

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AS0552

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</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>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Gerätedruckregler für Flüssiggas (4102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einstufiges Druckregelgerät für Flüssiggas mit fest eingestelltem Ausgangsdruck, wahlweise mit Sicherheits-Abblaseventil (PRV) und Sicherheits-Absperrventil (OPSO)
Modell <i>model</i>	FL-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 17/12/2543 vom 20.12.2017 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16129 (01.08.2013) DIN 4811 (01.12.2017)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 29.01.2028 / 17-0525-GEA

70229-01-A-DE

05.02.2018 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
FL-90-4; FL-91-4; FL-92-4	Ausgangsdruck: 29/37/50/67 mbar Druckstufe: PN 16 Eingangsdruckbereich: 1...16 bar Nenndurchfluss: bis 6 kg/h Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C	
FL-90-4 Marine; FL-92-4 Marine	Ausgangsdruck: 30 mbar Druckstufe: PN 16 Eingangsdruckbereich: 0,3...16 bar Nenndurchfluss: bis 4,0 kg/h Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
FL 90-4; FL 91-4	mit Sicherheits-Absperrventil (OPSO) und Sicherheits-Abblaseventil (PRV)
FL 92-4	mit Sicherheits-Abblaseventil (PRV)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig G.1, G.2, G.3, G.4, G.5, G.7, G.8, G.9, G.10, G.11, G.12, G.13, G.14, G.15, G.16, G.17, G.18, G.19, G.20, G.22, G.23, G.24, G.25, G.26, G.36, G.37, G.67 nach DIN EN 16129 bzw. X.1, X.2, X.3, X.4, X.5, X.6, X.7, X.8, X.9, X.10, S.11 und X.12 nach GOK-Standard; ausgangsseitig H.1, H.2, H.3, H.4, H.5, H.6, H.7, H.8, H.9, H.10, H.11, H.16, H.17, H.18, H.19, H.22, H.50, H.51, H.52, H.53, H.54, H.55, H.56 nach DIN EN 16129 bzw. Y.1, Y.2, Y.3, Y.4 und Y.5 nach GOK-Standard

Der Typ FL 90-4 und der Typ FL 91-4 mit jeweils dem Eingangsanschluss G.4 in Kombination mit den Ausgangsanschlüssen H.5, H.8 oder H.9 mit einem Nennausgangsdruck $p_d=50$ mbar entsprechen der Klassifizierung F2 nach DIN 4811.

DVGW