

ZAŚWIADCZENIE

 Numer **WE/ZK/2020/83K/8**

Producent: DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
 ul. Sołec 24/253
 00-403 Warszawa
Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa
Oznaczenie typu: **KOMFORT EKO MINI 15 o mocy 15 kW**
Paliwo: węgiel kamienny -groszek
Metoda badania: PN-EN 303-5:2012

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	%	90,34	-	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	86,27	≥ 75	
Emisja sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	35,18	≤ 40
	Organiczne Związki Gazowe	$E_{s,ogc}$	mg/m^3_n	16,79	≤ 20
	Tlenek Węgla	$E_{s,co}$	mg/m^3_n	418,38	≤ 500
	Tlenki Azotu	$E_{s,nox}$	mg/m^3_n	314,83	≤ 350
Wytworzone ciepło użytkowe	przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	kW	15,17	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	P_p	kW	4,32	-
Sprawność użytkowa	przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	%	90,50	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	η_p	%	90,31	-
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	przy znamionowej mocy cieplnej	el_{max}	kW	0,028	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	el_{min}	kW	0,018	-
	w trybie czuwania	P_{sb}	kW	0,0046	-
Współczynnik efektywności energetycznej kotła	EEI	-	86,27	-	
Klasa efektywności energetycznej		-	B	-	

*) zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlenu w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K i przy ciśnieniu 1013,25 mbar.

Porównanie wyników zrealizowanego badania, zarejestrowanego pod numerem B/2020/83K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami określonymi Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

Z-CA DYREKTORA
DS. BADAŃ
I WZORCOWAŃ

dr inż. Maciej Jodkowski



Katowice, 22.12.2020

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela