

„TERMO-TECH” Przedsiębiorstwo Wdrożeń

Techniki Kotłowej Sp. z o.o.

LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Odlewnicza 1, 26-220 Stąporków

LABORATORIUM AKREDYTOWANE AB 1593

ZAŚWIADCZENIE

PRODUCENT: **TERMO-TECH P.W.T.K. SP. Z O.O. 26-220 STĄPORKÓW, ul. Odlewnicza 1**

PRODUKT: Kocioł grzewczy na paliwo stałe
TYP: automatyczny – peletowy

NAZWA PRODUKTU: **PELL-DUO 22** moc [kW] **22**

RODZAJ PODAWANIA PALIWA: automatyczny, ślimakowy, napędzany motoreduktorem

DATA WYKONANIA BADAŃ: 12.06.2017.

RODZAJ PALIWA: pelet drzewny DIN+

Powyższy kocioł wodny spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesignu) określone 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.

Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego:

Parametr:	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymogi dla ekoprojektu (biopaliwa)	
Emisja tlenku węgla CO	Es_{CO}	[mg/m ³]	328	Max	500
Emisja związków gazowych OGC	Es_{OGC}	[mg/m ³]	4	Max	20
Emisja cząstek stałych	Es_{PM}	[mg/m ³]	14	Max	40
Emisja tlenków azotu	Es_{NOx}	[mg/m ³]	114	Max	200
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń	η_s	[%]	88	Min	75
				Min	77
				dla kotłów do 20 kW	
					dla kotłów ponad 20 kW
Wytwarzane ciepło użytkowe (przy znamionowej mocy cieplnej)	P_n	[kW]	22		
Sprawność użytkowa (przy znamionowej mocy cieplnej)	η_n	[%]	91,8		
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:					
przy znamionowej mocy cieplnej	eI_{max}	[kW]	0,4115		
w trybie czuwania	P_{sb}	[kW]	0,0015		

Podstawa wydania zaświadczenia: Sprawozdanie z badań nr **21/17**

Laboratorium P.W.T.K. TERMO-TECH

oświadcza, że powyższe obliczenia dotyczą wyłącznie wykazanego powyżej produktu.

Zabrania się powielania niniejszego zaświadczenia inaczej niż w całości.

„Termo-Tech”
Przedsiębiorstwo Wdrożeń Techniki Kotłowej Sp. z o.o.
Laboratorium Badawcze
ul. Odlewnicza 1
26-220 Stąporków

Autoryzował:
KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Spiechowicz

Stąporków, dn. 30.06.2017.