

Retopal

EKOGROSZEK

CHARAKTERYSTYKA

1. Typ węgla: 31,2
 2. Granulacja: 6-25 mm
 3. Charakterystyczne parametry jakościowe
- Wartość opałowa $Q_r \geq 24$ MJ/kg
Zawartość popiołu A' max 10 %
Zawartość siarki S_r' max 1,0%
Liczba Rogi = 0

RETOPAL® ekogroszek to węgiel o ściśle określonej granulacji i parametrach fizykochemicznych. Produkowany w KWK „Piast”. Charakteryzuje się stabilnym i ekonomicznym spalaniem, zapewniając przy tym wysoką sprawność wytwarzania ciepła. Retopal ekogroszek uzyskał świadectwo badania na „znak bezpieczeństwa ekologicznego” wydany przez Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze.



W 2005 r. Retopal ekogroszek został nagrodzony tytułem „Produkt Przyjazny Środowisku” w VII edycji Narodowego Konkursu Ekologicznego „Przyjaźni Środowisku”.

ZASTOSOWANIE

RETOPAL® to produkt przeznaczony do spalania w kotłach z automatycznymi palnikami retortowymi i rusztowymi, a także w kotłach rusztowych komorowych.

Retopal ekogroszek dostępny jest w opakowaniach workowanych (25 kg) jak i luzem.

Planując zakup kotła wybieraj konstrukcje przystosowane zarówno do spalania powszechnie stosowanych klasycznych ekogroszków (Pieklorz®, Retopal®) jak również wchodzących na rynek węgla ekologicznych o podwyższonej spiekalności (Boruta®). W oparciu o tego typu produkty będzie poszerzana oferta paliw kwalifikowanych w naszym kraju.

INFORMACJE DODATKOWE

POZOSTAŁA OFERTA:

- **BORUTA®** ekologiczne paliwo węglowe przeznaczone do nowoczesnych uniwersalnych kotłów automatycznych na paliwa o podwyższonej spiekalności.

Paliwo produkowane w KWK „Jankowice”.
Produkt o uziarnieniu 8-31,5 mm i spiekalności $R_i < 50$.

- **PIEKLORZ®** ekogroszek to uniwersalne paliwo przeznaczone do kotłów z automatycznymi palnikami retortowymi i rusztowymi produkowane w kopalniach:

- KWK „Bobrek-Centrum” węgiel o uziarnieniu 8-25 mm i spiekalności $R_i < 20$
- ZG „Piekary” węgiel o uziarnieniu 5-25 mm i spiekalności $R_i < 10$



Paliwa kwalifikowane dostępne są w sieci Autoryzowanych Sprzedawców Kompanii Węglowej S.A.

Pełna lista dystrybutorów, kontakty, ceny oraz informacje na temat paliw na stronie:

kontakt techniczny: marketing@kwsa.pl

www.kwsa.pl