



INSTYTUT ENERGETYKI

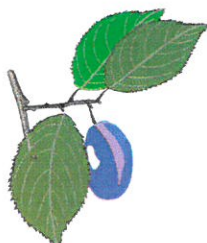
Instytut Badawczy

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 BADAŃ 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/170/CUE/21

potwierdzające, że :

kotły wodne typu DuoKo 15 kW i DuoKo 24 kW

o nominalnej mocy cieplnej 15 kW i 24 kW

z automatycznym podawaniem paliwa stałego, opalany biomasą w postaci sprasowanej (pelet) typu C1

produkowany przez:

PPHU KOTŁOSPAW S.C. Przemysław i Jakub Wroński
63-300 Pleszew ul. Szenica 38

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 86/18-LG i 219/18-LG.

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

Okres ważności świadectwa
od 06.2021 do 06.2024

Kierownik Laboratorium
Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń
Grzewczych

(podpis)

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

Kierownik Zakładu
Zakład Badań Urządzeń Energetycznych

(podpis)

Łódź; dnia 16.06.2021 r.



ŚWIADECTWO

Nr OS/170/CUE/21

Kotły wodne typu DuoKo 15 kW i DuoKo 24 kW
o nominalnej mocy cieplnej 15 kW i 24 kW,
z automatycznym podawaniem paliwa stałego,
opalone biomasą w postaci sprasowanej (pelet) typu C1,
badane zgodnie z wymaganiami PN-EN 303-5:2012 spełniają wymagania **5 klasy**.

Parametr	Miano	Uzyskana wartość				Wymagania normy	
		DuoKo 15 kW		DuoKo 24 kW			
Paliwo		biomasą w postaci sprasowanej (pelet) typu C1					
Moc cieplna	kW	15,3	3,7 ^{xx}	23,6	7,2 ^{xx}	(100±8)% Q _N ^{xxx}	
Sprawność η	%	90,6	89,1 ^{xx}	89,1	88,3 ^{xx}	≥ 88,2 ^{xxx} - 15 kW ≥ 88,4 ^{xxx} - 24 kW	
Emisja ^x	CO	mg/m ³	65	358 ^{xx}	351	182 ^{xx}	≤ 500
	NO _x		224	102 ^{xx}	181	187 ^{xx}	bez wymagań
	OGC		16	15 ^{xx}	14	12 ^{xx}	≤ 20
	Pył		30	37 ^{xx}	20	19 ^{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 16.06.2021 r.

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