



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

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

Nazwa handlowa: Name:	ECOCONDENS INTEGRA II -20	ECOCONDENS INTEGRA II -25
--------------------------	---------------------------	---------------------------

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 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 _n i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C <i>Efficiency rating at output power of P_n and average central heating water temperature of 70°C</i>	Sprawność uzyskiwana przy obciążeniu 0.3 P _n i temperaturze wody powrotnej 30°C <i>Efficiency rating at load 0.3 P_n and return water temperature of 30°C</i>
ECOCONDENS INTEGRA II -20	97.5	107.5
ECOCONDENS INTEGRA II -25	97.6	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: 2015

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