**C**€ 0085





## EU-Baumusterprüfbescheinigung EU type examination certificate

CE-0085AO0027

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich field of application

EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)

Zertifikatinhaber owner of certificate

Kutzner + Weber GmbH Frauenstr. 32, D-82216 Maisach

Vertreiber

Kutzner + Weber GmbH Frauenstr. 32, D-82216 Maisach

Produktart product category

Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Abgasklappe, thermisch betätigt (4119)

Produktbezeichnung product description

Thermisch gesteuerte Abgasklappen zum Einbau in Gas-Spezialheizkessel HKS . . .

Modell model HKS . . .

Bestimmungsländer countries of destination

AT, BE, BG, 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 test reports

Baumusterprüfung: A 2339-01/18 vom 18.02.2018 (TSG)

Prüfgrundlagen test basis

EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3388-4 (01.12.1984)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

26.04.2028 / 18-0320-GEA

25.04.2018 Fi 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
100	Nennweite: 100 mm	
110	Nennweite: 110 mm	
120	Nennweite: 120 mm	
130	Nennweite: 130 mm	
140	Nennweite: 140 mm	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
100	für eine max Nennwärmebelastung der Feuerstätte von <14 kW (bezogen auf Hi)
110	für eine max Nennwärmebelastung der Feuerstätte von <18 kW (bezogen auf Hi)
120	für eine max Nennwärmebelastung der Feuerstätte von <20 kW (bezogen auf Hi)
130	für eine max Nennwärmebelastung der Feuerstätte von <29 kW (bezogen auf Hi)
140	für eine max Nennwärmebelastung der Feuerstätte von <42 kW (bezogen auf Hi)

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Temperaturbereich: 80 °C bis 270 °C
Max. Temperatur: 350 °
Einbau: In den Abgasstutzen (in Strömungsrichtung der Abgase hinter der Strömungssicherung)