




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/0486/CB/22**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Nowy Łąd Sp. z o.o.
Niwnice
59-600 Lwówek Śląski

Nazwa i adres producenta: Nowy Łąd Sp. z o.o.
Niwnice
59-600 Lwówek Śląski

Nazwa wyrobu: Górnicze spoiwo anhydrytowe 

Typ (odmiany): GSA PLUS

Parametry techniczne: Zgodnie z: Instrukcją bezpiecznego stosowania górniczego spoiwa anhydrytowego GSA PLUS. Nr 1/X/2022 Opracowanie: Nowy Łąd Sp. z o.o.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/50 Spoiwa mineralne dla górnictwa**, 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/0486/RM/22

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 1/LL/246/2022/A z dnia 26.09.2022r.
- Numer 2/LL/246/2022/A z dnia 04.10.2022r.
- Numer LL/246/2022/A z dnia 26.09.2022r.
- Numer 740.1/SC-5/21. z dnia 31.08.2021r
- Numer BCR/2/280/2021 z dnia 26.08.2021r
- Ocena toksyczności i szkodliwości. Spoiwo GSA PLUS. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach. Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Zabrze, listopad 2022r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 10.11.2022 do 09.11.2025 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, 10 listopada 2022 r.



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/0486/CB/22

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania górnictwa anhydrytowego GSA PLUS. Nr 1/X/2022. Opracowanie: Nowy Łąd Sp. z o.o.
- 1.2. Karta Charakterystyki. Wydanie 5. Górnictwo anhydrytowe GSA PLUS. Data aktualizacji: 04.05.2022r. Opracowanie: Nowy Łąd Sp. z o.o.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Górnictwo anhydrytowe GSA PLUS 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 górnictwa anhydrytowego GSA PLUS. Nr 1/X/2022. Opracowanie Nowy Łąd Sp. z o.o.
- 2.3. W czasie użytkowania spoiva górnictwa GSA PLUS użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Karcie Charakterystyki przywołanej w punkcie 1.2. niniejszego certyfikatu.
- 2.4. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC opracowując niniejszy certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.
- 2.5. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowego spoiva górnictwa GSA PLUS zmieniającego jego parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

