



INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

Jednostka Notyfikowana nr 1452

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

www.iен.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
26-600 Jedlińsk/Wsola
Polska

Przedmiot badania Wkład kominkowy według EN 13229 (do palenia ciągłego), przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń przez promieniowanie i konwekcję poprzez spalanie biogennych paliw stałych
Typ: MB100

Skrócony opis przedmiotu badania: Wkład kominkowy stalowy, palenisko bezresztowe wyłożone materiałem akumulującym Acumotte, dopalanie na popiele, potrójny system dopowietrzenia komory spalania, regulacja za pomocą jednego regulatora

Moc nominalna: Moc całkowita 14 kW

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

Protokół badania 61/16-LG z dnia 13.06.2016 r.

Rodzaj badania spełnione wymagania: Badanie zgodne z normą EN13229, spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.



AB 087

Miejsce i data wystawienia:

Łódź, 13.06.2016

Strony 1/1

Dokument: Potwierdzenie

badania A/03-16

Oznaczenie zlecenia:

CUE/50/16

Numer sprawozdania

z badań: 61/16-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 szczególności osób prywatnych w stosunku do Zlecającego lub Producenta. Publikowanie i posługiwanie się tym dokumentem jest możliwe za pisemną zgodą Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych.

Poniższa tabela zawiera skrócone wyniki uzyskane z badań

Paliwo	Moc Nominalna kW	Sprawność %	Sezonowa efektywność grzewcza Wymagane $\geq 65\%$	Emisja ¹⁾			
				CO Wymagane $\leq 2000 \text{ mg/m}^3$	NO _x Wymagane $\leq 300 \text{ mg/m}^3$	Pyłki Wymagane $\leq 40 \text{ mg/m}^3$	OGC Wymagane $\leq 120 \text{ mgC/m}^3$
A	14	82	73	1170	101	27	71

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% O₂

Ten dokument składa się

z 1 strony

Podpis Kierownika Laboratorium

Podpis Kierownika Zakładu

Pieczętka Zakładu

inż. Marek Niedziałomski

inż. Sławomir Pilarski

INSTYTUT ENERGETYKI
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych
Laboratorium - AB 087

Wydana przez
Laboratorium Badań
Kotłów i Urządzeń
Grzewczych w Łodzi



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
26-600 Jedlińsk/Wsola
Polska

Przedmiot badania Wkład kominkowy według EN 13229 (do palenia ciągłego), przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń przez promieniowanie i konwekcję poprzez spalanie biogennych paliw stałych
Typ: MB120

Skrócony opis przedmiotu badania: Wkład kominkowy stalowy, palenisko bezresztowe wyłożone materiałem akumulującym Acumotte, dopalanie na popiele, potrójny system dopowietrzenia komory spalania, regulacja za pomocą jednego regulatora

Moc nominalna: Moc całkowita 20 kW

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

Protokół badania 115/15-LG z dnia 09.12.2015 r.

Rodzaj badania spełnione wymagania: Badanie zgodne z normą EN13229, spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.



AB 087

Miejsce i data wystawienia:

Łódź, 09.12.2015

Strony 1/1

Dokument: Potwierdzenie badania A/042-15

Oznaczenie zlecenia: CUE/48/15

Numer sprawozdania z badań: 115/15-LG

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

Poniższa tabela zawiera skrócone wyniki uzyskane z badań

Paliwo	Moc Nominalna kW	Sprawność %	Sezonowa efektywność grzewcza Wymagane $\geq 65\%$	Emisja ¹⁾			
				CO Wymagane $\leq 2000 \text{ mg/m}^3$	NO _x Wymagane $\leq 300 \text{ mg/m}^3$	Pyłki Wymagane $\leq 40 \text{ mg/m}^3$	OGC Wymagane $\leq 120 \text{ mgC/m}^3$
A	20	80	71	1202	138	11	17

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% O₂

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

Ten dokument składa się z 1 strony

Podpis Kierownika Laboratorium

Podpis Kierownika Zakładu

Pieczętka Zakładu

inż. Marek Niedziałowski

inż. Sławomir Pilarski

INSTYTUT ENERGETYKI
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych
Laboratorium - AB 087

Wydana przez
Laboratorium Badań
Kotłów i Urządzeń
Grzewczych w Łodzi