



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DECLARATION OF CONFORMITY MADE BY MANUFACTURER

termet®

ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice

Producent:
Manufacturer
Adres:

Wyrób:
Product: kotły gazowe centralnego ogrzewania kondensacyjne
condensing gas boilers

Typoszereg:
Series of types: ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combination boiler			jednofunkcyjny/single function boiler		
Nazwa handlowa: Name:	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS 20	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS 25	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS 35	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS 20	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS 25	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS 35
	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 20/25	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 25/30	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 35/40	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 20	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 25	ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 35

1. Oświadczam się z pełną odpowiedzialnością, że opisane powyżej wyroby są zgodne z wymaganiami zasadniczymi następujących dyrektywy (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 15502-1:2022-04
PN-EN 15502-2-1:2023-02
PN-EN 437:2021-09

PN-EN 15502-1:2022-04
PN-EN 15502-2-1:2023-02
PN-EN 437:2021-09

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 _n i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C Efficiency rating at output power of P _n and average central heating water temperature of 70 °C	Sprawność uzyskiwana przy obciążeniu 0.3 P _n i temperaturze wody powrotnej 30°C Efficiency rating at load 0.3 P _n and return water temperature of 30 °C
ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS -20 ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 20 ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 20/25	97.6	107.9
ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS -25 ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 25 ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 25/30	98.0	108.7
ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS -35 ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 35 ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS+ 35/40	98.0	109.0

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. 11 z 24.04.2024r.), z okresem ważności do 27.04.2028r.
Notified Body INIG - PIB – Kraków, performer assessment of above mentioned appliances and issued UE type examination certificate No. GAR1450CT0031 (11th issue of 24.04.2024), valid to 27.04.2028
- Jednostka kontrolująca/ Inspection Notified Body: INIG - PIB – Kraków
- Laboratorium badawcze/ Test laboratory: INIG - PIB – Kraków

Świebodzice, dn. 24.05.2024 r.

Miejsce i data wydania
Place and date of issue

SZEF KONTROLI JAKOŚCI
Pełnomocnik ds. Zarządzania
Systemu Zarządzania

Marcin Merk

Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature