



„TERMO-TECH” PRZEMISŁOWOŚĆ
WŁOŚCIWI TECHNIKI SÓLTAWAŁA SP. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE
ul. Gólczyńska 1, 24-120 Sępólno

ZAŚWIADCZENIE

numer : 4/22

PRODUCENT: **DOMEX SIEBICKI SP. J.**
PRODUKT: **43-304 Pleszew, ul. Składowa 45 a**
Typ: **Kocioł grzewczy na paliwo stałe**
NADZIR. PRODUKTU: **automatyczny**
RODZAJ PODAMOWIA PALIWA: **PILLPAL 14** **masz [kW] 24**
DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ: **04-maciec 2022**
RODZAJ PALIWA: **siłkowiec, napędzany motowalutkami**
02-05-2022
rodzaj drewna – C1

Powyższy kocioł spełnia warunki normy dotyczącej ekoprojektu (oceny) określonej Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymagalnych dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.

Emisje dotyczące szkodliwych oparów i substancji promieniotwórczych dla paliwa ciekłego

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymagania ekoprojektu (dotykalne)	
Emisja tlenku węgla CO	Es CO	[mg/m ³]	284	Max	500
Emisja tlenków gazowych COG	Es COG	[mg/m ³]	17	Max	30
Emisja tlenków stałych	Es PM	[mg/m ³]	18	Max	40
Emisja tlenków azotu	Es NOx	[mg/m ³]	137	Max	200

Składowanie stabilizacji energii cieplnej w opromienionych pomieszczeniach

Symbol	Jednostka	Wartość	Wymagania ekoprojektu	
qs	[h]	76	Min	75
			Max	77

Wytwarzanie ciepła użytkowego

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
- przy znamionowej mocy cieplnej	Pe	[kW]	23,8
- przy 30% znamionowej mocy	Pp	[kW]	6,8

Spalność użytkowa

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
- przy znamionowej mocy cieplnej	qst	[h]	82,4
- przy 30% znamionowej mocy	qsp	[h]	84,0

Łączne emisyjne efektywności na potrzeby własne

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
- przy znamionowej mocy cieplnej	et,star	[kW]	0,180
- przy 30% znamionowej mocy	et,min	[kW]	0,268
- w trybie czuwania	P,ab	[kW]	0,012

Współczynnik efektywności ekoprojektu

Symbol	Wartość
EEF	11,8

Podstawę wyznika zaświadczania: wyniki badań, podstawy w sprawozdaniu nr 4/22

Laboratorium P.A.T.A. TERMO-TECH oświadcza, że powyższe obliczenia dotyczą wyłącznie wykonanego powyżej produktu. Zaobserwowane odchylenia niniejszego zaświadczania innej roli w sobie.

„Termo-Tech”
Przedsiębiorstwo Własności Indywidualnej Sp. z o.o.
Laboratorium Badawcze
ul. Gólczyńska 1
24-120 Sępólno

PRZEMISŁOWOŚĆ
LABORATORIUM
Grzegorz Sierocki

Sępólno, 27.07.2022.