

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4604AN0245Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	TGO Gasgeräte GmbH Siemensstraße 9-13, D-63071 Offenbach
Vertreiber <i>distributor</i>	TGO Gasgeräte GmbH Siemensstraße 9-13, D-63071 Offenbach
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Schlauchleitung für Flüssiggas (4604)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schlauchleitung für Flüssiggas mit Textileinlage
Modell <i>model</i>	TGO-...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 23/06/4112 vom 16.06.2023 (DBI) Baumusterprüfung: B 20/10/3302 vom 05.10.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 16436-2 (01.10.2019)

Ablaufdatum / AZ 30.09.2027 / 23-0185-GNV
date of expiry / file no.

17.07.2023 Bd A-1/2

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
...10	Druckklasse: 10	Innendurchmesser x Wanddicke: 6,3 mm x 3,5 mm
...30	Druckklasse: 30	Innendurchmesser x Wanddicke: 6,3 mm x 5,0 mm

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DG-4603BT0002	Schlauch für Flüssiggas	GPBD... /GPBD 10	SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
NG-4603CS0336	Schlauch für Flüssiggas	Codan 2614, Codan 2654/Codan 2614	Codan Rubber A/S

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Bewehrung: Textileinlage
Ummantelung: keine
Temperaturbereich: -30...+70 °C

Schlauchlängen in mm: 300, 400, 450, 500, 600, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 und freigestellt (je nach Verwendungszweck)

Anschlussart der Klasse 2 und 3:
beidseitig Kugelnippelverschraubungen nach DIN EN 560 (1994) oder Schneidringverschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1 (1997) G 1/4 oder 3/8 LH ÜM (Linksgewinde, Überwurfmutter) bzw. DIN 2353 (1998)
Gasart: Gase der 3. Familie nach DVGW G 260 im gasförmigen Zustand, Flüssiggas LPG, Propan, Butan und deren Gemische nach DIN 51622 und DIN EN 589 im gasförmigen Zustand