbinder maximal 5 bar

Anschlussart: kunststoffseitig Pressverbindung, metallseitig Außen- oder Innengewinde nach DIN EN 10226-1 oder Glattrohrverbinderanschluss nach DIN 3387-1