

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

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: NADIA 8

Skrócony opis przedmiotu

badania:

Wkład kominkowy stalowy, palenisko bezrusztowe wyłożone materiałem

akumulującym Acumotte, dopalanie na popiele, podwójny system dopowietrzenia

komory spalania, regulacja za pomocą jednego regulatora.

Moc nominalna:

Moc całkowita: 7 kW

Podstawa badania:

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

Protokół badania:

34/14-LG z dnia 15.01.2015

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 % | со | | NO _x | | Pyłki | |
| | | | | | zmierzona mg/Nm³ | wymagana mg/Nm³ | zmierzona mg/Nm³ | wymagana mg/Nm³ | zmierzona mg/Nm³ | wymagana mg/Nm ³ |
| BlmSchV Stufe 2 | Α | 7 | 80 | ≥ 75 | 1191 | ≤ 1250 | 124 | ≤ 200 | 38 | ≤ 40 |
| | | | % | % | mg/MJ | mg/MJ | mg/MJ | mg/MJ | mg/MJ | mg/MJ |
| Art. 15a B-VG | | | 80 | ≥ 80 | 830 | ≤ 1100 | 82 | ≤ 150 | 24,7 | ≤ 35 |

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

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

Podpis Kierownika Laboratorium

Podpis Kierownika Zakładu

Pieczatka Zakładu

ZISTYTUT 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

Dokument: Potwierdzenie badania A/08-15

Strony 1/1

Oznaczenie zlecenia: CUE/034/14

Numer Sprawozdania z badań: 34/14-LG

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

To potwierdzenie badania 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 Urzadzeń 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