

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CR0529 Product Identification No. Produkt-Identnummer

Field of Application Anwendungsbereich	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)	
Owner of Certificate Zertifikatinhaber	Müller Gas Equipment A/S Mommarkvej 7-11, DK-6400 Sonderburg	
Distributor Vertreiber	Müller Gas Equipment A/S Mommarkvej 7-11, DK-6400 Sonderburg	
Product Category Produktart	gas fittings: Pressure regulator with safety device for LPG (4318)	
Product Description Produktbezeichnung	pressure regulator for LPG optional with safety device	
Model Modell	057; 058; 070; 071; 457; 458	
Countries of Destination Bestimmungsländer	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 Prüfberichte	type testing: 18/085/4318/220 from 12.03.2018 (EBI)	
Test Basis Prüfgrundlagen	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16129 (01.08.2013)	

Validity / File no. Gültigkeit / AZ

0028-04-A-DE

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.



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



CERT

CE-0085CR0529

Туре	Technical Data	Remarks	
Тур	Technische Daten	Bemerkungen	
057; 058; 070; 071; 457; 458	outlet pressure: 0,84,0 bar operation pressure: 16 bar	č	
Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen		
057; 070; 457 058; 071; 458 057; 058; 070; 071 457; 458	with fixed outlet pressure with adjustable outlet pressure single stage regulator two stage regulator with over-pressure shut-off device (OPSO), set pressure: 0,074,2 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

A-2/2