




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/0007/CB/17**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno-Górnictwowych „P.R.I.G.” S.J.
ul. Przemysłowa 1J
59-300 Lubin

Nazwa i adres producenta: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno-Górnictwowych „P.R.I.G.” S.J.
ul. Przemysłowa 1J
59-300 Lubin

Nazwa wyrobu: Ładunki klejowe 

Typ (odmiany): W i S

Parametry techniczne: Zgodnie z: Instrukcja bezpiecznego stosowania, przechowywaniu i transportu ładunków klejowych wolnowiązających W i ładunków klejowych wolnowiązających S w zakładach górniczych. Instrukcja ogólna / 20170817.

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” (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1131) 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/0007/RM/17

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 1/LL/009/2017/A z dnia 22.03.2017 r.
- Numer 2/LL/009/2017 z dnia 27.03.2017 r.
- Numer BL-2/17-02 z dnia 30.01.2017 r.
- Numer 170/17/SM2 z dnia 02.11.2017 r.
- Ocena toksyczności i szkodliwości kotwowych ładunków klejowych (poliestrowych) szybkowiązających S i wolnowiązających W oparciu o złożone dokumenty i wyniki badań laboratoryjnych. Śląski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej, Zabrze – listopad 2017 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 12.12.2017 do 11.12.2020 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



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/0007/CB/17

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania, przechowywaniu i transportu ładunków klejowych wolnowiązujących W i ładunków klejowych wolnowiązujących S w zakładach górniczych. Instrukcja ogólna / 20170817.
- 1.2. Karta charakterystyki. Ładunek klejowy W (wolnowiązujący) i S(szybkowiązujący). Data aktualizacji: 27.09.2017r. Wersja: 6.0 Opracowanie: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno-Górnictwa „P.R.I.G.” S.J.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Ładunki klejowe W i S przeznaczone są do stosowania w metanowych i nie metanowych podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny, w pomieszczeniach o stopniu „a”, „b” i „c” zagrożenia wybuchem gazu i stopniu A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego oraz kopalniach rud metali nieżelaznych.
- 2.2. Należy przestrzegać warunków podanych w: Instrukcja bezpiecznego stosowania, przechowywaniu i transportu ładunków klejowych wolnowiązujących W i ładunków klejowych wolnowiązujących S w zakładach górniczych. Instrukcja ogólna / 20170817.
- 2.3. W czasie użytkowania ładunków klejowych W i S użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Karcie charakterystyki przywołanej w punkcie 1.1 niniejszego certyfikatu.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowych ładunków klejowych W i S 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.

