



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
DECLARATION OF CONFORMITY MADE BY MANUFACTURER

Producent:
Manufacturer
Adres:

termet s.a.

ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice

Wyrób:
Product:

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

Typoszerzeg:
Series of types: **monotermiczne**

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:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE (Dz.U. UE L81 z dnia 31.0.2016)
- 92/42/EWG (Rozporz. MG i P z dnia 20-10-2005r - Dz. U. Nr 218 poz. 1846) w sprawie zasadniczych wymagań dot. efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi
- 2014/30/UE (Ustawa z dnia 13.04.2016r Dz.U. 2016, poz.542) o kompatybilności elektromagnetycznej
- 2014/35/UE (Ustawa z dnia 13.04.2016r Dz.U. 2016, poz.542) w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego
- Rozporządzeniem Komisji UE nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń wielofunkcyjnych (Dz. U. UE L 239 z dnia 06.09.2013)

This is to certify that products mentioned above comply with substantial requirements of the following directives and corresponding harmonized standards:

- Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on appliances burning gaseous fuels and repealing Directive 2009/142/EC
- 92/42/EEC Energy efficiency of hot water boilers (BED)
- 2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)
- 2014/35/EU Low voltage electrical equipment (LVD)
- Commission Regulation (EU) No. 813/2013 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for space heaters and combination heaters

Dokumenty odniesienia:
document of reference

PN-EN 15502-1+A1:2015-10; PN-EN 15502-2-2:2014-12; PN-EN 298:2012; PN-EN 55014-1:2012; PN-EN 437+A1:2012
PN-EN 55014-2:2015-06; PN-EN 61000-3-2:2014-10; PN-EN 61000-3-3:2013-10; PN-EN 60335-2-102:2016-03

2. Parametry kotła standardowego, przy których uzyskuje się określoną efektywność energetyczną kotła.
boiler parameters that secure particular efficiency

Rodzaj Art	Typoszerzeg Serie	Nazwa handlowa Name	Typ kotła Type	Sprawność uzyskiwana przy użytecznej mocy znamionowej Pn i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C <i>Efficiency rating at output power of Pn and average central heating water temperature of 70 °C</i>	Sprawność uzyskiwana przy obciążeniu 0.3 Pn i i średniej temperaturze wody kotłowej 50°C <i>Efficiency rating at load 0.3 Pn 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)	Pn =13kW - 94,3%	7kW - 94,6%
			MiniMax ECO -20/22 (79 żeberek)	Pn =20kW - 93,9%	7kW - 94,6%
			MiniMax ECO -22/22 (79 żeberek)	Pn =22kW - 93,8%	7kW - 94,6%
			MiniMax ECO -13/22 (66 żeberek)	Pn =13kW - 92,6%	7kW - 93,1%
			MiniMax ECO -20/22 (66 żeberek)	Pn =20kW - 91,8%	7kW - 93,1%
			MiniMax ECO -22/22 (66 żeberek)	Pn =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 z dnia 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 from 11.12.2018, valid to 10.12.2028.
- Jednostka kontrolująca/ *Inspection Notified Body:* INIG - PIB – Kraków
- Laboratorium badawcze/ *Test laboratory:* INIG - PIB – Kraków

Świebodzice 21.01.2019r.

Miejsce i data wydania
Place and date of issue

PEŁNOMOCNIK
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Szef Kontroli Jakości

Ryszard Adamus

.....
Nazwisko, stanowisko, podpis
Name, position, signature