



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

Über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

| | |
|--|---|
| <u>Registrierungsnummer</u> | <u>Produkt</u> |
| W 1.822 | Geopress-Anbohrarmatur |
| <u>Geltungsdauer</u> | aus schwarzem PA 12 GF50 |
| bis Ende Juli 2025 | für Trinkwasserrohre SDR 11 aus PE 80 und PE 100 gemäß ÖNORM EN 12201 |
| <u>Inhaber</u> | maximal zulässiger Betriebsdruck: PN 16 |
| Viega GmbH & Co KG Viega Platz 1 57439 Attendorn DEUTSCHLAND | Dimensionen: Anzubohrendes Rohr d_n 63 bis 225 mm Abgehendes Rohr mit längskraftschlüssigen Pressverbindern Geopress K (siehe auch ÖVGW W 1.781) d_n 32 bis 63 mm |
| ◆ Vertrieb in Österreich | |
| Viega GmbH Palmsdorf 102 4864 Attersee am Attersee | |
| <u>Hersteller</u> | Weitere Angaben siehe Seite 2 |
| Viega GmbH & Co KG / DE | |
| <u>Prüfungsart</u> | |
| Verlängerungsprüfung | |
| <u>Prüfbericht</u> | |
| TGM - VA KU 30020 vom 24. Juni 2022 | |
| <u>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</u> | |
| <ul style="list-style-type: none">• QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014• QS-W 100 Ausgabe Mai 2020 | |

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 19. September 2022

Dirkt.-Ingt. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

| Verbinder (Modellnummer): | Dimension (mm): |
|--|---|
| Geopress Anbohrarmatur (9690TW) | 63, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 |
| Geopress Anschlussstück (9793TW) | 32, 40, 50, 63 |
| Geopress Anschlussbogen 90° (9794TW) | 32, 40, 50, 63 |
| Geopress Anschlussbogen 45° (9794.1TW) | 32, 40, 50, 63 |