

CERTYFIKAT CERTIFICATE

Nr / No. 0058/104/2016

Producent /Manufacturer: **"Galmet sp. z o.o." Sp.K.**
Raciborska 36
48-100 Glubczyce
Polska / Poland

Produkt / Product: **Kocioł c. o. Galaxia KWE**
C.H. boiler GALAXIA KWE

Typ /Type: **GALAXIA KWE 22**

Certyfikat niniejszy potwierdza zgodność charakterystyki typu produktu z wymogami technicznymi zawartymi w:

This certificate confirms the compliance of the product type characteristics with the technical requirements given in:

EN 303-5: 2012, Klasa 5 / class 5

Certyfikat został wydany na podstawie badań próbki typu produktu. Wyniki badań zawarte zostały w raporcie oceny zgodności nr 165000019/1 z dnia 18. lipca 2016

The certificate has been issued on the basis of the tests of the product type sample. The results are recorded in the Conformity assessment report No. 165000019/1 dated July 18th, 2016

Data wydania / Issue date: 20.7. 2016

Data ważności / Expiry date: 19.7. 2019

Wydanie / Issue: 1




Ing. Dušan Hanko

Dyrektor Organu Certifikacji Produktów
Head of Product Certification Body

Niniejszy certyfikat wydany został pod następującymi warunkami:

1. Certyfikat odnosi się tylko do typu produktu przedłożonego do badań określonych w raporcie, o którym mowa powyżej.
2. Proces produkcyjny / zakładowa kontrola produkcji nie jest objęta niniejszym certyfikatem.
3. Certyfikat nie oznacza, że jednostka certyfikująca przeprowadziła nadzór lub kontrolę procesu produkcyjnego.
4. Producent zapewnia zgodność kolejnych produkowanych egzemplarzy z certyfikowanym typem.
5. Zmiany, które mogą mieć wpływ na zgodność z wymaganiami certyfikacji mogą uzależnić dalszą ważność certyfikatu od dowodów co do przestrzegania wymogów w ramach których certyfikat został przyznany lub od dodatkowej oceny.

This certificate is issued under the following conditions:

1. *The certificate applies only to the product type submitted to the tests specified in the report referenced above.*
2. *The production process/factory production control is not covered by this certificate.*
3. *The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.*
4. *The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production items with the certified type.*
5. *Changes that may affect the conformity with the certification requirements may make the continuation of the certificate validity dependent on the evidence as for the observance of requirements under which the certificate has been awarded, or on an additional evaluation.*



ŚWIADECTWO BADAŃ
Nr. O-165000019/1/2016

Producent: „GALMET sp. z o.o.“ Sp. K.
Ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce
Poland

Produkt: Kocioł c. o. GALAXIA KWE

Typ: GALAXIA KWE 22

Wyniki badań:

Paliwo : węgiel kamienny

Podawanie paliwa: automatyczne

• EN 303-5: 2012

Moc zmierzona	kW	Moc nominalna	Moc minimalna
CO (10 % O ₂)	mg/m _n ³	22,17	6,41
OGC (10 % O ₂)	mg/m _n ³	292	396
NOx (10 % O ₂)	mg/m _n ³	2	1
Pył (10 % O ₂)	mg/m _n ³	179	150
Sprawność	%	28	10
		94,29	88,04

- Rozporządzenie Delegowanej Komisji (EU) 2015/1189 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.

Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń:

CO (10 % O ₂)	mg/m _n ³	380
OGC (10 % O ₂)	mg/m _n ³	1
NOx (10 % O ₂)	mg/m _n ³	154
Pył (10 % O ₂)	mg/m _n ³	13

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń % 81,66

Świadectwo badań zostało wystawione na podstawie przeprowadzonych badań wyrobu. Wyniki poszczególnych pomiarów są zamieszczone w raporcie z badań nr Nr. 165000019/314 z dnia 20.6.2016, wydanego przez akredytowane laboratorium badawcze TSÚ Piešťany, š.p., Slovak Republic – Laboratorium Badawcze Budowlanych Urządzeń Technicznych, akredytacja Nr S-047 z dnia 3.12.2014.

Data wydania: 18. lipca 2016

 **TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ
ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.**
Skúšobňa TSÚ
Krajinská cesta 2929/9
92101 PIEŠŤANY
-314-


Peter Summer

Dyrektor Techniczny Laboratorium Badawczego TZBaS

Egzemplarze:

1 – Wnioskodawca

2 - TSU Piešťany š.p.