

NASZE SPOIWA

- posiadają certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa „B”, wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące takie jak: OBAC i GIG. Posiadają atesty higieniczne.
- produkowane są zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością i Środowiskiem: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz Systemem Zarządzania BHP - PN-N-18001:2015
- produkowane są na bazie wysokogatunkowych cementów, odporne na działanie środowiska wodnego
- w warunkach dołowych aplikowane są przy pomocy urządzeń transportu pneumatycznego lub hydraulicznego (hydromechanicznego, grawitacyjnego), których dobór jest prowadzony każdorazowo dla lokalnych warunków kopalnianych
- spoiwa nie zawierają substancji powodujących nadmierne zużycie statora pompy podającej, może być podawane dowolnymi pompami typu MONO, Puma itp.



TRANSPORT

Transport realizujemy własnym specjalistycznym taborem samochodowym i kolejowym. Współpracujemy również z doświadczonymi przewoźnikami świadczącymi dla nas usługi na najwyższym poziomie. Korzystając z naszych usług klienci nie ponoszą żadnego ryzyka w zakresie transportu, a zamówiony materiał jest dostarczany na czas w wyznaczone miejsce. Szczególnie ważne dla nas jest zachowanie bezpieczeństwa zarówno w naszych zakładach produkcyjnych podczas załadunku, jak i w czasie przewozu oraz rozładunku na miejscu przeznaczenia.

Spoiva workowane w opakowaniach jednostkowych po 25 kg układane są na paletach o masie do 1400 kg. Powinny być przechowywane w dobrze wentylowanych pomieszczeniach magazynowych, w oryginalnych opakowaniach.

Spoiva luzem dostarczane są transportem zamkniętym w hermetycznych cysternach samochodowych po 25t lub wagonach zbiornikowych przeznaczonych do przewozu materiałów sypkich. Powinny być przechowywane w suchych silosach i zabezpieczone przed wilgocią.

GWARANCJA

Producent gwarantuje, że spoiwa pakowane i przechowywane w warunkach określonych zachowują swoje właściwości od dnia dostawy:

- przez 6 miesięcy dla spoiw workowanych
- przez 3 miesiące dla spoiw luzem.

Przeznaczone do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych metanowych i niemetanowych, ze stopniem zagrożenia niebezpieczeństwem wybuchu metanu „a”, „b” i „c” oraz klasy „A” i „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Produkcja i sprzedaż

PGE Ekoserwis S.A., Zakład Produkcyjny w Rybniku
tel. +48 32 4294 783, 502 398 682

Doradca techniczny

tel. +48 509 679 844, 887 070 861