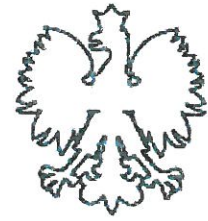




„TERMO-TECH” PRZEDSIĘBIORSTWO
WDROŻEŃ TECHNIKI KOTŁOWEJ SP. Z O.O.

LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Odlewnicza 1, 26-220 Stąporków



ŚWIADECTWO Z BADAŃ

numer : 72/18

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] **38**
RODZAJ PODAWANIA PALIWA: ślimakowy, napędzany motoreduktorem
KLASA KOTŁA: **5**
DATA WYKONANIA BADAŃ: 18.10.2018
RODZAJ PALIWA: węgiel kamienny sortymentu groszek

WYNIKI BADAŃ:

MOC NOMINALNA - 100%				38,0 kW
PARAMETR	Jednostka	(10% O ₂)	NORMA	5 klasa (10% O ₂)
CO	[mg/m ³]	44	Max	500
OGC	[mg/m ³]	7	Max	20
PYL	[mg/m ³]	28	Max	40
SPRAWNOŚĆ:	[%]	91,2	Min	88,6
MOC MINIMALNA - 30%				11,0 kW
PARAMETR	Jednostka	(10% O ₂)	NORMA	5 klasa (10% O ₂)
CO	[mg/m ³]	17	Max	500
OGC	[mg/m ³]	14	Max	20
PYL	[mg/m ³]	33	Max	40
SPRAWNOŚĆ:	[%]	91,3	Min	88,6

Podstawa wydania świadectwa: **Sprawozdanie z badań nr 72/18**

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. **P.P.H.U. TECHNIX**
Laboratorium Badawcze **Monika Puszkar-Urbańska** KIEROWNIK LABORATORIUM
ul. Odlewnicza 1 **Szczury 33B, 63-450 Sobótka** **Grzegorz Splichowicz**
26-220 Stąporków **NIP 622-260-94-72**
Stąporków, dn. 23.11.2018.

Autoryzował:

Formularz B-3



„TERMO-TECH” Przedsiębiorstwo Wdrożeń

Techniki Kotłowej Sp. z o.o.

LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Odlewnicza 1, 26-220 Stąporków

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] **38**

RODZAJ PODAWANIA PALIWA: ślimakowy, napędzany motoreduktorem

DATA WYKONANIA BADAŃ: 18.10.2018

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 tlenku węgla CO	Es_{CO}	[mg/m ³]	21	Max	500
Emisja związków gazowych OGC	Es_{OGC}	[mg/m ³]	13	Max	20
Emisja cząstek stałych	Es_{PM}	[mg/m ³]	32	Max	40
Emisja tlenków azotu	Es_{NOx}	[mg/m ³]	330	Max	350
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń	η_s	[%]	85	Min	75 dla kotłów do 20 kW
				Min	77 dla kotłów ponad 20 kW
Wytwarzane ciepło użytkowe (przy znamionowej mocy cieplnej)	P_n	[kW]	38,0		
Sprawność użytkowa (przy znamionowej mocy cieplnej)	η_n	[%]	88,0		
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:					
przy znamionowej mocy cieplnej	eI_{max}	[kW]	0,25		
w trybie czuwania	P_{sb}	[kW]	0,011		

Podstawa wydania zaświadczenia: Sprawozdanie z badań nr **72/18**

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 Kotłowej Sp. z o.o.
Laboratorium Badawcze
ul. Odlewnicza 1
26-220 Stąporków

P.P.H.U. TECHNIX
Monika Puszkar-Urbańska
Szczyry 33B, 63-450 Sobótka
NIP 622-260-94-72

KIEROWNIK LABORATORIUM
Jan Jędrzejewicz