



Zaświadczenie dla Zleceniodawcy Badań wg PN-EN 303-5:2012 nr 18/2021

Zleceniodawca: Firma Mering

Tadeusz Mering

83-404 Nowa Karczma, ul. Kartuska 8

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

Typ kotła: „EKO-MG Plus 55” o mocy 55 kW

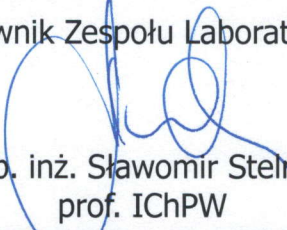

Paliwo: pellet drzewny

Skrócona charakterystyka energetyczno-emisyjna kotła c.o. na podstawie przeprowadzonych badań

Parametr	Jedn.	Wartości oznaczone		Wymagania według PN-EN 303-5:2012 dla klasy „5”
		Moc nominalna	Moc minimalna	
Sprawność kotła	%	92,7	90,2	≥ 88,7
Emisja zanieczyszczeń*				
CO	mg/m ³	121,4	320,9	≤ 500
OGC	mg/m ³	3,0	6,1	≤ 20
Pył	mg/m ³	17,1	-	≤ 40
Kocioł c.o. typu „EKO-MG Plus 55” o mocy 55 kW zasilany peluletem drzewnym spełnia kryteria sprawności cieplnej i wymagania w zakresie emisji według normy PN-EN 303-5:2012 w klasie 5.				

*w przeliczeniu na 10 % O₂

Porównanie z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2012 przeprowadzono na podstawie wyników badań zamieszczonych w sprawozdaniu Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze nr 43/2021 i stanowi ono załącznik do tego sprawozdania.

 Kierownik Zespołu Laboratoriów dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. IChPW	Data wystawienia 30.04.2021r.	Dyrektor IChPW  dr inż. Aleksander Sobolewski
---	----------------------------------	--

Zaświadczenie wydaje się na prośbę Zleceniodawcy badań wg. normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie” (pkt. 5.7 ÷ 5.10), normy PN-ISO 10396:2001 oraz procedury technicznej nr Q/LS/02/D:2018 Laboratorium Technologii Spalania i Energetyki Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze.