



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: ECOCONDENS GOLD PLUS
Series of types:

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combination boiler	jednofunkcyjny/single function boiler
Nazwa handlowa: Name:	ECOCONDENS GOLD PLUS -20/20 ECOCONDENS GOLD PLUS -20/24 ECOCONDENS GOLD PLUS -24/24 ECOCONDENS GOLD PLUS -25/30 ECOCONDENS GOLD PLUS -25/35 ECOCONDENS GOLD PLUS -32/35	ECOCONDENS GOLD PLUS -20 ECOCONDENS GOLD PLUS -24 ECOCONDENS GOLD PLUS -25 ECOCONDENS GOLD PLUS -32

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 15502-1:2022-04
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 kotlej 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 GOLD PLUS -20 ECOCONDENS GOLD PLUS -20/20 ECOCONDENS GOLD PLUS -24 ECOCONDENS GOLD PLUS -20/24 ECOCONDENS GOLD PLUS -24/24 ECOCONDENS GOLD PLUS -25 ECOCONDENS GOLD PLUS -25/30 ECOCONDENS GOLD PLUS -25/35 ECOCONDENS GOLD PLUS -32 ECOCONDENS GOLD PLUS -32/35	98.0	108.0

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 GAR1450CT0032 (wyd. 6 z 24.04.2024r.), z okresem ważności do dnia 27.04.2028r.
Notified Body INIG - PIB – Kraków, performer assessment of above mentioned appliances and issued EU type examination certificate No. GAR1450CT0032 (6th 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. Zintegrowanego
Systemu Zarządzania

Marcin Merk

Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature