



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberting 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 Gas

Registrierungsnummer

**G 2.888**

Geltungsdauer

**bis Ende September 2025**

Inhaber

**Viega GmbH & Co KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorf  
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH  
Palmsdorf 102  
4863 Attersee am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM-VA HL 9042 vom 9. Juni 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014
- QS-G 137 Ausgabe Jänner 2017  
(ÖNORM EN 331: 2016-03)

Produkt

Gasgerätekelhähne (Durchgangsform)

mit thermisch auslösender Absperreinrichtung  
ausschließlich für Geräteanschluss

Type: **G2107.1T**

(Eingang: IG nach ÖNORM EN 10226-1,  
Ausgang: AG nach ÖNORM ISO 228-1 zum  
Anschluss einer Tülle nach DIN 3436 (mit  
Kegeldichtung und Dichtring) mit IG nach  
ÖNORM EN 10226-1)

Type: **2646**

(Eingang: mit Pressverbinder  
(15, 18, 22, 28 mm Ø),  
Ausgang: AG nach ÖNORM ISO 228-1 zum  
Anschluss einer Tülle nach DIN 3436 (mit  
Kegeldichtung und Dichtring) mit IG nach  
ÖNORM EN 10226-1)

in den Dimensionen DN 15, 20, 25,  
MOP 5 bar/GT1

Umgebungstemperaturbereich: -20 / +60 °C

Kategorie/Anwendungsbereich:

- für Gasleitungen der Kategorie II<sub>2H3B/P</sub>
- für Gase nach ÖVGW-Richtlinie G B210  
(Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301  
im gasförmigen Zustand
- Anwendungsbereich entsprechend  
den ÖVGW-Richtlinien  
(Kunden-Gasanlagen G K und  
Flüssiggasanlagen F G)

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 20. Oktober 2022

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