

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AO0052
 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Kutzner + Weber GmbH Frauenstr. 32, D-82216 Maisach
Vertreiber <i>distributor</i>	Kutzner + Weber GmbH Frauenstr. 32, D-82216 Maisach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Abgasklappe, mechanisch betätigt (4118)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mechanisch betätigte Abgasklappe, dichtschießend, für Gasfeuerungen mit Anschlussmanschette, wahlweise mit Einbaumöglichkeit von Zugbegrenzern als selbsttätig arbeitende Nebenluftvorrichtung
Modell <i>model</i>	MOK...AD/AD-T/ADZ; MUK...; MUK ...D/V
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: A 2339-08/20 vom 20.02.2020 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3388-2 (01.09.1979)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	26.04.2028 / 19-0695-GER

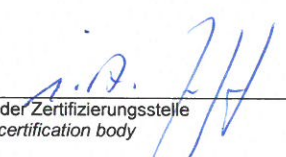


02.04.2020 Rie A-1/2

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 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

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
MOK 80 AD/ADZ; MUK 80; MUK 80 D	Nennweite: 80 mm	
MOK 90; MOK 90 AD	Nennweite: 90 mm	
MOK 100 AD/ADZ; MUK 100; MUK 100 D	Nennweite: 100 mm	
MOK 110 AD/AD-T/ADZ; MUK 110; MUK 110 D	Nennweite: 110 mm	
MOK 113; MOK 113 AD	Nennweite: 113 mm	
MOK 120 AD/ADZ; MUK 120; MUK 120 D	Nennweite: 120 mm	
MUK 125 D	Nennweite: 125 mm	
MOK 130 AD/AD-T/ADZ; MUK 130; MUK 130 D	Nennweite: 130 mm	
MOK 140 AD/ADZ; MUK 140; MUK 140 D	Nennweite: 140 mm	
MOK 150 AD/ADZ; MUK 150; MUK 150 D	Nennweite: 150 mm	
MOK 160 AD/ADZ; MUK 160; MUK 160 D	Nennweite: 160 mm	
MOK 200 AD/ADZ; MUK 200; MUK 200 D	Nennweite: 180 mm	
MOK 200 AD/ADZ; MUK 200; MUK 200 D	Nennweite: 200 mm	
MUK 224 V	Nennweite: 224 mm	
MOK 225 AD/ADZ; MUK 225; MUK 225 D	Nennweite: 225 mm	
MUK 240 V	Nennweite: 240 mm	
MOK 250 AD/ADZ; MUK 250; MUK 250 D	Nennweite: 250 mm	
MUK 280 V	Nennweite: 280 mm	
MUK 300; MOK 300 AD; MUK 300 D	Nennweite: 300 mm	
MUK 315 V	Nennweite: 315 mm	
MUK 350; MOK 350 AD; MUK 350 D	Nennweite: 350 mm	
MUK 355 V	Nennweite: 355 mm	
MUK 400; MOK 400 AD; MUK 400 D	Nennweite: 400 mm	
MUK 410 V	Nennweite: 410 mm	
MUK 448 V	Nennweite: 448 mm	
MUK 450; MOK 450 AD	Nennweite: 450 mm	
MUK 460 V	Nennweite: 460 mm	
MUK 500; MOK 500 AD	Nennweite: 500 mm	
MUK 510 V	Nennweite: 510 mm	
MUK 550; MOK 550 AD; MUK 550 V	Nennweite: 550 mm	
MUK 600; MOK 600 AD	Nennweite: 600 mm	
MUK 630 V	Nennweite: 630 mm	
MUK 640 V	Nennweite: 640 mm	
MUK 650 V	Nennweite: 650 mm	
MUK 700; MOK 700 AD	Nennweite: 700 mm	
MUK 710 V	Nennweite: 710 mm	
MUK 750 V	Nennweite: 750 mm	
MUK 800 V	Nennweite: 800 mm	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
MOK ... ADZ	metallisch dichtschießend mit Anschluss für Nebenluftvorrichtung, Wellendurchführung offen, maximale Abgastemperatur: +400 ° C
MOK ... AD	metallisch dichtschießend, Wellendurchführung offen, maximale Abgastemperatur: +400 ° C
MUK ...	metallisch dichtschießend, Wellendurchführung dicht nach außen, maximale Abgastemperatur: +120 ° C
MUK ... D	dichtschießendes Klappenblatt mit Dichtlippe, Wellendurchführung dicht nach außen, maximale Abgastemperatur: +120 ° C

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Maximale Umgebungstemperatur: +70 ° C; Die Zertifizierung beinhaltet auch konstruktionsgleiche Absperrklappen mit Nennweiten, die zwischen den oben aufgeführten Größen liegen.