

EKOLOGICZNY KOCIOŁ NA PALIWO STAŁE

KLASA „A”



Świadectwo nr 939

Świadectwo badania na „znak bezpieczeństwa ekologicznego”

Dysponent: P.W. „BUDMET”
ul. Staszica 171, 41-250 Czeladź

Rodzaj kotła: Kocioł c.o. z automatycznym załadunkiem paliwa

Typ kotła: „EKO-MAXIMUS” o mocach 25 + 150 kW

Paliwo: węgiel kamienny typu 31.2 sortyment miał (0 + 31,5 mm)

Charakterystyka energetyczno-emisyjna typoszeregu kotłów

	Parametr	Jedn.	Wartości oznaczone	Wymagania kwalifikacyjne
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA	Obciążenie względne (w odniesieniu do mocy nominalnej)	%	100±8	-
	Sprawność kotła	%	85,9 + 89,4	≥ 80
EMISJE	CO	mg/m ³	450 + 1050	≤ 1200
	NO ₂	mg/m ³	330 + 375	≤ 400
	Pył	mg/m ³	45 + 75	≤ 125
	Zanieczyszcz. organiczne	mg/m ³	15 + 75	≤ 75
	16 WWA wg EPA (Agencja Ochrony Środowiska USA) w tym: Benzo(a)Piren	mg/m ³ μg/m ³	0,1 + 0,2 1,1 + 17,4	≤ 5 ≤ 75

ORZECZENIE:

Badany typoszereg kotłów spełnia wymagania kwalifikacyjne IchPW na „znak bezpieczeństwa ekologicznego” stawiane ekologicznym kotłom na paliwa stałe w klasie „A”

Wartości wskaźników energetyczno-emisyjnych wyznaczono zgodnie z normą PN-EN 303-5:2002 rozdz. 5.7-5.10 oraz procedurami technicznymi Laboratorium Spalania IchPW nr Q/ZS/P/15/01/B i Q/ZS/P/15/02B

Świadectwo traci ważność w przypadku zmian w procesie produkcji wpływających na wskaźniki emisji lub sprawność kotła.

DYREKTOR CIT

dr inż. Jarosław Zuwała

Data wystawienia
21.09.2009 r.

DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Marek Ściazko



INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA

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



AB 081

ZESPÓŁ LABORATORIÓW IchPW

CERTYFIKAT AKREDYTACJI PCA Nr AB 081

w zakresie oceny energetyczno-emisyjnej paliw stałych i kotłów