



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4604AT0081

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Obernreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Vertreiber <i>distributor</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Obernreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Schlauchleitung für Flüssiggas (4604)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schlauchleitung für Flüssiggas
Modell <i>model</i>	GOK PB...; GOK PS...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 21/05/3488 vom 20.05.2021 (DBI) Baumusterprüfung: B 13/07/1640 vom 23.07.2013 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 16436-2 (01.10.2019)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.03.2023 / 21-0351-GNA

15.06.2021 Rie A-1/2

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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
GOK PB 10; GOK PS 10 GOK PB 30; GOK PS 30	Druckklasse: 10 Druckklasse: 30	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
GOK PB...	mit den Schläuchen: "PROPAN..." bzw. "GOK T...", "GPBD 10" bzw. "GPBD 30", "S48", "GOK C", "TRIX® Propangas" und "REFITTEX GAS DIN EN 16436"
GOK PS...	mit den Schläuchen: "PROPAN..." bzw. "GOK T...", "GPBD 10" bzw. "GPBD 30", "GOK C", "TRIX® Propangas" und "REFITTEX GAS DIN EN 16436"
Caramatic ConnectBasic	Class 3, Länge: 450 mm oder 750 mm, Dimension: 6,3 x 5,0 mm, Anschluss: Eingang: wahlweise, Ausgang: H.20
Caramatic ConnectDrive	Class 3, Länge: 450 mm oder 750 mm, Dimension: 6,3 x 5,0 mm, Anschluss: Eingang: G.25, Ausgang: H.20; mit montierter Schlauchbruchsicherung SBS-K (NG-4355CN0237)

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Schlauchlängen in mm: 300, 400, 800, 1000, 1500, 2000, 3000 und freigestellt (je nach Verwendungszweck)
Schlauchdimensionen bei Verwendung der Schlauchleitung:
S48; REFITTEX GAS DIN EN 16436: 6,3 x 3,5 mm
GPBD 10: 6,3 x 3,5 mm und 9,0 x 3,5 mm
GPBD 30: 4,0 x 4,0 mm und 6,3 x 5,0 mm
GOK T 10; Propan 10: 10,0 x 5,0 mm
GOK C; TRIX® Propangas: 6,3 x 3,5 mm und 6,3 x 5,0 mm

Anschlussart:

Klasse 2 und 3:

beidseitig Kugelnippelverschraubungen nach DIN EN 560 (1994) oder Schneidringverschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1 (1997) sowie passend für Anschlüsse H.1 bis H.49 und H.56 nach DIN EN 16129 (2013) sowie passend für Anschlüsse nach Zeichnung SK 13475 Bl. 1 ... Bl. 4

Klasse 2:

Schlauchanschlusskupplung Typ SKU-02449 oder Stecknippel nach DIN 4815-5 (2011), max. Anschlussdruck: 5 bar sowie Anschluss nach DIN 4815-6:2017 (entspricht Y.1 nach Zeichnung SK 13745)

Klasse 3:

eingangsseitig: G.1 ... G.49 und G.67 nach EN 16129 (2013), Anschlüsse nach Zeichnung SK 13462 Bl. 1 ... Bl. 6

ausgangsseitig: passend für G.1 ... G.49 und G.67 nach EN 16129 (2013), Anschlüsse nach Zeichnung SK 13475 Bl. 1 ... Bl. 4

Einsatztemperaturbereich: -30...+70 °C bzw. (für Schlauchleitung GOK PB... mit Schlauchanschlusskupplung Typ SKU-02449 oder Typ AKU) -20...+70 °C

Medium: 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