

# CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr 1450CR0005



Biuro Certyfikacji INiG-PIB niniejszym stwierdza, że urządzenie:

*Certification Office of INiG-PIB hereby states that the:*

**Kocioł gazowy centralnego ogrzewania kondensacyjny**

*Gas central heating condensing boiler*

typu:  
*type*

**ECOCONDENS SILVER,  
TERMGAS CONDENS,  
TERMAX CONDENS,**

**ONNLINIE.  
ECOCONDENS SILVER PLUS,  
VICON**

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**

*spełnia zasadnicze wymagania zawarte w  
Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/142/WE z dnia 30 listopada 2009 r.  
odnoszącej się do urządzeń spalających paliwa gazowe  
(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 330/10 z dnia 16.12.2009)  
na podstawie przeprowadzonego badania typu WE zgodnie z zał. II pkt 1 ww. Dyrektywy  
meet the essential requirements covered by Directive 2009/142/EC of the European Parliament and of the Council  
of 30<sup>th</sup> November 2009 relating to appliances burning gaseous fuels  
(Official Journal of the European Union L 330/10 of 16.12.2009)  
on the basis of EC type examination according to Annex II, clause 1 of Directive 2009/142/EC*

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:*

4588 A1 14, + uzupełnienie do raportu /*supplement to test report*  
4588 E1 14; 4566 A1 16, 4566 A2 16,

stron:  
*pages:*

**3**

Kierownik  
Biura Certyfikacji  
*Certification Office Manager*

  
Magdalena Swat

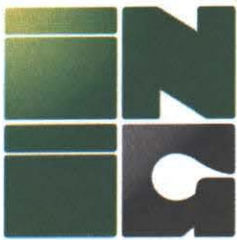


Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego  
*Director of the Oil and Gas Institute  
National Research Institute*

  
Marja Ciechanowska

Kraków, 4-07-2016





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

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

1450CR0005

Urządzenie | Appliance

**Kocioł gazowy centralnego ogrzewania kondensacyjny jednofunkcyjny i dwufunkcyjny oraz odprowadzenie spalin typ B23, C13, C33, C43, C63**

*Gas central heating condensing boiler single function boiler and combination boiler – combustion product evacuation type B23, C13, C33, C43, C63*

Modele | Models

**ECOCONDENS SILVER**

**jednofunkcyjny / single function boiler**

Ecocondens Silver-20 mod. WKJ440x.00.00.00,  
Ecocondens Silver-25 mod. WKJ436x.00.00.00,  
Ecocondens Silver-35 mod. WKJ444x.00.00.00

**dwufunkcyjny / combination boiler**

Ecocondens Silver-20 mod. WKD439x.00.00.00,  
Ecocondens Silver-25 mod. WKD435x.00.00.00,  
Ecocondens Silver-35 mod. WKD443x.00.00.00

**TERMGAS CONDENS**

**jednofunkcyjny / single function boiler**

Termgas Condens-20 mod. WKJ440x.00.00.00/PL-C;  
Termgas Condens-25 mod. WKJ436x.00.00.00/PL-C;  
Termgas Condens-35 mod. WKJ444x.00.00.00/PL-C

**dwufunkcyjny / combination boiler**

Termgas Condens-20 mod. WKD439x.00.00.00/PL-C,  
Termgas Condens-25 mod. WKD435x.00.00.00/PL-C,  
Termgas Condens-35 mod. WKD443x.00.00.00/PL-C

**TERMAX CONDENS**

**jednofunkcyjny / single function boiler**

Termax Condens-20 mod. WKJ440x.00.00.00/PL-L;  
Termax Condens-25 mod. WKJ436x.00.00.00/PL-L;  
Termax Condens-35 mod. WKJ444x.00.00.00/PL-L

**dwufunkcyjny / combination boiler**

Termax Condens-20 mod. WKD439x.00.00.00/PL-L,  
Termax Condens-25 mod. WKD435x.00.00.00/PL-L,  
Termax Condens-35 mod. WKD443x.00.00.00/PL-L

**ONNLINE**

**jednofunkcyjny / single function boiler**

Online-20 mod. WKJ440x.00.00.00/PL-O,  
Online-25 mod. WKJ436x.00.00.00/PL-O,  
Online-35 mod. WKJ444x.00.00.00/PL-O

**dwufunkcyjny / combination boiler**

Online-20 mod. WKD439x.00.00.00/PL-O,  
Online-25 mod. WKD435x.00.00.00/PL-O,  
Online-35 mod. WKD443x.00.00.00/PL-O





### ECOCONDENS SILVER Plus

#### jednofunkcyjny / single function boiler

Ecocondens Silver Plus-20 mod. WKJ442x.00.00.00  
Ecocondens Silver Plus-25 mod. WKJ438x.00.00.00  
Ecocondens Silver Plus-35 mod. WKJ446x.00.00.00

#### dwufunkcyjny / combination boiler

Ecocondens Silver Plus-20 mod. WKD441x.00.00.00,  
Ecocondens Silver Plus-25 mod. WKD437x.00.00.00,  
Ecocondens Silver Plus-35 mod. WKD445x.00.00.00

### VICON

#### jednofunkcyjny / single function boiler

Vicon Mono-20 mod. WKJ442x.00.00.00/PL-V  
Vicon Mono-25 mod. WKJ438x.00.00.00/PL-V;  
Vicon Mono-35 mod. WKJ446x.00.00.00/PL-V


#### dwufunkcyjny / combination boiler

Vicon Duo -20/25 mod. WKD441x.00.00.00/PL-V,  
Vicon Duo -25/30 mod. WKD437x.00.00.00/PL-V,  
Vicon Duo -35/40 mod. WKD445x.00.00.00/PL-V

| Kraje / Countries   | Kategorie / Categories   | Ciśnienia / Pressures  |
|---|--------------------------|------------------------|
| PL  | II <sub>2ELwLs3P</sub>   | (20; 20; 13; 37) mbar  |
| PL  | II <sub>2ELwLs3B/P</sub> | (20; 20; 13; 37) mbar  |
| CH, ES, GB, HR, IE, IT, PT, SK, CZ                        | II <sub>2H3P</sub>       | (20; 37) mbar          |
| AT, CH, CZ, SK,   | II <sub>2H3P</sub>       | (20; 50) mbar          |
| DE  | II <sub>2ELL3P</sub>     | (20, 20; 50) mbar      |
| DE  | II <sub>2ELL3B/P</sub>   | (20, 20; 50) mbar      |
| BG, CY, DK, EE, GR, HR, IT, LT, NO,<br>RO, SE, SI, SK, TR | II <sub>2H3B/P</sub>     | (20; 30) mbar          |
| HU  | II <sub>2H3B/P</sub>     | (25; 30) mbar          |
| AT, CH, CZ, SK,   | II <sub>2H3B/P</sub>     | (20; 50) mbar          |
| CH, CY, CZ, ES, GB, GR,<br>IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR     | II <sub>2H3+</sub>       | (20; 28-30/37) mbar    |
| FR  | II <sub>2E+3P</sub>      | (20/25; 37) mbar       |
| FR  | II <sub>2E+3+</sub>      | (20/25; 28-30/37) mbar |
| LV  | I <sub>2H</sub>          | 20 mbar                |
| BE  | I <sub>2E+</sub>         | 20/25 mbar             |
| BE, NL  | I <sub>3P</sub>          | 37 mbar                |
| NL  | I <sub>3B/P</sub>        | 30 mbar                |
| BE  | I <sub>3+</sub>          | 28-30/37 mbar          |
| LU  | I <sub>2E</sub>          | 20 mbar                |
| NL  | I <sub>3P</sub>          | 50 mbar                |

Kraków, 4-07-2016

Kierownik  
Biura Certyfikacji

  
Magdalena Swat