



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4513CP0447**

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>	HYDROTECHNIK GmbH Holzheimer Straße 94/96, D-65549 Limburg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	HYDROTECHNIK GmbH Holzheimer Straße 94/96, D-65549 Limburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Messkupplung (4513)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Messkupplung für Gas-Druckregelanlagen für die Gasinstallation nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 459/II
<b>Modell</b> <i>model</i>	GPV
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1054/4513/169 vom 29.06.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 604 (01.10.1990)- in Anlehnung

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

18.08.2020 / 18-0554-GNV

24.08.2018 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
GPV	max. Betriebsdruck: 5 bar	

**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>
NG-5112BL0012	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7003/N7003 Gasgeräte und -anlagen		Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH
NG-5113AQ7114	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für P 518/P 518 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		SEMPERIT Technische Produkte Ges.m.b.H

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

Anschlussart eingangsseitig: Außengewinde R 1/2 nach DIN EN 10226-1

Thermische Belastbarkeit: +650 °C

Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C

Die Prüfung und Zertifizierung erfolgte für die Abschnitte 3.2 und 3.5 der DVGW VP 604 in Anlehnung.