

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085AQ1029**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Kutzner + Weber GmbH Frauenstr. 32, D-82216 Maisach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Kutzner + Weber GmbH Frauenstr. 32, D-82216 Maisach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Abgasklappe, thermisch betätigt (4119)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Thermisch gesteuerte Abgasklappen zum Einbau in Gasraumheizer und Vorratswasserheizer HOS . . .
<b>Modell</b> <i>model</i>	HOS . . .
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A 2339-03/18 vom 18.02.2018 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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



<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...60	Nennweite: 60 mm	
...80	Nennweite: 80 mm	
...90	Nennweite: 90 mm	
...100	Nennweite: 100 mm	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Temperaturbereich: 100 °C bis 320 °C

Max. Abgastemperatur: 400 °C

DVGW