

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr GAR1450CT0026



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

Gas central heating condensing boiler

typu:
type

**ECOCONDENS SILVER,
ECOCONDENS SILVER PLUS**

typ instalacji spalinowej B23, C63
combustion products circuit type B23, 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 uchylecia 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 :2012+A1 :2015]
PN-EN 15502-2-1:2013-04 [EN 15502-2-1 :2012]**

raporty z badań:
test reports:

4566A116,
4566A216 + uzupełnienie do raportu /*supplement to the report*

nr dokumentacji:
Documentation file No.


DC-711-236-2017

certyfiikat ważny do:
certificate is valid until:

**5 kwietnia 2028 r.
5th April 2028**


stron / pages: 5

Kierownika
Biura Certyfikacji
Certification Office Manager

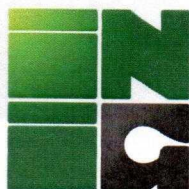

Magdalena Swat



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


Maria Ciechanowska

Wydanie nr 1, Kraków, 06-04-2018 r.
1st Issue, Krakow, 06-04-2018

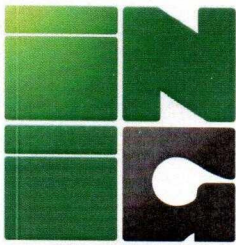


INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

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



AC 010

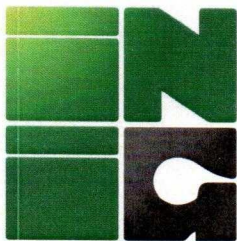


INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33
www.inig.pl office@inig.pl

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

GAR1450CT0026

Urządzenie	Appliance
Kocioł gazowy centralnego ogrzewania kondensacyjny: jednofunkcyjny, dwufunkcyjny Gas central heating condensing boiler: single-function and combination boiler typ instalacji spalinowej B23, C63 / <i>combustion products circuit type B23, C63</i>	
Modele	Models
ECOCONDENS SILVER	
jednofunkcyjny / single function boiler	
Ecocondens Silver-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XX, Ecocondens Silver-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XX, Ecocondens Silver-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XX Ecocondens Silver-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XXF, Ecocondens Silver-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XXF, Ecocondens Silver-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XXF	
dwufunkcyjny / combination boiler	
Ecocondens Silver-20 mod. WKD439a.00.00.00/XX, Ecocondens Silver-25 mod. WKD435a.00.00.00/XX, Ecocondens Silver-35 mod. WKD443a.00.00.00/XX Ecocondens Silver-20 mod. WKD439a.00.00.00/XXF, Ecocondens Silver-25 mod. WKD435a.00.00.00/XXF, Ecocondens Silver-35 mod. WKD443a.00.00.00/XXF	
TERMGAS CONDENS	
jednofunkcyjny / single function boiler	
Termgas Condens-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XX-C; Termgas Condens-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XX-C; Termgas Condens-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XX-C Termgas Condens-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XXFC; Termgas Condens-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XXFC; Termgas Condens-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XXFC	
dwufunkcyjny / combination boiler	
Termgas Condens-20 mod. WKD439a.00.00.00/XX-C, Termgas Condens-25 mod. WKD435a.00.00.00/XX-C, Termgas Condens-35 mod. WKD443a.00.00.00/XX-C Termgas Condens-20 mod. WKD439a.00.00.00/XXFC, Termgas Condens-25 mod. WKD435a.00.00.00/XXFC, Termgas Condens-35 mod. WKD443a.00.00.00/XXFC	
TERMAX CONDENS	
jednofunkcyjny / single function boiler	
Termax Condens-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XX-L; Termax Condens-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XX-L; Termax Condens-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XX-L Termax Condens-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XXFL; Termax Condens-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XXFL; Termax Condens-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XXFL	



dwufunkcyjny / combination boiler

Termax Condens-20 mod. WKD439a.00.00.00/XX-L,

Termax Condens-25 mod. WKD435a.00.00.00/XX-L,

Termax Condens-35 mod. WKD443a.00.00.00/XX-L

Termax Condens-20 mod. WKD439a.00.00.00/XXFL,

Termax Condens-25 mod. WKD435a.00.00.00/XXFL,

Termax Condens-35 mod. WKD443a.00.00.00/XXFL

ONNLINE

jednofunkcyjny / single function boiler

ONNLINE-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XX-O,

ONNLINE-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XX-O,

ONNLINE-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XX-O

ONNLINE-20 mod. WKJ440a.00.00.00/XXFO,

ONNLINE-25 mod. WKJ436a.00.00.00/XXFO,

ONNLINE-35 mod. WKJ444a.00.00.00/XXFO

dwufunkcyjny / combination boiler

ONNLINE-20 mod. WKD439a.00.00.00/XX-O,

ONNLINE-25 mod. WKD435a.00.00.00/XX-O,

ONNLINE-35 mod. WKD443a.00.00.00/XX-O

ONNLINE-20 mod. WKD439a.00.00.00/XXFO,

ONNLINE-25 mod. WKD435a.00.00.00/XXFO,

ONNLINE-35 mod. WKD443a.00.00.00/XXFO

ECOCONDENS SILVER Plus

jednofunkcyjny / single function boiler

Ecocondens Silver Plus-20 mod. WKJ442a.00.00.00/XX

Ecocondens Silver Plus-25 mod. WKJ438a.00.00.00/XX

Ecocondens Silver Plus-35 mod. WKJ446a.00.00.00/XX

dwufunkcyjny / combination boiler

Ecocondens Silver Plus-20 mod. WKD441a.00.00.00/XX,

Ecocondens Silver Plus-25 mod. WKD437a.00.00.00/XX,

Ecocondens Silver Plus-35 mod. WKD445a.00.00.00/XX

RED by Termet

jednofunkcyjny / single function boiler

RED by Termet-20 mod. WKJ442a.00.00.00/XX-R

RED by Termet-25 mod. WKJ438a.00.00.00/XX-R

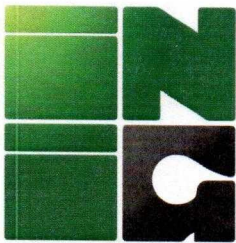
RED by Termet-35 mod. WKJ446a.00.00.00/XX-R

dwufunkcyjny / combination boiler

RED by Termet-20/25 mod. WKD441a.00.00.00/XX-R

RED by Termet-25/30 mod. WKD437a.00.00.00/XX-R

RED by Termet-35/40 mod. WKD445a.00.00.00/XX-R



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

GAR1450CT0026

ONNLINE

jednofunkcyjny / single function boiler

ONNLINE mono 20 mod. WKJ442a.00.00.00/XX-O,
ONNLINE mono 25 mod. WKJ438a.00.00.00/XX-O,
ONNLINE mono 35 mod. WKJ446a.00.00.00/XX-O

dwufunkcyjny / combination boiler

ONNLINE duo 20/25 mod. WKD441a.00.00.00/XX-O,
ONNLINE duo 25/30 mod. WKD437a.00.00.00/XX-O,
ONNLINE duo 35/40 mod. WKD445a.00.00.00/XX-O

ECODORO

jednofunkcyjny / single function boiler

Ecodoro 20 mod. WKJ442a.00.00.00/XX1B
Ecodoro 25 mod. WKJ438a.00.00.00/XX1B
Ecodoro 35 mod. WKJ446a.00.00.00/XX1B

dwufunkcyjny / combination boiler

Ecodoro 20/25 mod. WKD441a.00.00.00/XX1B
Ecodoro 25/30 mod. WKD437a.00.00.00/XX1B
Ecodoro 35/40 mod. WKD445a.00.00.00/XX1B

ECOREVE

jednofunkcyjny / single function boiler

Ecoreve 20 mod. WKJ442a.00.00.00/XX2B
Ecoreve 25 mod. WKJ438a.00.00.00/XX2B
Ecoreve 35 mod. WKJ446a.00.00.00/XX2B

dwufunkcyjny / combination boiler

Ecoreve 20/25 mod. WKD441a.00.00.00/XX2B
Ecoreve 25/30 mod. WKD437a.00.00.00/XX2B
Ecoreve 35/40 mod. WKD445a.00.00.00/XX2B

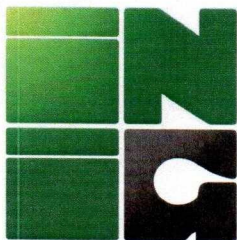
METEORITE

jednofunkcyjny / single function boiler

Meteorite 20 mod. WKJ442a.00.00.00/XX3B
Meteorite 25 mod. WKJ438a.00.00.00/XX3B
Meteorite 35 mod. WKJ446a.00.00.00/XX3B

dwufunkcyjny / combination boiler

Meteorite 20/25 mod. WKD441a.00.00.00/XX3B
Meteorite 25/30 mod. WKD437a.00.00.00/XX3B
Meteorite 35/40 mod. WKD445a.00.00.00/XX3B

**SUPREMO****jednofunkcyjny / single function boiler**

Supremo 20 mod. WKJ442a.00.00.00/XX4B

Supremo 25 mod. WKJ438a.00.00.00/XX4B

Supremo 35 mod. WKJ446a.00.00.00/XX4B

dwufunkcyjny / combination boiler

Supremo 20/25 mod. WKD441a.00.00.00/XX4B

Supremo 25/30 mod. WKD437a.00.00.00/XX4B

Supremo 35/40 mod. WKD445a.00.00.00/XX4B

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)

kraj przeznaczenia: destination country:	kategoria urządzeń: appliance categorie:	ciśnienie zasilania: supply pressure:
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, 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 _{3P}	30 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

Kraków, 06-04-2018

Kierownik Biura Certyfikacji
Certification Office Manager
Magdalena Swat