



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4641BQ0260**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Sicherheits-Gasschlauchleitung f. d. Außenbereich (4641)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Sicherheits-Gasschlauchleitung der Ausführung "M" mit Anschlussstecker für Sicherheits-Gasanschlussarmaturen nach DIN 3383-1, auch geeignet für Freianlagen
<b>Modell</b> <i>model</i>	G2023
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 154933f K2021 vom 26.11.2021 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 154 933f K2019 vom 12.11.2019 (GWI) Baumusterprüfung: B 09/08/1155 vom 24.08.2009 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3383-1 (01.08.2013)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

26.01.2027 / 21-0736-GNV

29.06.2022 Fk A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
G2023	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 100 mbar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
G2023	Anschlussart: eingangsseitig Anschlussstecker in Durchgangsform, ausgangsseitig Gewindemuffe mit Innengewinde Rp 1/2 nach DIN EN 10226-1

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Klassifizierung nach DIN 3383-1: 2013, Tabelle 1: AMS Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +135 °C Nennlänge: 0,5 m, 0,75 m, 1,0 m, 1,25 m, 1,5 oder 2,0 m; für gewerbliche und industrielle Zwecke sowie für Freianlagen auch 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 3,5 m, 4,0 m, 4,5 m, 5,0 m oder 6,0 m Bewehrung: Schutzschlauch aus nichtrostendem Stahl Ummantelung: Kunststoffummantelung

DVG