

dnia 18-12-2018

Rm 304 Czermiń 67a
tel. 62-7416-838
Rm 30120-0686 NIP 6080103075

Zlotnicwo-Jubileuszowe Baza Wdrożeniowej
Zlotnicwo-Jubileuszowe Baza Wdrożeniowej

KEROWNIK LABORATORIUM

Autoryzowali:

Przedsiębiorstwo Wdrożeniowe Sp. z o.o.

"THERMO-TECH"

Zabrania się powielania niniejszego zaświadczenie imiacej niż w całości.
osiądcza, że powyższe obliczenia wykazane go powyżej produktu.

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

Podstawa wydania zaświadczenie:

Sprawozdanie z badań nr 32/18

Parametr:	Symbol	Jednostka	Wartość	Wymogi dla ekoprojektu (paliwa kopalne)	Min	Max	dla kotłów paliw 20	KW
Emisja zwalisków gazowych OGC	ES CO	[mg/m³]	395	Max 500	83	75	dla kotłów do 20	ogrzewania elektrycznego energetycznego
Emisja zwalisków gazowych CO	ES CO	[mg/m³]	395	Max 500	75	77	dla kotłów paliw 20	znamionowe mocy (elektrycznej)
Emisja zwalisków stałych OGC	ES OGC	[mg/m³]	12	Max 20	75	77	dla kotłów paliw 20	znamionowe mocy (elektrycznej (przy znamionowej mocy (elektrycznej))
Emisja zwalisków stałych CO	ES PM	[mg/m³]	12	Max 20	75	77	dla kotłów paliw 20	znamionowe mocy (elektrycznej (przy znamionowej mocy (elektrycznej))
Emisja tlenku węgla CO	ES NOx	[mg/m³]	14	Max 40	75	77	dla kotłów paliw 20	znamionowe mocy (elektrycznej (przy znamionowej mocy (elektrycznej))
Emisja tlenku węgla OGC	ES NOx	[mg/m³]	321	Max 350	75	77	dla kotłów paliw 20	znamionowe mocy (elektrycznej (przy znamionowej mocy (elektrycznej))

Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecane go:

dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WWE w odniesieniu do wymögów Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. W sprawie wykonywania projektów wodnych wymögi dotyczących ekoprojektu (ecodesignu) określone

PRODUKT:
TYP:
NAZWA PRODUKTU:
RODZAJ PODAWANIA PALIWA:
DATA WYKONANIA BADANIA:
RODZAJ PALIWA:
RODZAJ PODAWANIA PALIWA:
NAZWA PODAWANIA PALIWA:
automatyczny
mc [kW] 14
silimakowy, napędzany motorem reduktorem
17.05.2018
wedgeł kamieniny sortymentu groszek
63-304 CZERMİN 67A
EKO TW SP. Z O.O.
PRODUCENT:

ZASWIADCZENIE

LABORATORIUM AKREDYTOWANE AB 1593

ul. Oldeniczka 1, 26-220 Stąporków

LABORATORIUM BADAWCZE

Tekchniki Kotłownie Sp. z o.o.

"THERMO-TECH" Przedsiębiorstwo Wdrożeni

