

CE 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AO0040

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, thermisch betätigt (4119)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch gesteuerte Abgasklappen zum Einbau in Durchlauf- und Umlaufwasser- heizer und Gas-Spezialheizkessel GWR/HKS . . .
Modell <i>model</i>	GWR/HKS . . .
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	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 <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A 2339-04/18 vom 18.02.2018 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3388-4 (01.12.1984)

Ablaufdatum / AZ 26.04.2028 / 18-0320-GEA
date of expiry / file no.

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...90	Nennweite: 90 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...90	Nennwärmebelastung der Feuerstätte < 11 kW (bezogen auf Hi)

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Temperaturbereich: 80 °C bis 270 °C

Max. Temperatur: 350 °C

Einbau: In den Abgasstutzen (in Strömungsrichtung der Abgase hinter der Strömungssicherung)

DVGW