

# CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa  
Nr OBAC/0372/CB/21

**Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:** Nowy Łąd S.A.  
Niwnice  
59-600 Lwówek Śląski

**Nazwa i adres producenta:** Nowy Łąd S.A.  
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 3/05/2012, Aktualizacja: 02.03.2021r. Opracowanie: Nowy Łąd S.A.

**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 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/0372/RM/21.**

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:**

- Numer LL/031/2021/A z dnia 29.01.2021 r.
- Numer LL/059/2021/A z dnia 02.03.2021 r.
- Numer 740.1/SC-5/21 z dnia 31.08.2021 r
- Numer BCR/2/280/2021 z dnia 26.08.2021 r
- Ocena toksyczności i szkodliwości. Spoiwo anhydrytowe GSA PLUS. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach. Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Zabrze, wrzesień 2021 r.

**Zgodnie z dokumentacją:** wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 29.09.2021 do 28.09.2024 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.

Gliwice, 29 września 2021 r.

## CERTYFIKAT

### uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa Nr OBAC/0372/CB/21

#### 1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania górniczego spoiwa anhydrytowego GSA PLUS. Nr 3/05/2012. Aktualizacja: 02.03.2021r. Opracowanie: Nowy Łąd S.A.
- 1.2. Karta Charakterystyki. Wydanie 4. Górniczne spoiwo anhydrytowe GSA PLUS NR Spoiwo anhydrytowe GSA PLUS. Data aktualizacji: 01.07.2019r. Opracowanie: Nowy Łąd S.A.

#### 2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Górniczne spoiwo 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 górniczego spoiwa anhydrytowego GSA PLUS. Nr 3/05/2012. Aktualizacja: 02.03.2021r. sporządzonej przez producenta.
- 2.3. W czasie użytkowania spoiwa górniczego 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 spoiwa górniczego 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.

