



Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU

Nr 705/CW/003/03

Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

poświadcza, że

kocioł grzewczy na paliwo stałe
z automatycznym zasypem paliwa

typ:

SEG 100

nazwy handlowe:

SOKÓŁ SEG 100, ERGO 100,
CLASSIC SEG 100, ANGUS 5 100

produkowany przez

METAL-FACH
Jacek Kucharewicz
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 66
16-100 Sokółka

poddano badaniu typu i stwierdzono zgodność z wymaganiami

PN-EN 303-5:2012 Klasa 4

Warunki wydania certyfikatu badania typu oraz jego ważności zawarte są w załączniku.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat badania typu nr 705/CW/001/01/02 z dnia 01.12.2015 r.
Niniejszy certyfikat został wydany w związku z wprowadzeniem nowych nazw handlowych.

Data wydania pierwszego certyfikatu: **01.12.2015**
Data wydania niniejszego certyfikatu: **03.06.2017**
Data ważności: **30.11.2025**



Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

Załącznik, wydanie I, z dnia 03.06.2017 r.

do certyfikatu badania typu

Nr 705/CW/003/03

1. Informacje dotyczące certyfikowanego wyrobu:

1.1. Rodzaj, typ, nazwa fabryczna lub handlowa:

Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym zasypem paliwa

Tablica 1

Lp.	Typ kotła	Nazwa handlowa
1	SEG 100	SOKÓŁ SEG 100 ERGO 100 CLASSIC SEG 100 ANGUS 5 100

1.2. Przeznaczenie wyrobu:

Kocioł grzewczy SEG 100 na paliwo stałe z automatycznym zasypem paliwa przeznaczony jest do pracy w wodnych instalacjach centralnego ogrzewania domów jedno- lub wielorodzinnych, pensjonatów, warsztatów itp.

1.3. Podstawowe dane techniczne:

Tablica 2. Podstawowe parametry kotła grzewczego SEG 100

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Dane techniczne
1	Typ kotła	---	SEG 100
2	Nominalna moc cieplna	kW	100
3	Zakres mocy kotła	kW	30 – 100
4	Pojemność wodna	dm ³	194
5	Maksymalne ciśnienie robocze	bar	1,5
6	Maksymalna temperatura robocza	°C	95
7	Ciśnienie próbne	bar	4
8	Klasa kotła	---	4
9	Zakres regulacji temperatury	°C	40 - 85
10	Paliwo	---	węgiel kamienny - groszek
11	Przyłącze elektryczne	---	230V, 1~, N, PE, 50 Hz
12	Pobór mocy elektrycznej przy pracy kotła z mocą nominalną	W	400
13	Pobór mocy elektrycznej przy rozpalaniu kotła	W	1300
14	Pojemność zasobnika paliwa	dm ³	400

