

Übersetzung EG BAUMUSTER PRÜFBESCHEINIGUNG ERKLÄRUNG ZUM ZERTIFIKAT



Designed to be different

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

**(PN13007) Lugo 80/2 RCH,
(PN13007) Lugo 80/3 RCH.
(PN13015) Lugo 70/2 RCH,
(PN13015) Lugo 70/3 RCH,
(PN16013) Lugo 70/3 Module CM,**

**(PN15023) Lugo 70/2 CM,
(PN15023) Lugo 70/3 CM,
(PN15023) Lugo 80/2 CM,
(PN15023) Lugo 80/3 CM,
(PN16013) Lugo 70/3 Module RCH**

gefertigt bei:
in:

**DRU Verwarming BV
Duiven, Niederlande**

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

Zertifikatsnummer:

18GR0709/00

PIN (Interne Nummer der Prüfstelle):

0063CO3529

Gerätekategorie:

C11, C31, C91

Gaskategorie / Gasfamilie:

**I2E+, I2E, I2EK, I2ELL, I2H, I2L, I3P, Bio
Propane*, Bio Methane***

* 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).

Genannte Produkte sind zertifiziert für nachfolgende Länder:

Belgien
Bosnien und Herzegowina
Bulgarien
Dänemark
Deutschland
Estland
Finnland
Frankreich
Griechenland

Großbritannien
Irland
Island
Italien
Kroatien
Lettland
Liechtenstein
Litauen
Luxemburg

Malta
Niederlande
Norwegen
Tschechien
Österreich
Polen
Portugal
Rumänien
Schweden

Schweiz
Slowakei
Slowenien
Spanien
Türkei
Ungarn
Zypern

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
4. DRU PV-I 100/60

Raymond Zantinge,
Geschäftsführer
DRU Verwarming BV

DRU Verwarming BV
Postbus 1021
6920 BA Duiven



Number	18GR0709/00	Contract number	E 1490
Issue date	21-04-2018	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date	21-04-2028	Module	B (Type testing)
PIN	0063CO3529	Report number	131001529

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

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

(PN13007) Lugo 80/2 RCH,
(PN13007) Lugo 80/3 RCH,
(PN13015) Lugo 70/2 RCH,
(PN13015) Lugo 70/3 RCH,
(PN15023) Lugo 70/2 CM,
(PN15023) Lugo 70/3 CM,
(PN15023) Lugo 80/2 CM,
(PN15023) Lugo 80/3 CM,
(PN16013) Lugo 70/3 Module CM,
(PN16013) Lugo 70/3 Module RCH

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.

Luc Leroy, Kiwa



Number	18GR0709/00	Page	1 of 1
Issue date	21-04-2018	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
Due date	21-04-2028	Module	B (Type testing)
PIN	0063CO3529	Report number	131001529

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 PV-I 100/60**
4. **DRU LAS AG-I 150/100**

Appliance types : C₁₁, C₃₁, C₉₁
Appliance categories : I_{2E+}, I_{2E}, I_{2EK}, I_{2ELL}, I_{2H}, I_{2L}, I_{3P}, Bio Propane*, Bio Methane*

* 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).

Countries:

Austria	Finland	Lithuania	Slovenia
Belgium	France	Luxembourg	Spain
Bosnia and Herzegovina	Germany	Malta	Sweden
Bulgaria	Greece	Netherlands, the	Switzerland
Croatia	Hungary	Norway	Turkey
Cyprus	Ireland	Poland	United Kingdom
Czech Republic	Iceland	Portugal	
Denmark	Italy	Romania	
Estonia	Latvia	Slovakia	
	Liechtenstein		