



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 2.877

Geltungsdauer

bis Ende Juni 2025

Inhaber

Viega GmbH & Co KG

Viega Platz 1
57439 Attendorf
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM-VA HL 9040 vom 11. Juli 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014
- QS-G 338 Ausgabe November 2017
(DIN 3383-1: 2013-08
(ÖNORM M 7438: 2015-12))

Produkt

Sicherheits-Gasschlauchleitung
der Ausführung „M“

Type: **G2023**

Anschlussart:
eingangsseitig Anschlussstecker in
Durchgangsform,
ausgangsseitig Gewindemuffe mit IG Rp 1/2
nach ÖNORM EN 10226-1

maximaler Betriebsdruck 100 mbar

Umgebungstemperaturbereich: -20 ... + 135 °C

Nennlänge:
0,5 m, 0,75 m, 1 m, 1,25 m und 1,5 m

Bewehrung:
Schutzschlauch aus nichtrostendem Stahl

Kategorie/Anwendungsbereich:

- für Gasleitungen mit
Gase der Kategorie II_{2H3B/P}
- 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 19. Oktober 2022


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