

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BS0448**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Flammenwächter (4131)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flammenwächter mit UV-Sensor
<b>Modell</b> <i>model</i>	FLW 2 x UV
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: GA 43 2014 B10 vom 18.03.2014 (TRG) Ergänzungsprüfung: GA 43 2014 T9 vom 18.03.2014 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.12.2011)

**Aktenzeichen**  
*file number* 14-0201-GEA



70223-04-1-1-EE

02.04.2014 Rie C-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 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50/60 Hz, IP41  
*electrical data*

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
FLW 2 x UV	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

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

Zugelassen für: intermittierenden Betrieb