

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CN0202**

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>	GoGaS Goch GmbH & Co. KG Zum Ihnedieck 18, D-44265 Dortmund
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gaswärmerezeuger mit Abgasanlage: Dunkelstrahler (3411)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Infrarot-Dunkelstrahler
<b>Modell</b> <i>model</i>	EUA-... (L, U)
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AL, AT, BG, BY, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B12/07/1515 vom 27.07.2012 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 416-1 (01.09.2009)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	11-0631-GEE

DVGW

23.08.2012 Rie B-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

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

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

<b>Gerätekatogorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2H	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	

<b>Installationsarten</b> <i>installation codes</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
B23	AL, AT, BG, BY, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
EUA-10 (L, U)	Nennwärmebelastung (Hi): 10 kW	
EUA-20 (L, U)	Nennwärmebelastung (Hi): 20 kW	
EUA-30 (L, U)	Nennwärmebelastung (Hi): 30 kW	
EUA-40 (L, U)	Nennwärmebelastung (Hi): 40 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
EUA...L	Strahlungsrohr gerade
EUA...U	Strahlungsrohr U-förmig

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

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

AL, BY, MK, RU, UA: I2H (20 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Albanien, Weißrussland, Kroatien, Mazedonien, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Albanien, Weißrussland, Kroatien, Mazedonien, die Russische Föderation bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

DVG

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CN0202**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	GoGaS Goch GmbH & Co. KG Zum Ihnedieck 18, D-44265 Dortmund
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Heating or air conditioning appliances with flue: Radiant heater (dark) (3411)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	IR-heater
<b>Model</b> <i>Modell</i>	EUA-... (L, U)
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AL, AT, BG, BY, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: B12/07/1515 from 27.07.2012 (DBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 416-1 (01.09.2009)

**File Number** 11-0631-GEE  
*Aktenzeichen*

23.08.2012 Rie B-1/2   
 Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.



Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
 Josef-Wirmer-Straße 1-3  
 53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
 Telefax: +49 228 91 88-993  
 eMail: info@dvgw.-cert.com

**Electrical Data** 230 V AC, 50 Hz  
*Elektrische Daten*

<b>Appliance Categories</b> <i>Gerätekatgorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2H	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	

<b>Installation Codes</b> <i>Installationsarten</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
B23	AL, AT, BG, BY, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
EUA-10 (L, U)	nominal heat input (Hi): 10 kW	
EUA-20 (L, U)	nominal heat input (Hi): 20 kW	
EUA-30 (L, U)	nominal heat input (Hi): 30 kW	
EUA-40 (L, U)	nominal heat input (Hi): 40 kW	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
EUA...L	straight radiant pipe
EUA...U	U-shaped radiant pipe

**Hints of Utilization /Remarks**  
*Verwendungshinweise / Bemerkungen*

Additionally tested appliance categories, supply pressures and countries of destination:  
 AL, BY, MK, RU, UA: I2H (20 mbar)

In Albania, Belarus, Croatia, Macedonia, in the Russian Federation and in the Ukraine the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Directive (2009/142/EC) is transferred into national law by Albania, Belarus, Croatia, Macedonia, Russian Federation and the Ukraine.

DVG