



URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

ŚWIADECTWO

Nr OS/425/A/CUE/20

potwierdzające, że :

Kotły typoszeregu EKOPRIM KOMFORT ED

z automatycznymi podajnikami paliwa

o nominalnych mocach cieplnych 13,5; 18; 23, 27 kW opalane węglem kamiennym sortymentu groszek

produkowane przez:

Z.P.U.H. DREW-MET s.c. Maria Lubera & Stanisław Lubera

36-100 Kolbuszowa; ul. Zbożowa 34.

spełniają wymagania dotyczące ochrony środowiska ustalone w Kryteriach Technicznych:

KT/OS 01-2005

Badane kotły zgodnie z PN EN 303-5:2012 spełniają 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 70/17-LG; 71/17-LG; 72/17-LG; 73/17-LG pod wspólnym tytułem „Badania typu kotłów EKOPRIM KOMFORT ED 13,5, 18, 23, 27 kW”.

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 06.2020 do 06.2023

Kierownik Laboratorium
Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych

(podpis)

Kierownik Zakładu
Badań 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 18.06.2020 r.



ŚWIADECTWO

Nr OS/425/A/CUE/20

Kotły typoszeregu EKOPRIM KOMFORT ED z automatycznymi podajnikami paliwa,
badane zgodnie z wymaganiami EN 303-5: 2012
spełniają wymagania 5 klasy w zakresie sprawności i emisji zanieczyszczeń.

Parametr	Miano	Uzyskana wartość		Wymagania norm i przepisów	
Paliwo	Węgiel kamienny sortymentu groszek				
			EKOPRIM KOMFORT ED 13,5	EKOPRIM KOMFORT ED 27	
	Q_s^d	MJ/kg	27,9	27,9	$\geq 28,0$
	Q_i^r	MJ/kg	26,7	26,7	bez wymagań
	A^r	%	6,2	6,2	$2 \div 7$
	S^r	%	0,4	0,4	bez wymagań
	W^r	%	10,5	10,5	≤ 12
Moc cieplna	kW	13,5	27,1	$> Q_{ZN}$	
Sprawność η	%	88,5	89,0	Dla 13,5 kW >88,2% Dla 27 kW > 88,4%	
Emisja^x	CO	mg/m ³	389	346	≤ 500
	NO_x	mg/m ³	337	353	bez wymagań
	OGC	mg/m ³	17	15	≤ 20
	Pył	mg/m ³	36	28	≤ 40
	T_{spśr}	°C	131	125	bez wymagań
	Strumień masy spalin	g/s	8,12	15,95	bez wymagań

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