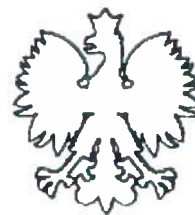




„TERMO-TECH” PRZEDSIĘBIORSTWO
WDROŻEŃ TECHNIKI KOTŁOWEJ SP. Z O.O.

LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Odlewnicza 1, 26-220 Stąporków



ŚWIADECTWO Z BADAŃ

numer : 50/18

PRODUCENT: **P.P.H.U. TECHNIX Monika Puszkar-Urbańska**
Szczury 33B, 63-450 Sobótka
METODA BADANIA: PN-EN 303-5:2012
PRODUKT: Kocioł grzewczy na paliwo stałe
TYP: automatyczny
NAZWA PRODUKTU: **TECHNIX** moc [kW] **9**
RODZAJ PODAWANIA PALIWA: ślimakowy, napędzany motoreduktorem
KLASA KOTŁA: **5**
DATA WYKONANIA BADAŃ: 25.07.2018.
RODZAJ PALIWA: węgiel kamienny sortymentu groszek

WYNIKI BADAŃ:

PARAMETR	Jednostka	MOC NOMINALNA - 100%	
		(10% O ₂)	NORMA 5 klasa (10% O ₂)
CO	[mg/m ³]	287	Max 500
OGC	[mg/m ³]	3	Max 20
PYŁ	[mg/m ³]	3	Max 40
SPRAWNOŚĆ:	[%]	89,0	Min 88,0

9,2 kW

PARAMETR	Jednostka	MOC MINIMALNA - 30%	
		(10% O ₂)	NORMA 5 klasa (10% O ₂)
CO	[mg/m ³]	408	Max 500
OGC	[mg/m ³]	5	Max 20
PYŁ	[mg/m ³]	2	Max 40
SPRAWNOŚĆ:	[%]	89,3	Min 88,0

2,5 kW

Podstawa wydania świadectwa: **Sprawozdanie z badań nr 50/18**

Laboratorium P.W.T.K. TERMO-TECH
oświadcza, że powyższe wyniki badań dotyczą wyłącznie wykazanych powyżej badanych
produktów. Zabrania się powielania niniejszego świadectwa inaczej niż w całości.

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

Stąporków, dn. 20.08.2018.

Autoryzował:
KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Sniechowicz

Formularz B-?

Przedsiębiorstwo Wdrożeń Techniki Kotłowej Sp z o.o.
Szczyrki 33B, 63-450 Sobótka
NIP 622-260-9472



„TERMO-TECH” Przedsiębiorstwo Wdrożeń

Techniki Kotlewej Sp. z o.o.

LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Odlewnicza 1, 26-220 Stąporków

LABORATORIUM AKREDYTOWANE AB 1593

ZAŚWIADCZENIE

PRODUCENT: **P.P.H.U. TECHNIX Monika Puszkar-Urbańska**
Szczury 33B, 63-450 Sobótka

PRODUKT: Kocioł grzewczy na paliwo stałe
TYP: automatyczny

NAZWA PRODUKTU: **TECHNIX** moc [kW] **9**

RODZAJ PODAWANIA PALIWA: ślimakowy, napędzany motoreduktorem

DATA WYKONANIA BADAŃ: 25.07.2018.

RODZAJ PALIWA: węgiel kamienny sortymentu groszek

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 tlenu węgla CO	$E_s CO$	[mg/m ³]	390	Max	500
Emisja związków gazowych OGC	$E_s OGC$	[mg/m ³]	4	Max	20
Emisja cząstek stałych	$E_s PM$	[mg/m ³]	2	Max	40
Emisja tlenków azotu	$E_s NO_x$	[mg/m ³]	325	Max	350
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń	η_s	[%]	83	Min	75 dla kotłów do 20 kW
				Min	77 dla kotłów ponad 20 kW
Wytwarzane ciepło użytkowe (przy znamionowej mocy cieplnej)	P_n	[kW]	9,2		
Sprawność użytkowa (przy znamionowej mocy cieplnej)	η_n	[%]	85,9		
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:					
przy znamionowej mocy cieplnej	$e_l max$	[kW]	0,18		
w trybie czuwania	P_{sb}	[kW]	0,001		

Podstawa wydania zaświadczenia: Sprawozdanie z badań nr **50/18**

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 Kotlewej Sp. z o.o.

Laboratorium Badawcze

ul. Odlewnicza 1

26-220 Stąporków

P.P.H.U. TECHNIX

Monika Puszkar-Urbańska

Szczury 33B, 63-450 Sobótka

NIP 622-260-94-72

Autoryzował:

KIEROWNIK LABORATORIUM

Grzegorz Splichowicz

Stąporków, dn. 20.08.2018.