

# 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:

**(PN18014) Maestro 60 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/2 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/3 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/3 Module RCH,**

**(PN18014) Maestro 60 CM,  
(PN18014) Maestro 60/2 CM,  
(PN18014) Maestro 60/3 CM,  
(PN18014) Maestro 60/3 Module CM**

gefertigt bei:  
in:

**DRU Verwarming BV  
Duiven, Niederlande**

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

Zertifikatsnummer:

**20GR0118/00**

PIN (Interne Nummer der Prüfstelle):

**0063CU3479**

Geräteklasse:

**C11, C12\*, C31, C32\*, C91**

\* Nur in Kombination mit DRU PV-I 100/60 (PowerVent®)

Gaskategorie / Gasfamilie:

**I2E+, I2E, I2EK, I2ELL, I2H, I3B, I3B/P, I3P,  
II2EK3B/P, II2H3B/P, II2E3B/P, II2H3P, 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 Gerätetypen:

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 AG-I 150/100
2. DRU LAS ES-I 150/100
3. DRU LAS ES-E 200/150/100
4. DRU LAS ES-I 200/130
5. DRU PV-I 100/60

Raymond Zantinge,  
Geschäftsführer  
DRU Verwarming BV

DRU Verwarming BV  
Postbus 1021  
6920 BA Duiven



Number	20GR0118/00	Replaces	--
Issue date	11-05-2020	Contract number	E 1490
Due date	11-05-2030	Module	B (Type testing)
Report number	190401479	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
PIN	0063CU3479		

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

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

**(PN18014) Maestro 60 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/2 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/3 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/3 Module RCH,  
(PN18014) Maestro 60 CM,  
(PN18014) Maestro 60/2 CM,  
(PN18014) Maestro 60/3 CM,  
(PN18014) Maestro 60/3 Module CM**

Manufacturer

**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.**

Reference standard: EN 613:2000+A1:2003+prA2:2002, EN 613:2000 and EN 60335-2-102:2016

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

# CERTIFICATE



Number	20GR0118/00	Replaces	--
Issue date	11-05-2020	Contract number	E 1490
Due date	11-05-2030	Module	B (Type testing)
Report number	190401479	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
PIN	0063CU3479	Page	1 of 2

## APPENDIX TO EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Manufacturer:  
Dru Verwarming B.V.

Types:  
(PN18014) Maestro 60 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/2 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/3 RCH,  
(PN18014) Maestro 60/3 Module RCH,  
(PN18014) Maestro 60 CM,  
(PN18014) Maestro 60/2 CM,  
(PN18014) Maestro 60/3 CM,  
(PN18014) Maestro 60/3 Module CM

Appliance types:  
C<sub>11</sub>, C<sub>12</sub><sup>\*</sup>, C<sub>31</sub>, C<sub>32</sub><sup>\*</sup>, C<sub>91</sub>  
*\* Only in combination with DRU PV-I 100/60 (PowerVent®)*

Appliance categories:  
I<sub>2E</sub>, I<sub>2E+</sub>, I<sub>2H</sub>, I<sub>2ELL</sub>, I<sub>2EK</sub>, I<sub>3B</sub>, I<sub>3B/P</sub>, I<sub>3P</sub>, II<sub>2EK3B/P</sub>, II<sub>2H3B/P</sub>, II<sub>2E3B/P</sub>, II<sub>2H3P</sub>, Bio Methane<sup>\*\*</sup>,  
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).*

Gas groups and supply pressures:  
E: 20 mbar;  
E+: G20 => 20 mbar; G25 => 25 mbar;  
H: 20 mbar; 25 mbar;  
LL: 20 mbar;  
K: 25 mbar;  
B: 28-30 mbar; 50 mbar;  
B/P: 30 mbar; 50 mbar;  
P: 37 mbar



Number	20GR0118/00	Replaces	--
Issue date	11-05-2020	Contract number	E 1490
Due date	11-05-2030	Module	B (Type testing)
Report number	190401479	Scope	(EU) 2016/426 (9 March 2016)
PIN	0063CU3479	Page	2 of 2

## APPENDIX TO EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

### 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, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, United Kingdom, the Netherlands

### Remarks:

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 AG-I 150/100**
2. **DRU LAS ES-I 150/100**
3. **DRU LAS ES-E 200/150/100**
4. **DRU LAS ES-I 200/130**
5. **DRU PV-1 100/60**