

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 13229

Mieisce 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 910

Skrócony opis przedmiotu

badania:

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

Moc nominalna:

Moc całkowita: 16 kW

Podstawa badania:

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

Protokół badania:

21/14-LG z dnia 21.02.2014

Rodzaj badania

spełnione wymagania:

Badanie zgodne z normą EN 13229, 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⁾					
			osiągnięta ŋ %	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	А	16	83	≥ 75	1158	≤ 1250	115	≤ 200	39	≤ 40
			%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ
Art. 15a B-VG			83	≥ 80	772	≤ 1100	75	≤ 150	26	≤ 35

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

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

1) Wartość obliczona przy 13% O₂

Podpis Kierownika Laboratorium

Podpis Kierownika Zakładu

Pieczątka Zakładu

RSTYTUT ENERGETYRI Instytut Badawczy Zakład Badań

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

FÜR AKKREDITIERUNGE PRÜFUNGEN

AB 087

Miejsce i data wystawienia: Łódź, 21.02.2014 Strony 1/1

Dokument: Potwierdzenie badania A/06-15

Oznaczenie zlecenia: CUE/001/14

Numer Sprawozdania z badań: 21/14-LG

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

To potwierdzenie badania osiagnietych 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 pisemna zgoda 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

H. Vicableton

Sławomir Pilarski