



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4513AM0031**

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>	Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG Im Ehrenfeld 4, D-58791 Werdohl
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG Im Ehrenfeld 4, D-58791 Werdohl
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Messkupplung (4513)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Messkupplung für Gasdruckregelanlagen
<b>Modell</b> <i>model</i>	SKK...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 161339TO/17598 vom 19.12.2017 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 161339 K2024 vom 11.04.2024 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 604 (01.10.1990)

**Ablaufdatum / AZ** 31.07.2027 / 24-0594-GNV  
*date of expiry / file no.*

70008-04-A1-D

20.12.2024 Bd A-1/2

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



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 außer 5. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...12; ...20	Nenndruckstufe: PN 100 Nennweite: DN 2	Einschraubnippel: M 8,5 x 0,75

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DG-5112CT0658	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	V7G24/V7G24	ULMAN Dichtungstechnik GmbH

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Verwendungszweck: für Gasdruckregelanlagen, Mess-, Misch-, Verdichter- und Speichieranlagen  
Anschlussart zur Rohrleitung: Außengewinde M 8x1 oder M 10x1 (jeweils mit O-Ring) sowie 1/8 NPT oder 1/4 NPT  
Anschlussart ausgangsseitig: zur Aufnahme der Messleitung wahlweise Manometer-Direktanschluss am Verbindungsstück (SMD) oder Verbindungsstück mit integrierter Messleitung (Schlauchleitung) zum Manometeranschluss (SMA/SMS)  
Zulässiger Umgebungstemperatur: -20...+70 °C