



# OBAC

**Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.**  
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

## CERTYFIKAT

**uprawnający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

**Nr OBAC/0145/CB/21**

**(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0130/CB/18)**

**Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:**

DSI Schaum Chemie sp. z o.o.  
ul. Podleska 76  
43-190 Mikołów

**Nazwa i adres  
producenta:**

DSI Schaum Chemie sp. z o.o.  
ul. Podleska 76  
43-190 Mikołów

**Nazwa wyrobu:**

Dwuskładnikowy klej mocznikowy

**Typ (odmiany):**

FIXORAPID®

**Parametry techniczne:**

Zgodnie z Instrukcją bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID®. Nr dok. DSI-SCh-404/21. Mikołów, kwiecień 2021r.

**Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:**

Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/48**. Kleje stosowane w górnictwie, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnictwo” (z jednolitym tekstem Dz.U. z 2020r. poz. 1064) 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/0145/RM/21**

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:**

– Numer LL/083/2021/A z dnia 01.04.2021 r.

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

Certyfikat jest ważny w okresie od 11.05.2021 do 10.05.2024 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej. Ósrodek 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, 16 kwietnia 2021 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/0145/CB/21**

**(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0130/CB/18)**

### 1. Dokumentacja:

- 1.1 Instrukcja bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju mocznikowego Fixorapid®. Nr dok. DSI-SCh-404/21. Mikołów, kwiecień 2021r.
- 1.2 Karta Charakterystyki Fixorapid® żywica. Wersja nr: 3.2-PL. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów. Aktualizacja: 06.04.2021r.
- 1.3 Karta Charakterystyki Fixorapid® utwardzacz. Wersja nr: 2.3-PL. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów. Aktualizacja: 06.04.2021r.

### 2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Dwuskładnikowy klej mocznikowy FIXORAPID® przeznaczony jest do stosowania w metanowych i nie metanowych podziemnych zakładach górniczych, 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 dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID®. Nr dok. DSI-SCh-404/21. Mikołów, kwiecień 2021r. sporządzonej przez producenta.
- 2.3. W czasie użytkowania dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID®, użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Kartach Charakterystyk przywołanych w punktach 1.2 i 1.3. niniejszego certyfikatu.
- 2.4. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC opracowując niniejszy raport nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.
- 2.5. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowego dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID® 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.

