

CE 0085



CERT

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

CE-0085AS0234

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 Abgasklappe zum Einbau in Durchlauf-, Umlauf- und Kombi-Wasserheizer
<b>Modell</b> <i>model</i>	GWR...T
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A 2339-05/18 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>
...90...	Nennweite: 90 mm	
...110...	Nennweite: 110 mm	
...130...	Nennweite: 130 mm	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...90...	Nennwärmebelastung (Hi) der Gasfeuerstätte: <= 13 kW
...110...	Nennwärmebelastung (Hi) der Gasfeuerstätte: <= 23 kW
...130...	Nennwärmebelastung (Hi) der Gasfeuerstätte: <= 28 kW

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

Temperaturbereich: +70...+150 °C

Öffnungstemperatur: ca. +40 °C

Überlasttemperatur: +230 °C

Einbaulage: senkrecht

DVGW