



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/0050/CB/22

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0444/CB/18)

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:	Mieszanka wypełniająca GEOSZYB
Typ (odmiany):	klasa 1.0, 4.5, 7.5
Parametry techniczne:	Zgodnie z: Instrukcją Bezpiecznego Stosowania zestawianej mieszanki wypełniającej GEOSZYB klasy 1.0, 4.5, 7.5 (znak IS4/GS/2022). PGE Ekoserwis S.A. Rybnik, 01.02.2022r.



Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/50**. Mineralne spoiwa górnice, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnictwo” (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/0050/RM/22

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer B/144/11/21 z dnia 30.11.2021 r.
- Numer B/67/12/21 z dnia 27.12.2021 r.
- Numer B/145/11/21 z dnia 30.11.2021 r.
- Numer B/68/12/21 z dnia 27.12.2021 r.
- Numer B/146/11/21 z dnia 30.11.2021 r.
- Numer B/69/12/21 z dnia 27.12.2021 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 11.02.2022 do 10.02.2025 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 wytwórcy i pokrewnych.



**z up. Kierownika
Jednostki Certyfikującej**

mgr inż. Zbigniew Tarnawski

Gliwice, 10 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/0050/CB/22

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0444/CB/18)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja Bezpiecznego Stosowania zestawianej mieszanki wypełniającej GEOSZYB klasy 1.0, 4.5 i 7.5 (znak IS4/GS/2022). PGE Ekoserwis S.A. Rybnik, 01.02.2022 r.
- 1.2. Karta Charakterystyki Mieszanka GEOSZYB. Edycja: 1 Wersja: 1.0/PL PGE Ekoserwis S.A. Aktualizacja: 31.08.2021r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Mieszanka wypełniająca GEOSZYB klasa 1.0, 4.5 i 7.5 przeznaczona jest do stosowania w metanowych i nie metanowych podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny, w pomieszczeniach o stopniu „a”, „b” i „c” zagrożenia wybuchem gazi i stopniu A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji Bezpiecznego Stosowania zestawianej mieszanki wypełniającej GEOSZYB klasy 1.0, 4.5 i 7.5 (znak IS4/GS/2022) PGE Ekoserwis S.A. sporządzonej przez producenta.
- 2.3. W czasie użytkowania zestawianej mieszanki wypełniającej GEOSZYB klasy 1.0, 4.5 i 7.5 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 mieszanki wypełniającej GEOSZYB klasy 1.0, 4.5 i 7.5 zmieniających jej 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.

