



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: **GOLD PLUS II**
Series of types:

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combo boiler				jednofunkcyjny/single function boiler			
Nazwa handlowa: Name:	GOLD PLUS II 5/20	GOLD PLUS II 8/20	GOLD PLUS II 12/20	GOLD PLUS II 16/20	GOLD PLUS II 5	GOLD PLUS II 8	GOLD PLUS II 12	GOLD PLUS II 16
	GOLD PLUS II 20/20	GOLD PLUS II 20/25	GOLD PLUS II 25/32	GOLD PLUS II 36/36	GOLD PLUS II 20	GOLD PLUS II 25	GOLD PLUS II 36	-

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 61000-3-2:2019-04
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10
PN-EN IEC 55014-1:2021-08
PN-EN IEC 55014-2:2021-08

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 <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>	
GOLD PLUS II 5/20, GOLD PLUS II 8/20, GOLD PLUS II 12/20, GOLD PLUS II 16/20, GOLD PLUS II 20/20, GOLD PLUS II 20/25, GOLD PLUS II 25/32, GOLD PLUS II 36/36	GOLD PLUS II 5 GOLD PLUS II 8 GOLD PLUS II 12 GOLD PLUS II 16 GOLD PLUS II 20 GOLD PLUS II 25 GOLD PLUS II 36	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 GAR1450CT0031 (wyd. 11 z 24.04.2024r.), 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. 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. Zintegrowanego
Systemu Zarządzania

Marcin Merk

Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature