



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/0448/CB/22

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 UTEX-40 

Typ (odmiany): TM i TP

Parametry techniczne: Zgodnie z: Instrukcją Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego UTEX-40 ODMIANA TM i TP, (znak IS4/U40/2022), 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 2022r. poz. 1504) 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/0448/RM/22

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer B/78/09/20 z dnia 30.09.2020 r.
- Numer B/79/09/20 z dnia 30.09.2020 r.
- Numer B/80/09/20 z dnia 30.09.2020 r.
- Numer B/81/09/20 z dnia 30.09.2020 r.
- Numer B/39/10/22 z dnia 26.10.2022 r.
- Numer B/40/10/22 z dnia 26.10.2022 r.
- Numer 864.1/SC-1/20 z dnia 16.10.2020.r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 15.12.2022 do 14.12.2025 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 grudnia 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/0448/CB/22

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja Bezpiecznego Stosowania mineralnego spoiwa górniczego UTEX-40 Odmiana TM i TP. (znak IS4/U40/2022). PGE Ekoserwis S.A. Rybnik, 17.10.2022 r.
- 1.2. Karta Charakterystyki. Mineralne spoiwo górniczne UTEX-40 w odmianie TM i TP. Edycja: 8 Wersja: 1.0/PL. PGE Ekoserwis S.A. Aktualizacja: 21.11.2022 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Mineralne spoiwo górniczne UTEX-40 odmiana TM i TP 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-40 odmiana TM i TP (znak IS4/U40/2022). PGE Ekoserwis S.A.
- 2.3. W czasie użytkowania mineralnego spoiwa górniczego UTEX-40 odmiana TM i TP 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 UTEX-40 odmiana TM i TP 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.

31

