



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) Hygiene: Z-341504-21-Hy101 vom 25.03.2021 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B3/(P) (01.09.2011) DVGW GW 335-B3/B2 (01.04.2013) UBA BWGL-Metal: 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>	14.04.2024 / 22-0748-WNA

70028-04-A-DE

27.06.2023 Fk A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Geopress K	Nenn Durchmesser: 25 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenn Durchmesser: 32 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenn Durchmesser: 40 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenn Durchmesser: 50 mm	Zulässiger Bauteilbetriebsdruck PFA 16 bar
Geopress K	Nenn Durchmesser: 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