



**ECOBRIKETTS**  
by  Barlinek

---

### Nazwa produktu:

brykiet drzewny „ECOBRIKETTS”.

### Przeznaczenie:

ekologiczne paliwo stałe do kominków, pieców kaflowych, kotłów wielopaliwowych i zgazowujących drewno, oraz innych urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

Do zastosowania jako: paliwo podstawowe, paliwo startowe i uzupełniające przy spalaniu drewna.

### Skład:

wytwarzany jest wyłącznie z wiórków, trocin i zrębków drewna bukowego i dębowego wolnych od niepożądanych zanieczyszczeń. Pod wpływem wysokiego ciśnienia formowany jest w kostki charakteryzujące się zbitą i dużą gęstością porównywalną do drewna naturalnego (buk, dąb, jesion) o kontrolowanej wilgotności do 10% (drewno z lasu to 50% wilgotności).

---

### Charakterystyka produktu:

- Łatwy i czysty w magazynowaniu (nie stanowi siedliska insektów leśnych);
- Nie trzeba go sezonować, jest od samego początku gotowy do ekonomicznego spalania;
- 1 tona brykietu zastępuje 2,2 mp typowego przesezonowanego (około 2 lata) drewna kominkowego (buk, dąb, brzoza, jesion);
- Łatwy w rozpalaniu z uwagi na niską wilgotność własną;
- Bardzo szybko pozwala na uzyskanie oczekiwanej temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu;
- Spala się bezdymnie, jasnym płomieniem;
- Nie powoduje smolenia szyb i przewodów kominowych;
- Długo trzyma żar (idealny na długie chłodne noce i wieczory);
- Po spalaniu charakteryzuje się niską zawartością popiołu (nie zawiera zanieczyszczeń w postaci kory i piasku) do wykorzystania jako nawóz do ogródka;
- Czyste, idealne paliwo ekologiczne o stałych i wysokich parametrach, gwarantujące stabilność procesu spalania.



**Parametry techniczne:**

Badana cecha (oznaczenie)	Metoda badawcza	j.m.	Wynik
Zawartość wilgoci całkowitej	QWL/PB-B/7/02/B:2009	%	do 10
Zawartość popiołu	QWL/PB-B/7/03/B:2009	%	do 0,9
Wartość opałowa	QWL/PB-B/7/04/B:2009	kJ/kg	min. 16200
Zawartość siarki całkowitej	PN-G-04584:2001	%	0,01

Stąla powtarzalna wysoka jakość na produkcji gwarantowana jest poprzez proces stałej kontroli w profesjonalnym laboratorium zakładowym.

Jakość każdego brykietu potwierdzana jest sygnowanym na kostce logiem Barlinek.

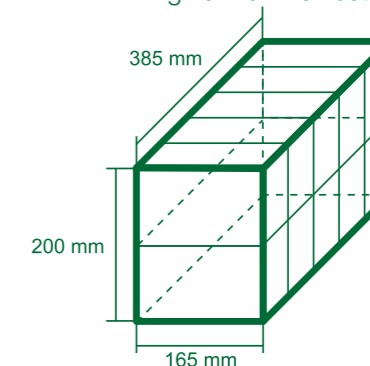
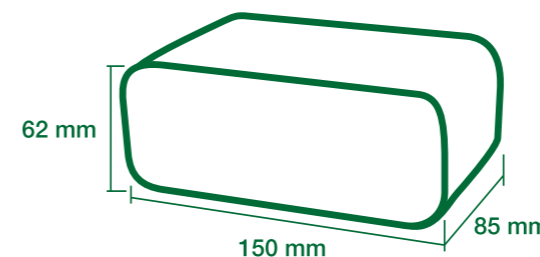
**Wymagane dokumenty:**

Sprawozdanie z badań nr 58/04/10.



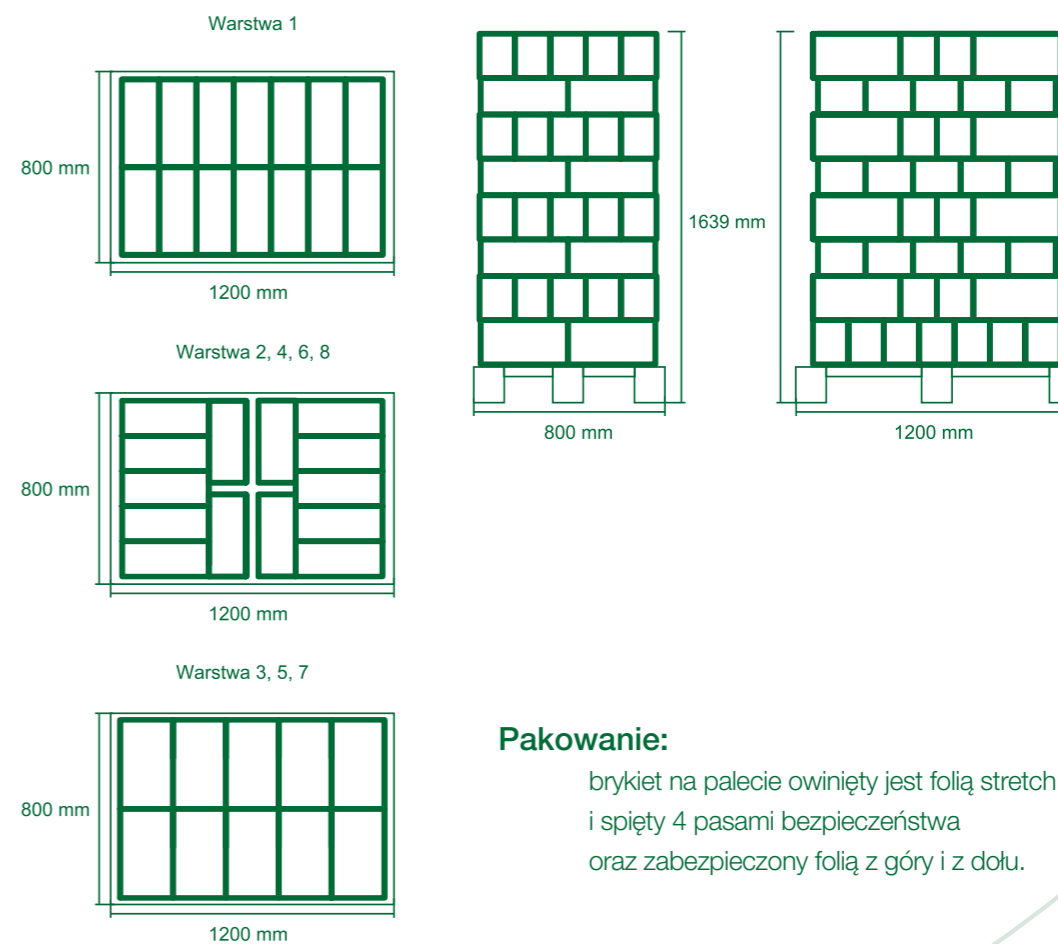
**1. Opakowanie jednostkowe:**

zgrzewka - 10 kostek o wadze 10 kg.



**2. Opakowanie zbiorcze:**

96 opakowań o łącznej wadze 9600 kg  
paleta EUR 1200 x 800 mm.



**Pakowanie:**

brykiety na palecie owinięty jest folią stretch i spięty 4 pasami bezpieczeństwa oraz zabezpieczony folią z góry i z dołu.



**ECOBRIKETTS**  
by  **Barlinek**



## Transport:

Przewozy brykiety prowadzić krytymi środkami transportu kołowego.

Ułożenie i zabezpieczenie ładunku powinno być zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego.

## Przechowywanie:

- Pomieszczenia magazynowe do przechowywania brykiety muszą spełniać następujące warunki:
  - budynek z pokryciem dachowym wykluczającym kondensację pary wodnej na wewnętrznej powierzchni (blacha bez izolacji termicznej);
  - posiada wentylację nawiewno-wywiewną grawitacyjną lub mechaniczną;
  - posadzka z szczelną izolacją przeciwwilgociową;
  - brykiety należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych.
- Paczki brykiety należy izolować od podłoża składając je na paletach.
- Dopuszczalny zakres mikroklimatu w pomieszczeniach magazynowych:
  - wilgotność względna powietrza 20-60%;
  - temperatura powietrza 5-28 °C.

## Producent:

**BARLINEK S.A.**

Al. Solidarności 36

25-323 Kielce

tel.: +48 41 333 11 11

fax: +48 41 333 00 00

biuro@barlinek.com.pl

www.pelet.com.pl

 **Barlinek**  
NATURALNE PALIWA