## Übersetzung EG BAUMUSTER PRÜFBESCHEINIGUNG ERKLÄRUNG ZUM ZERTIFIKAT



In diesem Zertifikat erklärt die KIWA / GASTEC Zertifizierungsstelle GmbH (BV ist die niederländische Bezeichnung für GmbH), das die nachfolgenden Gasheizgeräte:

(PN14031) Global 100 BF-03 RCE, (PN14033) Global 100 Triple BF RCE, (PN14032) Global 120 BF RCE, (PN14034) Global 120 Corner BF RCE, (PN14034) Global 120 Triple BF RCE

gefertigt bei: DRU Verwarming BV in: Duiven, Niederlande

den in der EG Richtlinie für Gasgeräte (EU (2016/426)) beschriebenen Anforderungen entsprechen.

Zertifikatsnummer: 18GR0158/00
PIN (Interne Nummer der Prüfstelle): 0063C03296
Gerätekategorie: C11, C31, C91

Gaskategorie / Gasfamilie: I2E+, I2E, I2EK, I2ELL, I2H, I2L, I3P, Bio

Propane\*, Bio Methane\*

### Genannte Produkte sind zertifiziert für nachfolgende Länder:

Belgien	Großbritannien	Malta	Schweiz
Bosnien und Herzegowina	Irland	Niederlande	Slowakei
Bulgarien	Island	Norwegen	Slowenien
Dänemark	Italien	Tschechien	Spanien
Deutschland	Kroatien	Österreich	Türkei
Estland	Lettland	Polen	Ungarn
Finnland	Liechtenstein	Portugal	Zypern
Frankreich	Litauen	Rumänien	
Griechenland	Luxemburg	Schweden	

#### Erklärung der Gerätetype:

C11: Gasfeuerstätte mit horizontaler Verbrennungsluftzufuhr- und Abgasabfuhr durch die Außenwand

C31: Gasfeuerstätte mit Verbrennungsluftzufuhr- und Abgasabfuhr senkrecht über Dach

C91: Gasfeuerstätte mit Verbrennungsluftzufuhr- und Abgasabfuhr senkrecht über Dach über einen bestehenden Schornstein/Schacht

In diesem Zertifikat erklärt die KIWA / GASTEC Zertifizierungsstelle GmbH , das die Gasheizgeräte installiert werden dürfen mit:

- 1. DRU LAS ES-I 150/100
- 2. DRU LAS ES-I 200/130
- 3. DRU LAS ES-E 200/150/100

Raymond Zantinge, Geschäftsführer DRU Verwarming BV

DRU Verwarming BV
Postbus 1021
6920 BA Duiven

<sup>\*</sup> Die Konvektionsheizgeräte die in diesem Zertifikat erwähnt sind, sind für die Nutzung von Bio Propan und Bio Methan zertifiziert, vorausgesetzt, dass das verwendete Bio Propan ist passend für die Testgasklasse B/P und bei Bio Methan die Testgasklasse H. Bio Propan und Bio Methan gelten nur für Norwegen (TEK, §14-4).





Number 18GR0158/00 Contract number E 1490

Issue date 21-04-2018 Scope (EU) 2016/426 (9 March 2016)

Due date 17-04-2028 Module B (Type testing)

PIN 0063CO3296 Report number 141002296

# **EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)**

Kiwa hereby declares that the Convection Heaters, type(s):

(PN14031) Global 100 BF-03 RCE, (PN14032) Global 120 BF RCE, (PN14033) Global 100 Corner BF RCE, (PN14033) Global 100 Triple BF RCE, (PN14034) Global 120 Corner BF RCE, (PN14034) Global 120 Triple BF RCE

manufactured by Dru Verwarming B.V.

Duiven, The Netherlands

meet(s) the essential requirements as described in the Regulation (EU) 2016/426 relating to appliances burning gaseous fuels.

A description of the specific type(s) like model names, appliance types and categories is given in the appendix to this certificate.

Kiwa Nederland B.V. Wilmersdorf 50 P.O. Box 137 7300 AC APELDOORN The Netherlands









Number 18GR0158/00 Page 1 of 1

Issue date 21-04-2018 Scope (EU) 2016/426 (9 March 2016)

Due date 17-04-2028 Module B (Type testing)

PIN 0063CO3296 Report number 141002296

### APPENDIX TO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Kiwa Nederland B.V. bescheinigt, dass diese Konvektions-Raumheizer ausschließlich mit den folgenden DRU Luft-Abgassystemen - einzeln oder in Kombination, wie in der Installationsanleitung beschrieben, installiert werden dürfen:

- 1. DRU LAS ES-I 150/100
- 2. DRU LAS ES-E 200/150/100
- 3. DRU LAS AG-I 150/100

Appliance types : C<sub>11</sub>, C<sub>31</sub>, C<sub>91</sub>

Appliance categories : I<sub>2E+</sub>, I<sub>2E</sub>, I<sub>2EK</sub>, I<sub>2ELL</sub>, I<sub>2H</sub>, I<sub>2L</sub>, I<sub>3P</sub>, Bio Propane\*\*, Bio Methane\*\*

#### Countries:

Austria Finland Lithuania Slovenia Belgium France Spain Luxembourg Bosnia and Sweden Germany Malta Netherlands, the Switzerland Herzegovina Greece Bulgaria Hungary Norway Turkey Croatia Ireland Poland United Kingdom

CyprusIcelandPortugalCzech RepublicItalyRomaniaDenmarkLatviaSlovakia

Estonia Liechtenstein

<sup>\*</sup> Models (PN15004) are only for the appliance categories  $I_{3P}$  and Bio Propane

<sup>\*\*</sup> The Convection Heaters mentioned in this certificate are certified for use on Bio Propane and Bio Methane, provided the Bio Propane is appropriate for test gas-group B/P and the Bio Methane is appropriate for test gas group H. The Bio Propane and Bio Methane only apply for Norway (TEK 17, § 14-4).