



INSTYTUT ENERGETYKI

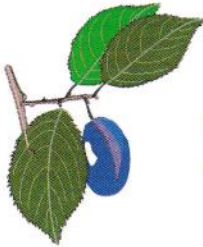
Instytut Badawczy

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: 000088963

LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. 42 64 00 821 fax. 42 64 00 828



URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

ŚWIADECTWO

Nr OS/723/CUE/18

potwierdzające, że :

kocioł wodny typu Draco Bio Compact 23 F II

o nominalnej mocy cieplnej 23 kW,

z automatycznym podawaniem paliwa stałego, opalany sprasowanym granulatem drewna typu pelet

produkowany przez:

PPH TEKLA Krzysztof Tekla
43-246 Strumień, ul. Poddane 3

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 211/18-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 07.2018 do 07.2021

Kierownik Laboratorium Badań Kotłów
i Urządzeń Grzewczych

wz
[podpis]
(podpis)

Kierownik Zakładu Badań Urządzeń
Energetycznych

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

[podpis]
(podpis)

Łódź, dnia 26.07.2018 r.



ŚWIADECTWO

Nr OS/723/CUE/18

Kocioł wodny typu **Draco Bio Compact 23 F II** o nominalnej mocy cieplnej 23 kW z automatycznym podawaniem paliwa stałego, opalany sprasowanym granulatem drewna typu pelet badany zgodnie z wymaganiami PN-EN 303-5:2012 spełnia wymagania **5 klasy**.

Parametr	Miano	Uzyskana wartość		Wymagania norm i przepisów	
		Draco Bio Compact 23 F II			
Paliwo	sprasowany granulát drewna typu pelet				
	Q_i^d	MJ/kg	18,1	>17	
	A^r	%	0,3	≤0,5	
	W^r	%	6,7	≤ 12	
Moc cieplna	kW	23,1	6,8 ^{xx}	(100±8)% Q_N^{xxx}	
Sprawność η	%	90,0	90,8 ^{xx}	≥ 88,4 ^{xxx}	
Emisja ^x	CO	mg/m ³	17	142 ^{xx}	≤ 500
	NO _x		177	156 ^{xx}	bez wymagań
	OGC		6	9 ^{xx}	≤ 20
	Pył		13	25 ^{xx}	≤ 40 ^{xxx}

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

^{xx)} dotyczy obciążenia obniżonego ≤ 30% nominalnej mocy cieplnej

^{xxx)} dotyczy tylko mocy nominalnej

Łódź, dnia 26.07.2018 r.

INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

Zakład Badań

Urządzeń Energetycznych CUE

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. 42 640-08-21