



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/57/CUE/19

potwierdzające, że :

kocioł wodny „KLIMOSZ LE 10 ”

z automatycznym podajnikiem paliwa,
o nominalnej mocy cieplnej 11 kW opalany węglem kamiennym tzw. ekogroszek

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 sprawozdaniach z badań: nr 91/16-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 10.2019 do 10.2024

Kierownik Laboratorium
Laboratorium Badawcze Kotłów i Urządzeń
Grzewczych

(podpis)

Kierownik Zakładu
Zakład Urządzeń Energetycznych

(podpis)

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

Łódź; dnia 01.10.2019



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 GRZEWNYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

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

URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

ŚWIADECTWO Nr OS/57/CUE/19

Kocioł **KLIMOSZ LE 10** 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	28,88	$\geq 28,00$	
	A^r	%	1,7	≤ 7	
	W^r		7,6	≤ 11	
Moc cieplna	kW	11,4	$\geq Q_N$		
Sprawność η	%	89,7	$\geq 88,1$ – 5 klasa		
Emisja^x	CO	mg/m ³	2	≤ 500 – 5 klasa	
			NO _x	367	bez wymagań
			OGC	11	≤ 20 – 5 klasa
			Pył	26	≤ 40 – 5 klasa

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

Łódź, dnia 01.10.2019

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