



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE  
DECLARATION OF CONFORMITY MADE BY MANUFACTURER

**termet** s.a.

Producent:  
Manufacturer  
Adres:  
ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice

Wyrób:  
Product: kotły gazowe centralnego ogrzewania kondensacyjne  
condensing gas boilers

Typoszereg: **INTEGRA COMFORT**

Series of types: dwufunkcyjny/combination boiler

Typ/Type:	dwufunkcyjny/combination boiler		
Nazwa handlowa: Name:	INTEGRA COMFORT -16	INTEGRA COMFORT -20	INTEGRA COMFORT -25

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 15502-2-1+A1:2017-02  
PN-EN 437:2021-09

PN-EN 15502-1+A1:2015-10  
PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02  
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 437:2021-09  
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 kondensacyjnego, przy których uzyskuje się określoną efektywność energetyczną kotła.  
Condensing boiler parameters that secure particular efficiency

Typ kotła:	Sprawność uzyskiwana przy użyczeniu mocy znamionowej Pn i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C Efficiency rating at output power of Pn and average central heating water temperature of 70 °C		Sprawność uzyskiwana przy obciążeniu 0,3 Pn i temperaturze wody powrotnej 30°C Efficiency rating at load 0,3 Pn and return water temperature of 30 °C
	Obieg c.o.	Obieg c.w.U.	
INTEGRA COMFORT -16	99.2	99.2	108.7
INTEGRA COMFORT -20	99.2	99.2	108.7
INTEGRA COMFORT -25	98.8	99.4	108.7

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 (wzd. 5 z 08.02.2022r.), z okresem ważności do dnia 27.04.2028r.  
Notified Body INIG - PIB – Kraków, performer assessment of above mentioned appliances and issued EU type examination certificate No. GAR1450CT0031 (5<sup>th</sup> issue of 08.02.2022), valid to 27.04.2028.
- Jednostka kontrolująca/ Inspection Notified Body: INIG - PIB – Kraków
- Laboratorium badawcze/ Test laboratory: INIG - PIB – Kraków

**PELNOMOCNIK**

ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

**Szef Kontroli Jakości**

.....  
Nazwisko: Stanowski, podpis  
Name, position, signature

*Świebodzice 15.03.2022r*  
Miejsce i data wydania  
Place and date of issue