

## INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

Jednostka Notvfikowana nr 1452 01-330 Warszawa, ul. Mory 8 tel. 22 3451-200 fax 22 836 63 63

www.ien.com.pl

## LABORATORIUM BADAŃ KOTŁÓW I URZADZEŃ GRZEWCZYCH

Laboratorium akredytowane nr AB 087

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. (042) 64 00 821 fax. (042) 64 00 828



## DEKLARACJA

Osiągnietych wyników podczas badania według normy EN 13229

Miejsce badania:

INSTYTUT ENERGETYKI Instytut Badawczy - notyfikowany Instytut nr 1452

Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi

Zleceniodawca:

KRATKI.PL MAREK BAL ul. Witolda Gombrowicza 4 26-660 Jedlińsk/Wsola

Polska

Przedmiot badania:

Wkład kominkowy według normy EN 13229 (do palenia ciągłego), przeznaczony

do ogrzewania pomieszczeń przez promieniowanie i konwekcję poprzez spalanie

biogennych paliw stałych.

Typ: BLANKA 8

Skrócony opis przedmiotu

badania:

Wkład kominkowy stalowy, palenisko wyłożone materiałem akumulującym Acumotte. dopowietrzenie komory spalania przez ruszt, regulacja powietrza pierwotnego

i wtórnego.

Moc nominalna:

Moc całkowita: 8 kW

Podstawa badania:

EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC:2006

Protokół badania:

103/13-LG z dnia 15.02.2014

Rodzaj badania

spełnione wymagania:

Badanie zgodne z normą EN 13229, spełnia wymagania przepisów obowiązujących na rynku niemieckim BImSchV 2 Stufe, jak również austriackim Art. 15a B-VG.

Dalsze szczegółowe dane o badaniu, badanym urządzeniu, a także osiągniętych

dalszych parametrach są dostępne w sprawozdaniu z badań.

Poniższa tabela zawiera skrócone wyniki uzyskane z badań.

Norma	Paliwo	Moc nominalna	Sprawność		Emisja 1)					
		kW	osiągnięta η %	wymagana η <b>%</b>	со		NO <sub>x</sub>		Pyłki	
					zmierzona mg/Nm³	wymagana mg/Nm³	zmierzona mg/Nm³	wymagana mg/Nm³	zmierzona mg/Nm³	wymagana <b>mg/Nm</b> <sup>3</sup>
BlmSchV Stufe 2	Α	8	78	≥ 75	1210	≤ 1250	122	≤ 200	36	≤ 40
			%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ
Art. 15a B-VG			78	≥ 80	800	≤ 1100	81	≤ 150	23,5	≤ 35

a: Węgiel kamienny b: Węgiel brunatny c: Koks d: Antracyt

A: Sztuki drewna B: Drewno rozdrobnione C: Wyroby z drewna prasowane D: Trociny

1) Wartość obliczona przy 13% O<sub>2</sub>

M. Niegho

Podpis Kierownika Laboratorium

Podpis Kierownika Zakładu

Sławomir Pilarski

Pieczątka Zakładu

instytut energetyki

Instytut Badawczy Zakład Badań

Urządzeń Energetycznych CUE 93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. 42 640-08-21



**AB 087** 

Miejsce i data wystawienia: Łódź, 15.02.2014 Strony 1/1

Dokument: Potwierdzenie badania A/05-15

Oznaczenie zlecenia: CUE/037/13

Numer Sprawozdania z badań: 103/13-LG

Wyniki badania dotycza wyłącznie wskazanego badanego Urządzenia Grzewczego, a także wyników zawartych na znaku CE dla tego typu urządzenia grzewczego.

To potwierdzenie badania osiągniętych wyników nie narusza praw ochrony Osób Trzecich a w szeczególności osób prywatnych w stosunku do Zlecającego lub Producenta. Publikowanie i posługiwanie sie tym dokumentem iest możliwe za pisemną zgodą Laboratorium Badania Kotłów i Urządzeń Grzewczych.

Ten dokument składa się z 1 strony

Wydana przez Laboratorium Badania Kotłów i Urzadzeń Grzewczych w Łodzi.

inż. Marek Niedziałomski