

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18392**

(21) Numer zgłoszenia: **18914**

(22) Data zgłoszenia: **14.11.2011**

(51) Klasyfikacja:
23-05

(54)

Brykiet opałowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2012 WUP 08/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ZIELONA ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Leżajsk, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

RÓŻYCKI SŁAWOMIR, Przemyśl, (PL)

PL 18392

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest brykiet opałowy przeznaczony do spalania w piecach grzewczych opalanych paliwem stałym.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać brykietu opałowego przejawiająca się w kształcie i układzie linii, które nadają brykietowi swoisty i oryginalny wygląd umożliwiający jego identyfikację. Brykiet opałowy według wzoru jest formowany ze zmieszanych trocin oraz popiołu powstającego w procesie bezciśnieniowego katalitycznego uolejenia.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia brykiet opałowy w widoku perspektywicznym od czoła, Fig. 2 przedstawia brykiet w widoku z boku, Fig. 3 przedstawia brykiet w widoku ogólnym od czoła, a Fig. 4 przedstawia brykiet w widoku ogólnym z góry.

Zgodnie z wzorem przemysłowym i jak ujawniono na załączonych rysunkach postać brykietu opałowego wykonana metodą prasowania z trocin i popiołu charakteryzuje się tym, że posiada formę prostopadłościanu prostokątnego, w którym na jednej czołowej ścianie znajduje się wgłębienie o kształcie zbliżonym do skapującej kropli lepkiego płynu.

Brykiet opałowy charakteryzują następujące cechy istotne wzoru przemysłowego:

- istnienie na jednej większej czołowej ścianie, prostopadłościanu prostokątnego, wgłębienia o kształcie zbliżonym do skapującej kropli lepkiego płynu, jak pokazano na załączonym rysunku Fig. 1 - Fig. 4.

Ilustracja wzoru

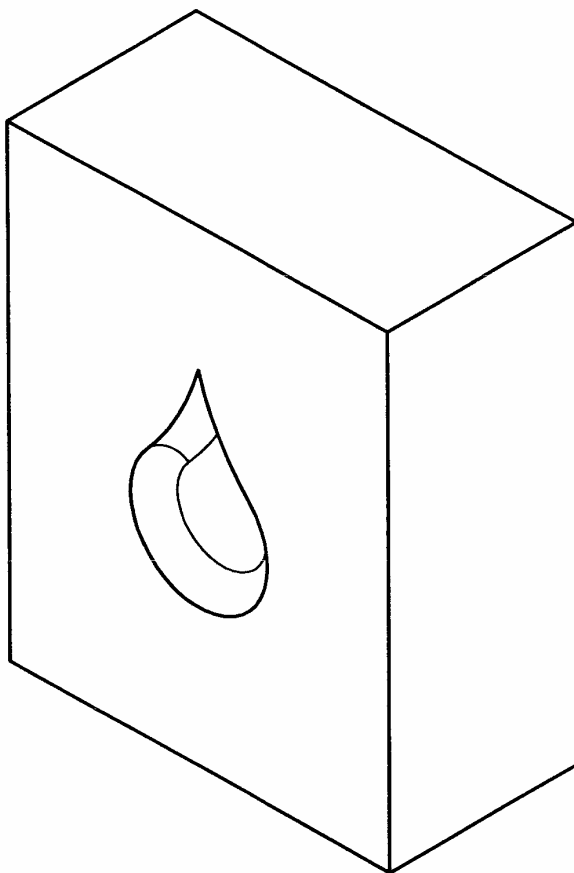


Fig. 1

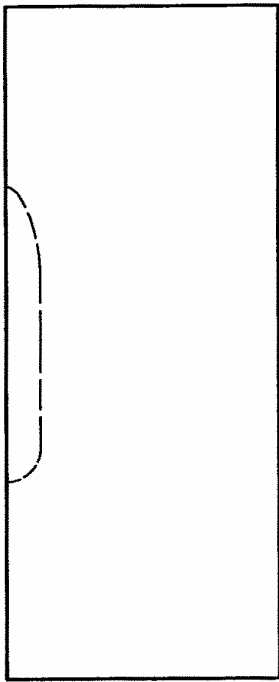


Fig. 2

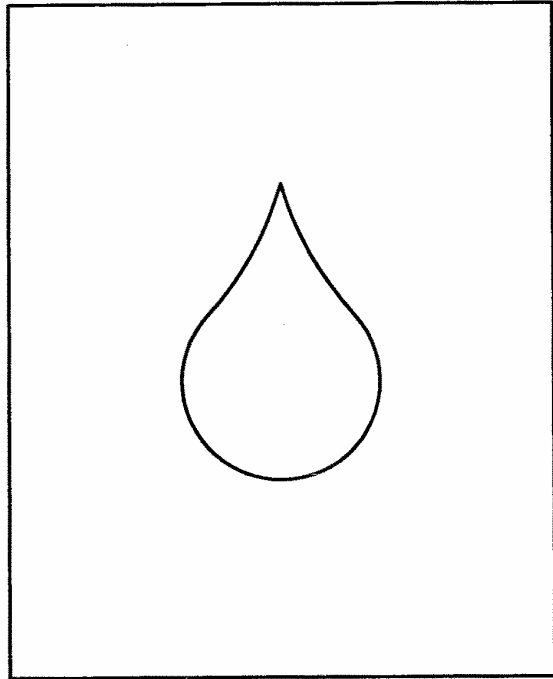


Fig. 3

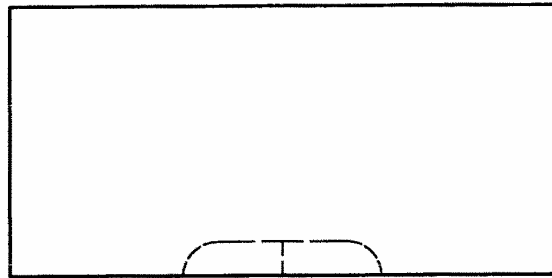


Fig. 4

