



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/0132/CB/23
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0086/CB/20)

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): UTEX-5

Parametry techniczne: Zgodnie z: Instrukcja Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego UTEX-5 (znak IS6/U5/2023). Aktualizacja: 05.06.2023 r. 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 2023r. poz. 633) 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/0132/RM/23

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 27/06/23/B z dnia 30.06.2023 r.
- Numer 33/06/23/B z dnia 30.06.2023 r.
- Numer OL053/2023/001 z dnia 19.06.2023 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 18.07.2023 do 17.07.2026 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, 14 lipca 2023 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/0132/CB/23

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0086/CB/20)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego UTEX-5 (znak IS6/U5/2023). Aktualizacja: 05.06.2023r. PGE Ekoserwis S.A.
- 1.2. Karta Charakterystyki Mineralne Spoiwo Górniczne UTEX-5. Wersja 2.0/PL. Aktualizacja: 21.04.2023r. PGE Ekoserwis S.A.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Mineralne spoiwo górniczne UTEX-5 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 UTEX-5 (znak IS6/U5/2023) sporządzonej przez producenta.
- 2.3. W czasie użytkowania mineralnego spoiwa górniczego UTEX-5 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 przedmiotowego mineralnego spoiwa górniczego UTEX-5 zmieniających jego 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.

