

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:

(PN13035) Metro 80XT RCH,	(PN15004) Metro 80XT Tunnel CM Special *,
(PN13035) Metro 80XT Tunnel RCH	(PN15004) Metro 80XT RCH Special *,
(PN15004) Metro 80XT CM Special *,	(PN15004) Metro 80XT Tunnel RCH Special *
(PN15005) Metro 80XT CM,	(PN15005) Metro 80XT Tunnel CM

gefertigt bei:
in:

DRU Verwarming BV
Duiven, Niederlande

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

Zertifikatsnummer:	18GR0155/00
PIN (Interne Nummer der Prüfstelle):	0063CM3973
Gerätekategorie:	C11, C31, C91
Gaskategorie / Gasfamilie:	I2E+, I2E, I2EK, I2ELL, I2H, I2L, I3P, Bio Propane**, Bio Methane**

* Die Modelle (PN15004) sind nur für die Gerätekategorie I3P und Bio Propan.

** 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	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
4. DRU PV-I 100/60

Raymond Zantinge,
Geschäftsführer
DRU Verwarming BV

DRU Verwarming BV
Postbus 1021
6920 BA Duiven



Number	18GR0155/00	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	0063CM3973	Report number	179973

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

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

**(PN13035) Metro 80XT RCH,
(PN13035) Metro 80XT Tunnel RCH,
(PN15004) Metro 80XT Special CM*,
(PN15004) Metro 80XT Special RCH*,
(PN15004) Metro 80XT Special Tunnel CM*,
(PN15004) Metro 80XT Special Tunnel RCH*,
(PN15005) Metro 80XT CM,
(PN15005) Metro 80XT Tunnel CM**

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	18GR0155/00	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	0063CM3973	Report number	179973

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**

** Models (PN15004) are only for the appliance categories I_{3P} and Bio Propane*

*** 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		