



INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

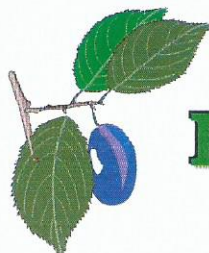
01-330 Warszawa, ul. Mory 8
e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl
www.ien.com.pl
nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 3013

tel. 22 3451-200
fax 22 836 63 63
Regon: 000020586
NIP: 525-00-08-761
KRS: 0000088963

LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWczyCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821
fax. (042) 64 00 828



URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU ŚWIADECTWO

Nr OS/711/CUE/18

potwierdzające, że :

kocioł wodny „KLIMOSZ Combi S3 ”

z automatycznym podajnikiem paliwa,
o nominalnej mocy cieplnej 16 kW opalany węglem kamiennym tzw. ekogroszek

Symbole: PKWiU 28.22.12-00.50

PN-EN 303-5: 2012

produkowany przez:

Klimosz Sp. z o.o.

43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 6

Badany zgodnie z wymaganiami PN-EN 303-5:2012 spełnia wymagania 5 klasy.

Świadectwo wydano w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych wykonanych przez: Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi; ul. Dostawcza 1 - podane w sprawozdaniu z badań: nr 193/18-LG.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem, że producent nie wprowadza żadnych zmian technicznych w produkowanych urządzeniach w stosunku do urządzeń poddanych badaniom, bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Laboratorium, które wydało świadectwo.

**Okres ważności świadectwa
od 06.2018 do 06.2021**

Kierownik Laboratorium
Laboratorium Badawcze Kotłów i Urządzeń
Grzewczych

N2. A. Kopy-Łonka
(podpis)

Kierownik Zakładu
Zakład Urządzeń Energetycznych

[Signature]
(podpis)

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych CUE
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1
tel. 42 640-08-21

Łódź; dnia 01.06.2018

**LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWczyCH**

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821
fax. (042) 64 00 828**URZĄDZENIE
PRZYJAZNE ŚRODOWISKU****ŚWIADECTWO
Nr OS/711/CUE/18**

Kocioł **KLIMOSZ Combi S3** z automatycznym podajnikiem paliwa.
Badany zgodnie z wymaganiami normy EN 303-5: 2012, spełnia wymagania klasy 5.

Parametr	Miano	Uzyskana wartość		Wymagania norm i przepisów	
Paliwo		Węgiel kamienny tzw. ekogroszek			
	Q_i^r	MJ/kg	29,7	$\geq 28,00$	
	A^r	%	3,0	≤ 7	
	W^r		5,9	≤ 11	
Moc cieplna	kW	16,1	4,7 ^{xx}	$\geq (100 \pm 8)\% Q_N^{xxx}$	
Sprawność η	%	91,3	90,3 ^{xx}	$\geq 88,2 - 5 \text{ kl.}^{xxx}$	
Emisja^x	CO	mg/m ³	141	400 ^{xx}	$\leq 500 - 5 \text{ kl.}$
	NO _x		320	327 ^{xx}	bez wymagań
	OGC		3	10 ^{xx}	$\leq 20 - 5 \text{ kl.}$
	Pył		36	20 ^{xx}	$\leq 40 - 5 \text{ kl.}^{xxx}$
	Strumień masy spalin	g/s	10,2	4,88 ^{xx}	bez wymagań

^x) w przeliczeniu na 10% udziału tlenu w spalinach suchych

^{xx}) dotyczy tylko obciążanego $\leq 30\%$ nominalnej mocy cieplnej

^{xxx}) dotyczy tylko mocy nominalnej

Łódź; dnia 01.06.2018

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych CUE
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1
tel. 42 640-08-21