



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



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.822

Geltungsdauer

bis Ende Juli 2028

Inhaber

Viega GmbH & Co KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA KU 31355 vom 23. September 2025

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 501/1 Ausgabe Mai 2025
- QS-W 100 Ausgabe November 2022

Produkt

Geopress-Anbohrarmatur

aus schwarzem PA 12 GF50

für Trinkwasserrohre SDR 11 aus PE 80 und
PE 100 gemäß ÖNORM EN 12201

maximal zulässiger Betriebsdruck: PN 16

Dimensionen:

anzubohrendes Rohr d_h 63 bis 225 mm
abgehendes Rohr mit längskraftschlüssigen
Pressverbindern Geopress K (siehe auch
ÖVGW W 1.781) d_h 32 bis 63 mm

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 12. November 2025

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

28



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach

A-1010 Wien, Schuberttring 14

Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0*

E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



Produkt (Fortsetzung)

Verbinder (Modellnummer):

Geopress Anbohrarmatur (9690TW)

Geopress K-Anschlussstück (9793TW)

Geopress K-Anschlussbogen 90° (9794TW)

Geopress K-Anschlussbogen 45° (9794.1TW)

Dimension (mm):

63, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225

32, 40, 50, 63

32, 40, 50, 63

32, 40, 50, 63

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle