

## 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

Osiagnietych 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 10

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: 10 kW

Podstawa badania:

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

Protokół badania:

35/14-LG z dnia 15.01.2015

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 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<br>η<br>% | wymagana<br>η<br>% | со                  |                                       | NO <sub>x</sub>     |                    | Pyłki               |                    |
|                 |        |               |                      |                    | zmierzona<br>mg/Nm³ | wymagana<br><b>mg/Nm</b> <sup>3</sup> | zmierzona<br>mg/Nm³ | wymagana<br>mg/Nm³ | zmierzona<br>mg/Nm³ | wymagana<br>mg/Nm³ |
| BlmSchV Stufe 2 | А      | 10            | 80                   | ≥ 75               | 1003                | ≤ 1250                                | 112                 | ≤ 200              | 32                  | ≤ 40               |
|                 |        |               | %                    | %                  | mg/MJ               | mg/MJ                                 | mg/MJ               | mg/MJ              | mg/MJ               | mg/MJ              |
| Art. 15a B-VG   |        |               | 80                   | ≥ 80               | 660                 | ≤ 1100                                | 74                  | ≤ 150              | 21,1                | ≤ 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>

Podpis Kierownika Laboratorium

Podpis Kierownika Zakładu

inž. Sławomir Pilarski

Pieczątka Zakładu

estytut energetykki

Instytut Badawczy Zakład Badań

Urządzeń Energetycznych CUE 93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. 42 640-08-21



**AB 087** 

Miejsce i data wystawienia: ł ódź. 15 01 2015 Strony 1/1

Dokument: Potwierdzenie badania A/09-15

Oznaczenie zlecenia: CUE/034/14

Numer Sprawozdania z badań: 35/14-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 jest 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

M. Nicoldo