

EU type examination certificate

CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CR0528

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

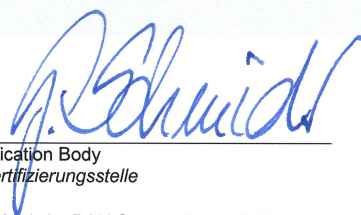
Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Müller Gas Equipment A/S Mommarkvej 7-11, DK-6400 Sonderburg
Distributor <i>Vertreiber</i>	Müller Gas Equipment A/S Mommarkvej 7-11, DK-6400 Sonderburg
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Switch valve for LGP (4320)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	automatic change-over device
Model <i>Modell</i>	056-...
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: 18/084/4320/220 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. 21.04.2018 until 17.04.2028 / 17-0741-GEA
Gültigkeit / AZ

70028-01-A-DE

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
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

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.

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
056-...	ambient temperature range: -40...+50 °C max. allowable pressure PS: 16 bar	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
056-1	inlet pressure range: 1,4...12 bar, service: 0,9 bar, capacity: 4 kg/h
056-2	inlet pressure range: 2,0...12 bar, service: 1,6 bar, capacity: 6 kg/h
056-3	inlet pressure range: 2,4...12 bar, service: 2,0 bar, capacity: 12 kg/h
056-4	inlet pressure range: 2,8...12 bar, service: 2,5 bar, capacity: 12 kg/h

Hints of Utilization /Remarks <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
connections: on the inlet side G.2, G.3; on the outlet side H2, H3, each according to DIN EN 16129