

INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

Jednostka Notyfikowana 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 URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

Laboratorium akredytowane nr AB 087

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



DEKLARACJA

Osiągniętych wyników podczas badania według normy EN 13240

Miejsce badania:

INSTYTUT ENERGETYKI Instytut Badawczy - notyfikowany Instytut nr 1452

Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi

Zleceniodawca:

KRATKI PI MAREK BAI ul. Witolda Gombrowicza 4

26-660 Jedlińsk/Wsola

Przedmiot badania:

Ogrzewacz pomieszczeń według normy EN 13240, przeznaczony do ogrzewania

pomieszczeń przez promieniowanie i konwekcję, poprzez spalanie biogennych

paliw stałych.

Typ: KOZA K5

Skrócony opis przedmiotu

badania:

Ogrzewacz pomieszczeń stalowo-żeliwny z popielnikiem, rusztem, palenisko wyłożone materiałem akumulującym Acumotte, potrójny system dopowietrzenia komory spalania (powietrze pierwotne, wtórne i kurtyna powietrzna), regulacja

za pomoca jednego regulatora.

Moc nominalna:

Moc całkowita: 7 kW

Podstawa badania:

EN 13240:2001+A2:2004+AC:2006+A2:2004/AC:2006+A2:2004/AC:2007

Protokół badania:

036/14-LG z dnia 15.01.2015

Rodzaj badania

spełnione wymagania:

Badanie zgodne z normą EN 13240, spełnia wymagania przepisów obowiązujących na rynku niemieckim BlmSchV 2 Stufe, jak również austriackim Art. 15a B-VG.

Dalsze szczegółowe dane o badaniu, badanym urządzeniu, a także osiągnietych 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 %	со		NO _x		Pyłki	
					zmierzona mg/Nm³	wymagana mg/Nm³	zmierzona mg/Nm³	wymagana mg/Nm³	zmierzona mg/Nm³	wymagana mg/Nm³
BlmSchV Stufe 2	Α	7	76	≥ 75	1106	≤ 1250	114	≤ 200	40	≤ 40
			%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ
Art. 15a B-VG			76	≥ 80	725	≤ 1100	75	≤ 150	25,8	≤ 35

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

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

M. Vied

Podpis Kierownika Laboratorium

Podpis Kierownika Zakładu

Pieczątka Zakładu

MSTYTUT 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, 15.01.2015 Strony 1/1

Dokument: Potwierdzenie badania A/010-15

Oznaczenie zlecenia: CUE/034/14

Numer Sprawozdania z badań: 036/14-LG

Wyniki badania dotyczą wyłacznie 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 się tym dokumentem jest możliwe za pisemną zgodą Laboratorium Badania Kotłów i Urządzeń Grzewczych.

Ten dokument składa się z 1 strony

Wydana przez Laboratorium Badania Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi.

inż. Marek Niedziałomski

inż. Sławomir Pilarski

¹⁾ Wartość obliczona przy 13% O₂