



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4603BT0002

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>	SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. Triester Bundesstraße 26, A-2632 Wimpassing
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. Triester Bundesstraße 26, A-2632 Wimpassing
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Schlauch für Flüssiggas (4603)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schlauch für Flüssiggas mit Textileinlage
<b>Modell</b> <i>model</i>	GPBD...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 16/113/4603/1 vom 12.04.2017 (EBI) Baumusterprüfung: 16/133/4603/1 vom 12.04.2017 (EBI) Ergänzungsprüfung: 17/205/4603/1 vom 12.09.2017 (EBI) Ergänzungsprüfung: 17/248/4603/1 vom 12.09.2017 (EBI) Ergänzungsprüfung: 19-00098 vom 06.12.2019 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 16436-1 (01.12.2018)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	02.01.2023 / 20-0085-GNA

70028-04-A-DE

17.02.2020 Fi 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.



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>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
GPBD 10	Druckklasse: 2 Umgebungstemperaturbereich: -30...+70 °C max. Betriebsdruck: 10 bar	Abmessungen: 4,0x3,5 mm; 6,3x3,5 mm; 9,0x3,5 mm; 10,0x5,0 mm
GPBD 30	Druckklasse: 3 Umgebungstemperaturbereich: -30...+70 °C max. Betriebsdruck: 30 bar	Abmessungen: 4,0x4,0 mm; 6,3x5,0 mm

DVG



**CERT**

## DVGW type examination certificate

### DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DG-4603BT0002**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. Triester Bundesstraße 26, A-2632 Wimpassing
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. Triester Bundesstraße 26, A-2632 Wimpassing
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	gas installation components : Hose for LPG (4603)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Hose for LPG with textile liabilities
<b>Model</b> <i>Modell</i>	GPBD...
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 16/113/4603/1 from 12.04.2017 (EBI) type testing: 16/133/4603/1 from 12.04.2017 (EBI) supplement test: 17/205/4603/1 from 12.09.2017 (EBI) supplement test: 17/248/4603/1 from 12.09.2017 (EBI) supplement test: 19-00098 from 06.12.2019 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 16436-1 (01.12.2018)

**Date of Expiry / File No.** 02.01.2023 / 20-0085-GNA  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

17.02.2020 Fi A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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



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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
GPBD 10	pressure class: 2 ambient temperature range: -30...+70 °C max. operating pressure: 10 bar	dimensions: 4,0x3,5 mm; 6,3x3,5 mm; 9,0x3,5 mm; 10,0x5,0 mm
GPBD 30	pressure class: 3 ambient temperature range: -30...+70 °C max. operating pressure: 30 bar	dimensions: 4,0x4,0 mm; 6,3x5,0 mm

DVGW