



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

termet s.a.

Producent:

Adres:

ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice

Wyrób:

kotły gazowe centralnego ogrzewania kondensacyjne

Typoszereg: ECOCONDENS CRYSTAL

Typ:	DWUFUNKCYJNE				JEDNOFUNKCYJNE			
Nazwa handlowa:	ECOCONDENS CRYSTAL-20	ECOCONDENS CRYSTAL-25	ECOCONDENS CRYSTAL -35	ECOCONDENS CRYSTAL -50	ECOCONDENS CRYSTAL-20	ECOCONDENS CRYSTAL -25	ECOCONDENS CRYSTAL -35	ECOCONDENS CRYSTAL -50

Typoszereg: WINDSOR

Typ:	DWUFUNKCYJNE				JEDNOFUNKCYJNE			
Nazwa handlowa:	WINDSOR-20	WINDSOR -25	WINDSOR-35	WINDSOR -50	WINDSOR -20	WINDSOR -25	WINDSOR -35	WINDSOR -50

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; PN-EN 297:2002; PN-EN 297:2002/A4:2007; PN-EN 483:2007; PN-EN 483:2007/A4:2008; PN-EN 625:2008, PN-EN 677:2007
- 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 PN-EN 297:2002; PN-EN 297:2002/AC:2006; PN-EN 483:2007, PN-EN 677:2007.
- 2004/108/WE (Ustawa z dnia 13.04.2007r Dz.U. Nr 82 z dn.11-05-2007, poz.556) o kompatybilności elektromagnetycznej PN-EN 55014-1:2007; PN-EN 55014-2:1999; PN-EN 55014-2:1999/A1:2004; PN-EN 61000-3-2:2007; PN-EN 61000-3-3:1997 PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005; PN-EN 61000-3-3:1997/A2:2006
- 2006/95/WE (Rozporz. MG z dnia 21-08-2007r - Dz. U. Nr 155 poz. 1089) w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego; PN-EN 50165:2005; PN-EN 60335-1:2004.

2. Parametry kotła kondensacyjnego przy których uzyskuje się określoną efektywność energetyczną kotła.

Typ kotła:	Sprawność uzyskiwana przy użytecznej mocy znamionowej P _n i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C	Sprawność uzyskiwana przy obciążeniu 0.3 P _n i temperaturze wody powrotnej 30°C
ECOCONDENS CRYSTAL-20 WINDSOR-20	97.5%	107.3%
ECOCONDENS CRYSTAL-25 WINDSOR-25	97.4%	107.8%
ECOCONDENS CRYSTAL-35 WINDSOR-35	97.5%	107.5%
ECOCONDENS CRYSTAL-50 WINDSOR-50	97.4%	107.7%

3. Kotły są zgodne z przebadanym typem WE wraz z zapewnieniem jakości produkcji.

4. Informacje dodatkowe:

- Jednostka certyfikująca: INiG Kraków
- Jednostka kontrolująca: INiG – Kraków
- Laboratorium badawcze: INiG Kraków

5. Rok oznakowania znakiem CE: 2012

Świebodzice 18.11.2016

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