



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8617CP0092

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water 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>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen für die Wasserverteilung (8617)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder aus Kunststoff für Rohre aus PE-HD und PE-Xa für die Wasserverteilung
Modell <i>model</i>	Geopress K
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 122000416-PB vom 24.05.2023 (MPM) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-346586-21-Hy112 vom 20.03.2023 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B3/(P) (01.09.2011) DVGW GW 335-B3/B2 (01.04.2013) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	14.04.2029 / 24-0213-WNV

70029 04 A DE

07.05.2024 LE 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Geopress K	Nenndurchmesser: 25 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenndurchmesser: 32 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenndurchmesser: 40 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenndurchmesser: 50 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenndurchmesser: 63 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Verbinder geprüft mit Rohren aus PE 80 und PE 100 gemäß DVGW GW 335-A2 und Rohren aus PE-Xa gemäß DVGW GW 335-A3