

ZAŚWIADCZENIE

 Numer **WE/ZK/2022/73K**

Producent: Dworek BIS F.P.U.H. Paweł Szyborski
 ul. Wspólna 6
 32-300 Olkusz
Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym zasypem paliwa
Oznaczenie typu: **DWOREK BIO COMFORT BLUE 15 2.0 o mocy 15 kW**
Paliwo: pellet drzewny
Metoda badania: PN-EN 303-5:2012

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	%	82,96	-	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	78,54	≥ 75	
Emisja sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	17,52	≤ 40
	Organiczne Związki Gazowe	$E_{s,ogc}$	mg/m^3_n	13,96	≤ 20
	Tlenek Węgla	$E_{s,co}$	mg/m^3_n	424,65	≤ 500
	Tlenki Azotu	$E_{s,nox}$	mg/m^3_n	141,39	≤ 200
Wytworzone ciepło użytkowe	przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	kW	14,78	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	P_p	kW	3,91	-
Sprawność użytkowa	przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	%	83,67	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	η_p	%	82,84	-
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	kW	0,051	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	kW	0,019	-
	w trybie czuwania	P_{SB}	kW	0,00505	-
Współczynnik efektywności energetycznej kotła	EEI	-	115,87	-	
Klasa efektywności energetycznej	-	-	A+	-	

*) 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 ustalonych przez interpolację 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. Interpolację przeprowadzono na podstawie wyników zawartych w sprawozdaniach o numerach B/2022/5K oraz B/2022/6K.

DYREKTOR DS. BADAŃ
I WZORCOWAŃ

mgr Tomasz Waclawczyk



Katowice, 10.03.2022 r.

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

ZAŚWIADCZENIE

Numer **WE/SK/2022/73K**

Producent: Dworek BIS F.P.U.H. Paweł Szymborski
ul. Wspólna 6
32-300 Olkusz

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym zasypem paliwa

Oznaczenie typu: **DWOREK BIO COMFORT BLUE 15 2.0 o mocy 15 kW**

Paliwo: pellet drzewny

Metoda badania: PN-EN 303-5:2012

Moc nominalna			wartość	niepewność rozszerzona	wymagania klasa 5
Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n	302,99	±30,13	≤ 500
Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{NOx}	mg/m ³ _n	148,83	±10,46	-
Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n	9,81	±0,34	≤ 20
Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	13,96	±3,10	≤ 40
Sprawność	η _n	%	90,46	±1,09	≥ 88

Moc minimalna			wartość	niepewność rozszerzona	wymagania klasa 5
Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n	446,12	±33,03	≤ 500
Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{NOx}	mg/m ³ _n	140,08	±9,92	-
Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n	14,69	±0,34	≤ 20
Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	18,14	±5,93	≤ 40
Sprawność	η _p	%	89,56	±1,21	≥ 87,48

*¹) 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 wartości emisji i sprawności cieplnej ustalonych przez interpolację z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2012 dla Klasy 5. Interpolację przeprowadzono na podstawie wyników zawartych w sprawozdaniach o numerach B/2022/5K oraz B/2022/6K

DYREKTOR
DS. BADAŃ I WZORCOWAŃ

mgr Tomasz Waclawczyk



Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 10.03.2022