

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:

(PN21001) Convexo CM,

(PN21001) Convexo RCH

gefertigt bei:

DRU Verwarming BV

in:

Duiven, Niederlande

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

Zertifikatsnummer:

22GR0361/00

PIN (Interne Nummer der Prüfstelle):

0063DN3737

Gerätekategorie:

C11, C31, C91

Gaskategorie / Gasfamilie:

I2E+, I2E, I2EK, I2ELL, I2H, I3P, Bio Methane

*

* Die Konvektionsheizgeräte die in diesem Zertifikat erwähnt sind, sind für die Nutzung von Bio Methan zertifiziert, vorausgesetzt, dass das verwendete Bio Methan ist passend für die Testgasklasse H. Bio Methan gilt nur für Norwegen (TEK, §14-4).

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-E 200/150/100

Raymond Zantinge,
Geschäftsführer
DRU Verwarming BV

DRU Verwarming BV
Postbus 1021
6920 BA Duiven



Number	22GR0361/00	Replaces	--
Issue date	03-02-2023	Contract number	E 1490
Due date	03-02-2033	Module	B (Type testing)
Report number	P000266737	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
PIN	0063DN3737		

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

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

**(PN21001) Convexo CM,
(PN21001) Convexo RCH**

Manufacturer

**Dru Verwarming B.V.
Duiven, Nederland**

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

Reference standard: EN 613:2021

This certificate is only valid in combination with the appendix to this certificate, where specific information and/or conditions are given.

CERTIFICATE



Number	22GR0361/00	Replaces	--
Issue date	03-02-2023	Contract number	E 1490
Due date	03-02-2033	Module	B (Type testing)
Report number	P000266737	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
PIN	0063DN3737	Page	1 of 1

APPENDIX TO EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Manufacturer:

Dru Verwarming B.V.

Types:

(PN21001) Convexo CM,

(PN21001) Convexo RCH

Appliance types:

C11, C31, C91

Appliance categories:

Bio Methane, I2E+, I2E, I2EK, I2ELL, I2H, I3P

Gas groups and supply pressures:

H: 20 mbar; 25 mbar;

E: 20 mbar;

E+: G20 => 20 mbar; G25 => 25 mbar;

K: 25 mbar;

LL: 20 mbar;

P: 30 mbar; 37 mbar; 50 mbar;

Countries:

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

Remarks:

Kiwa Nederland B.V. certifies that these balanced flue fires are exclusively compatible with the following concentric flue systems – installed individually or in combination, as described in the installation manual.

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

Norway: Use of Bio Methane is allowed, according to the Norwegian building regulations TEK 17, § 14-4.