



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 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 rozpaleniu 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	PN-EN ISO 18134-1:2015-11	%	do 6
Zawartość popiołu	PN-EN ISO 18122:2016-01	%	do 0,3
Wartość opałowa	PN-EN ISO 18125:2017-07	kJ/kg	min. 17370
Zawartość siarki całkowitej	PN-EN ISO 16994:2016-10	%	0,01

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

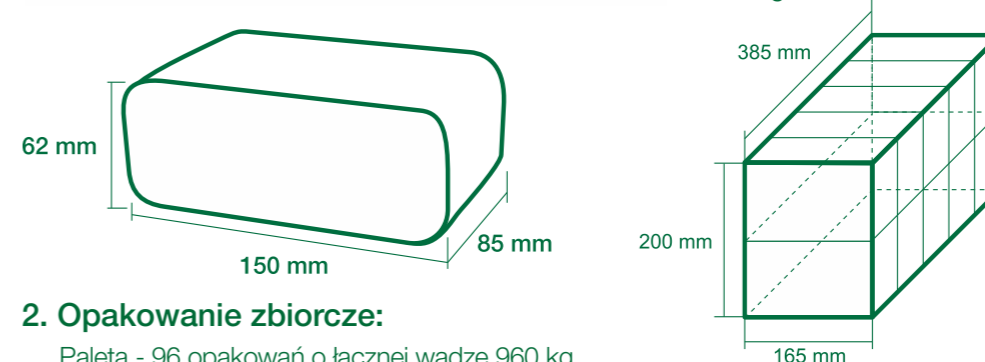
Wymagane dokumenty:

Sprawozdanie z badań nr 2021/B167.



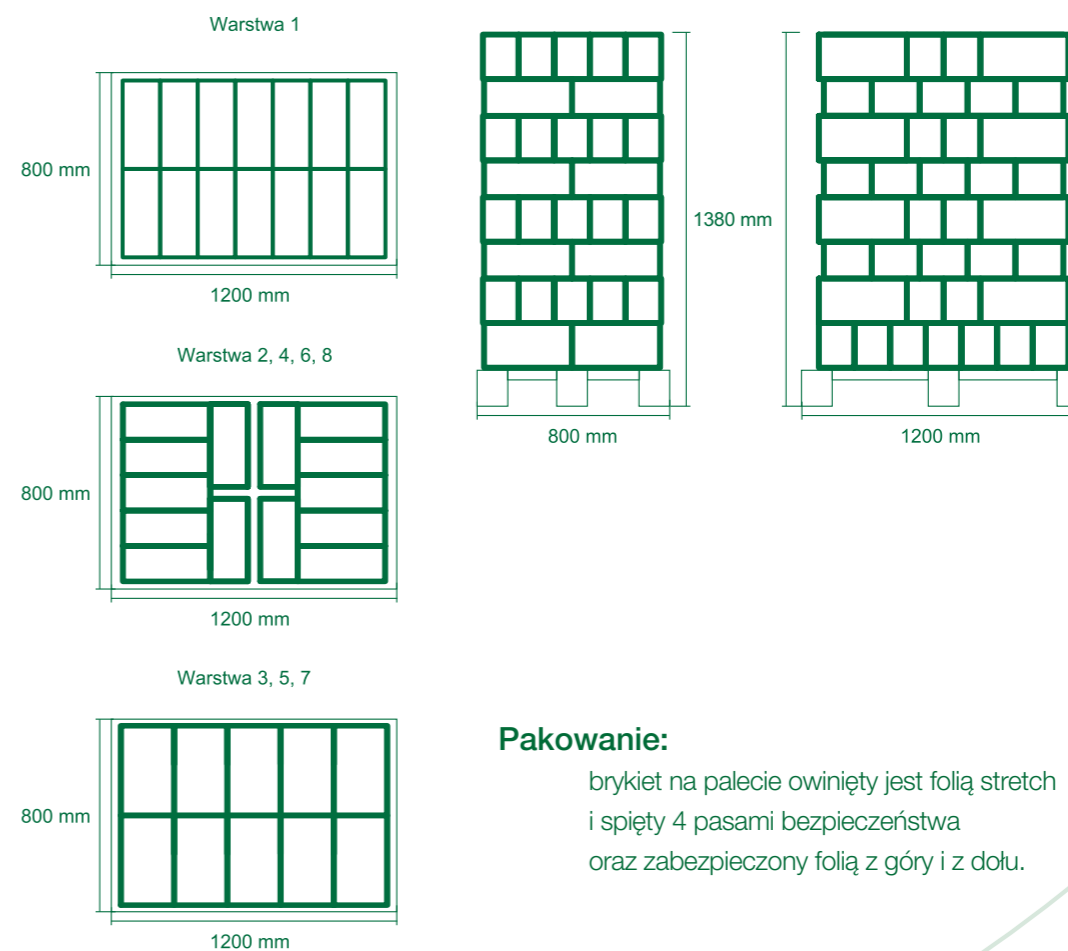
1. Opakowanie jednostkowe:

zgrzewka - 10 kostek o wadze 10 kg.



2. Opakowanie zbiorcze:

Paleta - 96 opakowań o łącznej wadze 960 kg



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 brykiету prowadzić krytymi środkami transportu kołowego.

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

Przechowywanie:

- Pomieszczenia magazynowe do przechowywania brykiету 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;
 - brykiет należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych.
- Paczki brykiету należy izolować od podłoża składając je na paletach.
- Dopuszczalny zakres mikroklimatu w pomieszczeniach magazynowych:
 - wilgotność względna powietrza 20-60%;
 - temperatura powietrza 5-28 °C.

Dystrybutor:

BARLINEK S.A.

Al. Solidarności 36
25-323 Kielce
tel.: +48 41 333 11 11
biuro@barlinek.com.pl
www.pelet.com.pl