

KWALIFIKOWANE PALIWO STAŁE

dla gospodarki komunalnej i ogrzewnictwa indywidualnego



Świadectwo nr 42

Zleceniodawca: TAURON Wydobycie S.A.
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37

Paliwo: „EKOSOBIESKI premium” - paliwo węglowe

Charakterystyka paliwa:

	Parametr	Jedn.	Wartości oznaczone	Wymagania kwalifikacyjne dla klasy „A”	Wymagania kwalifikacyjne dla klasy „B”
Analiza techniczna	Zawartość popiołu, A ^a	%	6,4	≤ 12	≤ 15
	Wartość opałowa, Q _r	MJ/kg	26,6	≥ 24	≥ 23
	Zawartość siarki całk. S _t ^a	%	0,83	≤ 1,0	≤ 1,2
	Zdolność spiekania met. Rogi, RI	-	16	-	-
	Temp. spiekania popiołu, T _{S(O)}	°C	880	≥ 900	≥ 800
	Temp. mięknięcia popiołu, T _{A(O)}	°C	1280	≥ 1200	≥ 1100
Emisje	SO ₂	mg/m ³	900	≤ 1100	≤ 1300
	CO	mg/m ³	49	≤ 1200	≤ 3000
	NO ₂	mg/m ³	430	≤ 400	≤ 600
	Pył	mg/m ³	50	≤ 125	≤ 150
	Zanieczyszczenia organiczne	mg/m ³	70	≤ 75	≤ 100
	16 WWA wg EPA (Agencja Ochrony Środowiska USA)	mg/m ³	0,09	≤ 5	≤ 5
	w tym: benzo(a)piren	µg/m ³	0,0*	≤ 75	≤ 100

*wartość poniżej progu oznaczalności (2,5 µg/m³)

Rodzaj urządzenia wykorzystanego do testu: kocioł 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 z automatycznym załadunkiem paliwa

ORZECZENIE:

Badane paliwo spełnia wymagania kwalifikacyjne IChPW na „znak bezpieczeństwa ekologicznego” stawiane kwalifikowanym paliwom stałym dla gospodarki komunalnej i ogrzewnictwa indywidualnego w klasie „B”

Wartości wskaźników energetyczno-emisyjnych wyznaczono zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 303-5:2012 rozdz. 5.7-5.10 oraz normą PN-ISO 10396:2001 i procedury technicznej Laboratorium Technologii Spalania i Energetyki IChPW nr Q/LS/02/D:2018.

Świadectwo traci ważność w przypadku zmian w procesie produkcji wpływających na wskaźniki emisji z procesu spalania

DYREKTOR CBT

Sławomir Stelmach

Data wystawienia
17.12.2020 r.

DYREKTOR INSTYTUTU

Aleksander Sobolewski



INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA

ul. Zamkowa 1, 41-803 Zabrze; tel. (32) 271 00 41; fax (32) 271 08 09; www.ichpw.pl



AB 081



ZESPÓŁ LABORATORIÓW IChPW
CERTYFIKAT AKREDYTACJI PCA Nr AB 081
w zakresie oceny energetyczno-emisyjnej paliw stałych i kotłów

Świadectwo badania na „znak bezpieczeństwa ekologicznego”