



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/0049/CB/22

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0079/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-K

Parametry techniczne: Zgodnie z: Instrukcją Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-K (znak IS4/SK/2032). PGE Ekoserwis S.A.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/50**. Mineralne spoiwa górniczne, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górniczne” (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/0049/RM/22

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer B/70/12/21 z dnia 27.12.2021 r.
- Numer B/71/12/21 z dnia 27.12.2021 r.
- Numer 51.1/SC-1/22 z dnia 20.01.2022 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 06.03.2022 do 05.03.2025 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, 11 lutego 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/0049/CB/22

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0079/CB/19)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-K. (znak IS4/SK/2022). PGE Ekoserwis S.A.
- 1.2. Karta Charakterystyki Mineralne spoiwo górniczne SOLITEX-K. Edycja: 1 Wersja: 1.0/PL. Data aktualizacji: 31.08.2021r. PGE Ekoserwis S.A.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Mineralne spoiwo górniczne SOLITEX-K 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 zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-K. (znak IS4/SK/2022). PGE Ekoserwis S.A.
- 2.3. W czasie użytkowania mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-K 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-K 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.

