



„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” PRZEDSIĘBIORSTWO WDROŻEŃ TECHNIKI KOTŁOWEJ Sp. z o.o.  
ul. Odlewnicza 1, 26-220 Stąporków

PRODUKT: Kocioł grzewczy na paliwo stałe  
TYP: automatyczny - retorta  
NAZWA PRODUKTU: **PRADO 25** moc [kW] **25**  
RODZAJ PODAWANIA PALIWA: automatyczny, ślimakowy, napędzany motoreduktorem  
DATA WYKONANIA BADAŃ: 13.07.2017.  
RODZAJ PALIWA: węgiel brunatny

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 (paliwa kopalne)	
Emisja tlenku węgla CO	$Es_{CO}$	[mg/m <sup>3</sup> ]	365	Max	500
Emisja związków gazowych OGC	$Es_{OGC}$	[mg/m <sup>3</sup> ]	3	Max	20
Emisja cząstek stałych	$Es_{PM}$	[mg/m <sup>3</sup> ]	3	Max	40
Emisja tlenków azotu	$Es_{NOx}$	[mg/m <sup>3</sup> ]	178	Max	350
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń	$\eta_s$	[%]	87	Min	75 dla kotłów do 20 kW
				Min	77 dla kotłów ponad 20 kW
Wytwarzane ciepło użytkowe (przy znamionowej mocy cieplnej)	$P_n$	[kW]	25,3		
Sprawność użytkowa (przy znamionowej mocy cieplnej)	$\eta_n$	[%]	89,2		
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:					
przy znamionowej mocy cieplnej	$eI_{max}$	[kW]	0,17		
w trybie czuwania	$P_{sb}$	[kW]	0,011		

Podstawa wydania zaświadczenia: Sprawozdanie z badań nr 27/17

Oświadczenie producenta z dnia 07.05.2018.

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. 17.07.2018.