



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
DECLARATION OF CONFORMITY MADE BY MANUFACTURER

termet®

Producent:
Manufacturer
Adres:

ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice

Wyrób:
Product:

Kocioł gazowy centralnego ogrzewania dwufunkcyjny typu B
Gas central heating combination boiler type B

Typoszereg: **monotermiczne MINIMAX ECO**
Series of types: *Monothermic*

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combination boiler		
Nazwa handlowa: Name:	MINIMAX ECO 13/22	MINIMAX ECO 20/22	MINIMAX ECO 22/22

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 15502-2-2:2014-12
PN-EN 437:2021-09

PN-EN 15502-1:2022-04
PN-EN 15502-2-2:2014-12
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 standardowego, przy których uzyskuje się określoną efektywność energetyczną kotła.
boiler parameters that secure particular efficiency

Typ kotła:	Sprawność uzyskiwana przy użytecznej mocy znamionowej P _n i średniej temperaturze wody kotłowej 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 i średniej temperaturze wody kotłowej 50°C <i>Efficiency rating at load 0.3 P_n and average central heating water temperature of 50°C</i>
MINIMAX ECO 13/22 (79 żeberek)	P_n =13kW - 94,3%	7kW - 94,6%
MINIMAX ECO 20/22 (79 żeberek)	P_n =20kW - 93,9%	7kW - 94,6%
MINIMAX ECO 22/22 (79 żeberek)	P_n =22kW - 93,8%	7kW - 94,6%
MINIMAX ECO 13/22 (66 żeberek)	P_n =13kW - 92,6%	7kW - 93,1%
MINIMAX ECO 20/22 (66 żeberek)	P_n =20kW - 91,8%	7kW - 93,1%
MINIMAX ECO 22/22 (66 żeberek)	P_n =22kW - 91,5%	7kW - 93,1%

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 GAR1450CT0054 (wyd. 2 z 24.04.2024r.), z okresem ważności do dnia 10.12.2028r.
Notified Body INIG - PIB – Kraków, performer assesment of above mentioned appliances and issued UE type examination certificate No. GAR1450CT0054 (2nd issue of 24.04.2024), valid to 10.12.2028.
- Jednostka kontrolująca/ *Inspection Notified Body*: INIG - PIB – Kraków
- Laboratorium badawcze/ *Test laboratory*: INIG - PIB – Kraków

SZEF KONTROLI JAKOŚCI
Pełnomocnik ds. Zintegrowanego
Systemu Zarządzania

Marcin Merk

Świebodzice, dn. 24.05.2024 r.

Miejsce i data wydania
Place and date of issue

Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature