

EU type examination certificate

CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CR0529

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Müller Gas Equipment A/S Mommarmvej 7-11, DK-6400 Sonderburg
Distributor <i>Vertreiber</i>	Müller Gas Equipment A/S Mommarmvej 7-11, DK-6400 Sonderburg
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Pressure regulator with safety device for LPG (4318)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	pressure regulator for LPG optional with safety device
Model <i>Modell</i>	057; 058; 070; 071; 457; 458
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 18/085/4318/220 from 12.03.2018 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16129 (01.08.2013)

Validity / File no.
Gültigkeit / AZ

21.04.2018 until 17.04.2028 / 17-0741-GEA

17.04.2018 Kö 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 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

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.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
057; 058; 070; 071; 457; 458	outlet pressure: 0,8...4,0 bar operation pressure: 16 bar	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
057; 070; 457	with fixed outlet pressure
058; 071; 458	with adjustable outlet pressure
057; 058; 070; 071	single stage regulator
457; 458	two stage regulator with over-pressure shut-off device (OPSO), set pressure: 0,07...4,2 bar (adjustable)

Hints of Utilization /Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

ambient temperature range: -40...+50 °C

inlet pressure range: 1,8...16 bar

connections: on the inlet side G.2, G.3; on the outlet side H2, H3, each according to DIN EN 16129