



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 dwufunkcyjne typu B
condensing gas boilers type B

Typoszereg: **Monotermiczne**
Series of types:

Rodzaj, typ i nazwa handlowa: **wg tablicy**

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+A1:2015-10
PN-EN 15502-2-2:2014-12
PN-EN 437+A1:2012

PN-EN 15502-1+A1:2015-10
PN-EN 15502-2-2:2014-12
PN-EN 437+A1:2012

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

Rodzaj Art	Typoszereg Serie	Nazwa handlowa Name	Typ kotła Type	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>
Dwufunkcyjne Combi boilers	Monotermiczne Monothermic MiniMax ECO	MiniMax ECO	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.1 z 11.12.2018r.), z okresem ważności do dnia 10.12.2028r.
Notified Body INIG - PIB – Kraków, performer assesment of above mentioned appliances and issued EU type examination certificate No. GAR1450CT0054 (1st issue of 11.12.2018), valid to 10.12.2028.
- Jednostka kontrolująca/ *Inspection Notified Body*: INIG - PIB – Kraków
- Laboratorium badawcze/ *Test laboratory*: INIG - PIB – Kraków

Świebodzice 16.06.2021

Miejsce i data wydania
Place and date of issue

Członek Zarządu
DYREKTOR
ds. Technicznych i Badawczo-Rozwojowych

[Signature]
Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature