



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
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

Typszereg: **ECOCONDENS GOLD PLUS**  
Series of types:

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combination boiler			jednofunkcyjny/single function boiler		
Nazwa handlowa: Name:	<b>ECOCONDENS GOLD PLUS -20</b>	<b>ECOCONDENS GOLD PLUS -25</b>	<b>ECOCONDENS GOLD PLUS -35</b>	<b>ECOCONDENS GOLD PLUS -20</b>	<b>ECOCONDENS GOLD PLUS -25</b>	<b>ECOCONDENS GOLD PLUS -35</b>

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

Nazwa handlowa: Name:	<b>ECOCONDENS SOLID PLUS -20</b>	<b>ECOCONDENS SOLID PLUS -25</b>	<b>ECOCONDENS SOLID PLUS -35</b>
--------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

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

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:**

- 2009/142/WE (Rozporz. MG z dnia 21-12-2005r - Dz. U. Nr 263 poz. 2201) w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe;
- 92/42/EEC (Rozporz. MG i P z dnia 20-10-2005r - Dz. U. Nr 218 poz. 1846) w sprawie zasadniczych wymagań dot. efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi
- 2004/108/WE (Ustawa z dnia 13.04.2007r Dz.U. Nr 82 z dn.11-05-2007, poz.556) o kompatybilności elektromagnetycznej
- 2006/95/WE (Rozporz. MG z dnia 21-08-2007r - Dz. U. Nr 155 poz. 1089) w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego

*This is to certify that products mentioned above comply with substantial requirements of the following directives and corresponding harmonized standards:*

- 2009/142/WE Gas appliances (GAD);
- 92/42/EEC Energy efficiency of hot water boilers (BED)
- 2004/108/WE Electromagnetic compatibility (EMC)
- 2006/95/WE Low voltage electrical equipment (LVD)

Dokumenty odniesienia:  
document of reference

PN-EN 483:2007+A4:2008; PN-EN 625:2008; PN-EN 677:2007; PN-EN 15502-1:2012; PN-EN 15502-2-1:2013-04; PN-EN 55014-1:2012; PN-EN 55014-2:2015-06; PN-EN 61000-3-2:2014-10; PN-EN 61000-3-3:2013-10; PN-EN 60335-2-102:2006

**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 GOLD PLUS -20 ECOCONDENS SOLID PLUS -20 ECOCONDENS INTEGRA II PLUS -20	97.5	107.5
ECOCONDENS GOLD PLUS -25 ECOCONDENS SOLID PLUS -25 ECOCONDENS INTEGRA II PLUS -25	97.6	107.8
ECOCONDENS GOLD PLUS -35 ECOCONDENS SOLID PLUS -35	98.3	107.8

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

**4. Informacje dodatkowe:**

*Additional information*

- Jednostka certyfikująca/ Notified Body: INiG Kraków
- Jednostka kontrolująca/ Inspection Notified Body: INiG – Kraków
- Laboratorium badawcze/ Test laboratory: INiG Kraków

**5. Rok oznakowania znakiem CE: 2016**

*Świebodzice 09.11.2016*

Miejsce i data wydania  
Place and date of issue

Szef Kontroli Jakości  
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
ds. Systemu Zarządzania Jakością  
i Zarządzania Środowiskowego ISO 14001

*Ryszard Adamus*

.....  
Nazwisko, stanowisko, podpis  
Name, position, signature