



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

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

Typoszerzeg:
Series of types:

ECOCONDENS GOLD PLUS

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combo 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

Dokumenty odniesienia

Rozporządzenie (UE) w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe 2016/426
Regulation (EU) on appliances burning gaseous fuels 2016/426

PN-EN 15502-1+A1:2015-10
PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02
PN-EN 437+A1:2012

Dyrektywa dotycząca sprawności kotła 92/42/EWG
Boiler efficiency directive 92/42/EEC

PN-EN 15502-1+A1:2015-10
PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02
PN-EN 437+A1:2012

Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

PN-EN 60335-2-102:2016-03

Dyrektywa Kompatybilności Eelektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU

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) dotyczące etykietowania energetycznego 2017/1369
Regulation (EU) on energy labeling 2017/1369

Rozporządzenie (UE) 811/2013
Regulation (EU) 811/2013

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE
Ecodesign Directive 2009/125/EC

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 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. 5 z 20.07.2021r.), z okresem ważności do dnia 27.04.2028r.
Notified Body INIG - PIB – Kraków, performer assesment of above mentioned appliances and issued EU type examination certificate No. GAR1450CT0032 (5th issue of 20.07.2021), valid to 27.04.2028.
- Jednostka kontrolująca/ Inspection Notified Body: INIG - PIB – Kraków
- Laboratorium badawcze/ Test laboratory: INIG - PIB – Kraków

Świebodzice, 01.09.2021

Miejsce i data wydania
Place and date of issue

Członek Zarządu
DYREKTOR
ds. Technicznych i Badawczo-Rozwojowych
Czesław Bujakowski
Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature