

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr GAR1450CT0032



Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy
niniejszym stwierdza, że urządzenia:

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy (INiG-PIB) hereby states that the appliances:

**Kocioł gazowy centralnego ogrzewania kondensacyjny,
jednofunkcyjny i dwufunkcyjny**

Gas central heating single-function and combination condensing boiler

typu:
type

**ECOCONDENS CRYSTAL II
ECOCONDENS CRYSTAL PLUS
ECOCONDENS GOLD PLUS**

typ instalacji spalinowej B23, C13, C33, C43, C63
combustion products circuit type B23, C13, C33, C43, C63,

produkowane przez:
being manufactured by:

**TERMET S.A.
ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice**

w:
in:

**TERMET S.A.
ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice**

spełniają zasadnicze wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE (Dz. U. UE L 81 z dnia 31.3.2016) na podstawie przeprowadzonego badania typu UE (typ produkcji) – moduł B zgodnie z zał. III pkt 1 ww. Rozporządzenia

meet the essential requirements covered by Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council of 9th March 2016 on appliances burning gaseous fuels and repealing directive 2009/142/EC (OJ EU L 81 of 31.3.2016) on the basis of EU type examination (production type) – module B according to Annex III, clause 1 of a/m Regulation

dokument odniesienia:
document of reference

**PN-EN 15502-1+A1:2015-10 [EN 15502-1:2012+A1:2015]
PN-EN 15502-2-1:2013-04 [EN 15502-2-1:2012]**

raporty z badań:
test reports:

3640A111 + uzupełnienie/supplement,
4588A114 + uzupełnienie/supplement
4319A117, 4319A317, 4319A417

nr dokumentacji:
Documentation file No.

DC-711-47-2018

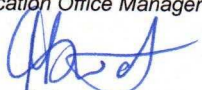
certyfiikat ważny do:
certificate is valid until:

27 kwietnia 2028 r. / 27th April 2028

stron / pages:

3

Kierownik
Biura Certyfikacji
Certification Office Manager

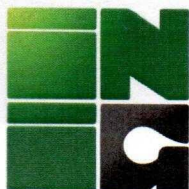

Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego
*Director of Instytut Nafty i Gazu
Państwowy Instytut Badawczy*


Maria Ciechanowska

Wydanie nr 1, Kraków, 28-04-2018
1st issue, Krakow, 28-04-2018



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

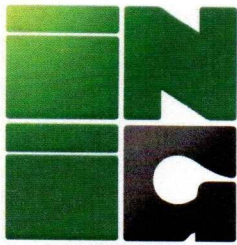
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64 e-mail:
swat@inig.pl



AC 010



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 421 00 33

www.inig.pl office@inig.pl

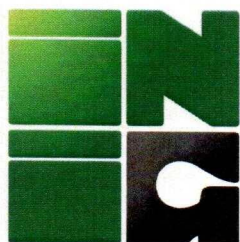
BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64

e-mail: swat@inig.pl

GAR1450CT0032

Urządzenie	Appliance
Kocioł gazowy centralnego ogrzewania kondensacyjny jedno- i dwufunkcyjny Gas central heating single-function and combination condensing boiler typ instalacji spalinowej B23, C13, C33, C43, C63, <i>combustion products circuit type B23, C13, C33, C43, C63,</i>	
Modele	Models
ECOCONDENS CRYSTAL II ECOCONDENS CRYSTAL II - 20 mod. WKJ295a.00.00.00/XX, WKD294a.00.00.00/XX ECOCONDENS CRYSTAL II - 25 mod. WKJ297a.00.00.00/XX, WKD296a.00.00.00/XX ECOCONDENS CRYSTAL II - 35 mod. WKJ299a.00.00.00/XX, WKD298a.00.00.00/XX	
ECOCONDENS CRYSTAL PLUS ECOCONDENS CRYSTAL PLUS - 50 mod. WKJ500a.00.00.00/XX, WKD499a.00.00.00/XX	
ECOCONDENS GOLD PLUS ECOCONDENS GOLD PLUS - 20 mod. WKJ460a.00.00.00/XX, WKD459a.00.00.00/XX ECOCONDENS GOLD PLUS - 25 mod. WKJ462a.00.00.00/XX, WKD461a.00.00.00/XX ECOCONDENS GOLD PLUS - 35 mod. WKJ464a.00.00.00/XX, WKD463a.00.00.00/XX	
gdzie/ where: xx - kod kraju przeznaczenia / destination country code a - wyróżnik rodzaju gazu / characteristic of type of gas (1- 2E-2H-G20, 2- 2Ls-G2.350, 3- 3P-G31, 4- 2Lw-G27, 7- 2LL-G25, 8- 3B/P-G30)	



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 421 00 33

www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64

e-mail: swat@inig.pl

GAR1450CT0032

kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategoria urządzeń: <i>appliance categorie:</i>	ciśnienie zasilania: <i>supply pressure:</i>
PL	II _{2ELwLs3P}	(20; 20; 13; 37) mbar
PL	II _{2ELwLs3B/P}	(20; 20; 13; 37) mbar
CH, ES, GB, HR, IE, IT, PT, SK, CZ	II _{2H3P}	(20; 37) mbar
AT, CH, CZ, SK	II _{2H3P}	(20; 50) mbar
DE	II _{2ELL3P}	(20, 20; 50) mbar
DE	II _{2ELL3B/P}	(20, 20; 50) mbar
BG, CY, DK, EE, GR, HR, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK, TR	II _{2H3B/P}	(20; 30) mbar
HU	II _{2H3B/P}	(25; 30) mbar
AT, CH, CZ, SK	II _{2H3B/P}	(20; 50) mbar
CH, CY, CZ, ES, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR	II _{2H3+}	(20; 28-30/37) mbar
LV	I _{2H}	20 mbar
BE	I _{3P}	37 mbar
NL	I _{3B/P}	30 mbar
BE, FR	I ₃₊	28-30/37 mbar
LU	I _{2E}	20 mbar
NL	I _{3P}	50 mbar
NL	I _{3P}	30 mbar

Kraków, 28-04-2018

Kierownik Biura Certyfikacji
Certification Office Manager

Magdalena Swat