



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 Ges.m.b.H Triester Bundesstraße 26, A-2632 Wimpassing
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SEMPERIT Technische Produkte Ges.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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 16436-1 (01.04.2016)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)



70028-04-04-DE

**Ablaufdatum / AZ** 02.01.2021 / 17-0256-GNA  
*date of expiry / file no.*

15.05.2017 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.



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

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

Die maximale Verdrehung beim Prüfdruck gemäß DIN EN 16436-1, Abschnitt 8.3, wurde nicht berücksichtigt.