



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## DECLARATION OF CONFORMITY MADE BY MANUFACTURER

Producent:  
Manufacturer  
Adres:

**termet** s.a.

ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice

Wyrób:  
Product:

**kotły gazowe centralnego ogrzewania kondensacyjne**  
*condensing gas boilers*

Typoszereg: **ECOCONDENS SOLID PLUS**  
Series of types:

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combination boiler		
Nazwa handlowa: Name:	<b>ECOCONDENS SOLID PLUS -20</b>	<b>ECOCONDENS SOLID PLUS -25</b>	<b>ECOCONDENS SOLID PLUS -35</b>

Typoszereg: **ECOCONDENS INTEGRA II PLUS**  
Series of types:

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combination boiler	
Nazwa handlowa: Name:	<b>ECOCONDENS INTEGRA II PLUS -20</b>	<b>ECOCONDENS INTEGRA II PLUS -25</b>

**1. Oświadczam się z pełną odpowiedzialnością, że opisane powyżej wyroby są zgodne z wymaganiami zasadniczymi następujących dyrektyw (rozporządzeń) wraz z odnośnymi zmianami oraz odpowiednimi normami zharmonizowanymi:**

#### Wymagania zasadnicze

Rozporządzenie (UE) w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe 2016/426  
*Regulation (EU) on appliances burning gaseous fuels 2016/426*

Dyrektywa dotycząca sprawności kotła 92/42/EWG  
*Boiler efficiency directive 92/42/EEC*

Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE  
*Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU*

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE  
*Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU*

Rozporządzenie (UE) dotyczące etykietowania energetycznego 2017/1369  
*Regulation (EU) on energy labeling 2017/1369*

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE  
*Ecodesign Directive 2009/125/EC*

#### Dokumenty odniesienia

PN-EN 15502-1+A1:2015-10  
PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02  
PN-EN 437+A1:2012

PN-EN 15502-1+A1:2015-10  
PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02  
PN-EN 437+A1:2012

PN-EN 60335-2-102:2016-03

PN-EN 61000-3-2:2014-10  
PN-EN 61000-3-3:2013-10  
PN-EN 55014-1:2012  
PN-EN 55014-2:2015-06

Rozporządzenie (UE) 811/2013  
*Regulation (EU) 811/2013*

Rozporządzenie (UE) 813/2013  
*Regulation (EU) 813/2013*

**2. Parametry kotła kondensacyjnego, przy których uzyskuje się określoną efektywność energetyczną kotła.**  
*Condensing boiler parameters that secure particular efficiency*

Typ kotła:	Sprawność uzyskiwana przy użytecznej mocy znamionowej P <sub>n</sub> i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C <i>Efficiency rating at output power of P<sub>n</sub> and average central heating water temperature of 70°C</i>	Sprawność uzyskiwana przy obciążeniu 0.3 P <sub>n</sub> i temperaturze wody powrotnej 30°C <i>Efficiency rating at load 0.3 P<sub>n</sub> and return water temperature of 30°C</i>
ECOCONDENS SOLID PLUS -20 ECOCONDENS INTEGRA II PLUS -20	<b>97.6</b>	<b>107.9</b>
ECOCONDENS SOLID PLUS -25 ECOCONDENS INTEGRA II PLUS -25	<b>98.0</b>	<b>108.7</b>
ECOCONDENS SOLID PLUS -35	<b>98.0</b>	<b>109.0</b>

**3. Kotły są zgodne z przebadanym typem UE wraz z zapewnieniem jakości produkcji.**  
*Boilers comply to examined type and assure production quality system*

**4. Informacje dodatkowe:**  
*Additional information*

- Jednostka notyfikowana INIG - PIB – Kraków, przeprowadziła proces oceny zgodności powyższych wyrobów i wydała certyfikat badania typu UE nr GAR1450CT0031 (wyd. 4 z 20.07.2021r.), z okresem ważności do dnia 27.04.2028r.  
*Notified Body INIG - PIB – Kraków, performer assesment of above mentioned appliances and issued EU type examination certificate No. GAR1450CT0031 (4<sup>th</sup> issue of 20.07.2021), valid to 27.04.2028.*
- Jednostka kontrolująca/ *Inspection Notified Body*: INIG - PIB – Kraków
- Laboratorium badawcze/ *Test laboratory*: INIG - PIB – Kraków

Świebodzice, 09.09.2021

Miejsce i data wydania  
Place and date of issue

Członek Zarządu  
DYREKTOR  
ds. Technicznych i Badawczo-Rozwojowych

Czesław Buzymowicz

Nazwisko, stanowisko, podpis  
Name, position, signature