




OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT **uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa** **Nr OBAC/0243/CB/18**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: DSI Underground Chemicals sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa i adres producenta: DSI Underground Chemicals sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa wyrobu: Ładunki klejowe 

Typ (odmiany): FASLOC

Parametry techniczne: Zgodnie z: Instrukcją nr UC/IN/1/05/2018 bezpiecznego stosowania, przechowywania i transportu ładunków klejowych FASLOC. DSI Underground Chemicals sp. z o.o. Data opracowania: 21.05.2018r. Edycja 1.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/48**. Kleje stosowane w górnictwie, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze“ (z jednolitym tekstem Dz. U. z 2017r. poz. 2126) oraz wymaganiami zawartymi w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, a w szczególności w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017 poz. 1118).

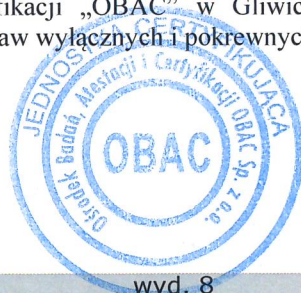
Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0243/RM/18

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 1/LL/172/2018/A z dnia 03.08.2018r.
- Numer 2/LL/172/2018 z dnia 03.08.2018r.
- Numer 3/LL/172/2018/A z dnia 03.08.2018r.
- Numer 4/LL/172/2018 z dnia 03.08.2018r.
- Numer 116/18/SM2 z dnia 11.07.2018r.
- Ocena toksyczności i szkodliwości ładunków klejowych FASLOC w oparciu o złożone dokumenty i wyniki badań laboratoryjnych. Śląski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej, Zabrze – wrzesień 2018 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 11.10.2018 do 10.10.2021 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



Kierownik
Jednostki Certyfikującej


mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 11 października 2018r.



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nr OBAC/0243/CB/18

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja nr UC/IN/1/05/2018 bezpiecznego stosowania, przechowywania i transportu ładunków klejowych FASLOC. DSI Underground Chemicals sp. z o.o. Data opracowania: 21.05.2018r. Edycja 1.
- 1.2. Karta charakterystyki. Ładunek klejowy FASLOC. Data aktualizacji: 11.05.2018r. DSI Underground Chemicals sp. z o.o.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Ładunki klejowe FASLOC przeznaczone są do stosowania w metanowych i nie metanowych podziemnych zakładach górniczych, w pomieszczeniach o stopniu „a”, „b” i „c” zagrożenia wybuchem gazu i stopniu A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji nr UC/IN/1/05/2018 bezpiecznego stosowania, przechowywania i transportu ładunków klejowych FASLOC. DSI Underground Chemicals sp. z o.o. Data opracowania: 21.05.2018r. Edycja 1.
- 2.3. W czasie użytkowania ładunków klejowych FASLOC użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Karcie charakterystyki przywołanej w punkcie 1.2. niniejszego certyfikatu.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowych ładunków klejowych FASLOC zmieniających ich parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

