



OBAC

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

CERTYFIKAT
uprawnający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa
Nr OBAC/0200/CB/22
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0231/CB/19)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: PGE Ekoserwis S.A.
Pl. Staszica 30
50-222 Wrocław

Nazwa i adres producenta: PGE Ekoserwis S.A.
Pl. Staszica 30
50-222 Wrocław

Nazwa wyrobu: Mineralne spoiwo górnicze

Typ (odmiany): SOLITEX-G

Parametry techniczne: Zgodnie z Instrukcją Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-G. (znak IS10/SG/2022). PGE Ekoserwis S.A.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/50**. Mineralne spoiwa górnicze, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (z jednolitym tekstem Dz.U z 2021r. poz. 1420) 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 ze zmianą Dz. U. 2019 poz. 1880).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0200/RM/22

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer B/79/06/22 z dnia 21.06.2022 r.
- Numer B/80/06/22 z dnia 21.06.2022 r.
- Numer 487.1/S.C.-1/22 z dnia 13.06.2022 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 19.07.2022 do 18.07.2025 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, 15 lipca 2022 r.



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/0200/CB/22

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0231/CB/19)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-G. (znak IS10/SG/2022). PGE Ekoserwis S.A.
- 1.2. Karta Charakterystyki. Mineralne spoiwo górniczne SOLITEX-G. Edycja: 1 Wersja: 1.0/PL. PGE Ekoserwis S.A. Data aktualizacji 31.08.2021r. PGE Ekoserwis S.A.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Mineralne spoiwo górniczne SOLITEX-G przeznaczone jest 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.
- 2.2. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-G. (znak IS10/SG/2022). PGE Ekoserwis Sp. z o.o.
- 2.3. W czasie użytkowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-G 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 mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-G zmieniających jego parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

