



OBAC



Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

CERTYFIKAT


uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nr OBAC/147/CB/12

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/148/CB/09)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Schaum-Chemie Mikołów Spółka z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa i adres producenta: Schaum-Chemie Mikołów Spółka z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa wyrobu: Dwuskładnikowy klej mocznikowy 

Typ (odmiany): FIXORAPID[®]

Parametry techniczne: Wg danych zawartych w dokumentacji przywołanej na 2 stronie certyfikatu

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PR-OBAC/48**. Kleje stosowane w górnictwie.
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139 poz. 1169) ze zmianami ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 czerwca 2006 r. (Dz. U. Nr 124, poz. 863) oraz z 25 czerwca 2010r. (Dz. U. Nr 126, poz. 855).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/147/RM/12

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Główny Instytut Górnictwa. Sprawozdanie z badań nr 79/12/SM2. Badania „Dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID[®]”, Katowice, 12.04.2012r.
- Instytut Techniki Górniczej KOMAG. Sprawozdanie z badań nr 58/BT/2012. Badania rezystancji powierzchniowej i skrośnej dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID[®]. Gliwice, kwiecień 2012r.
- Śląski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Ocena Toksyczności i Szkodliwości „Dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID[®]”. Zabrze, kwiecień 2012r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2

Certyfikat jest ważny w okresie od 19.05.2012 do 18.05.2015 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej. Prawa i obowiązki obu stron wynikające z niniejszego Certyfikatu określa odrębna umowa nr OBAC/147/U/12. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



**Prezes Zarządu Ośrodka Badań,
Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**

mgr inż. Zbigniew Tarnawski



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nr OBAC/147/CB/12

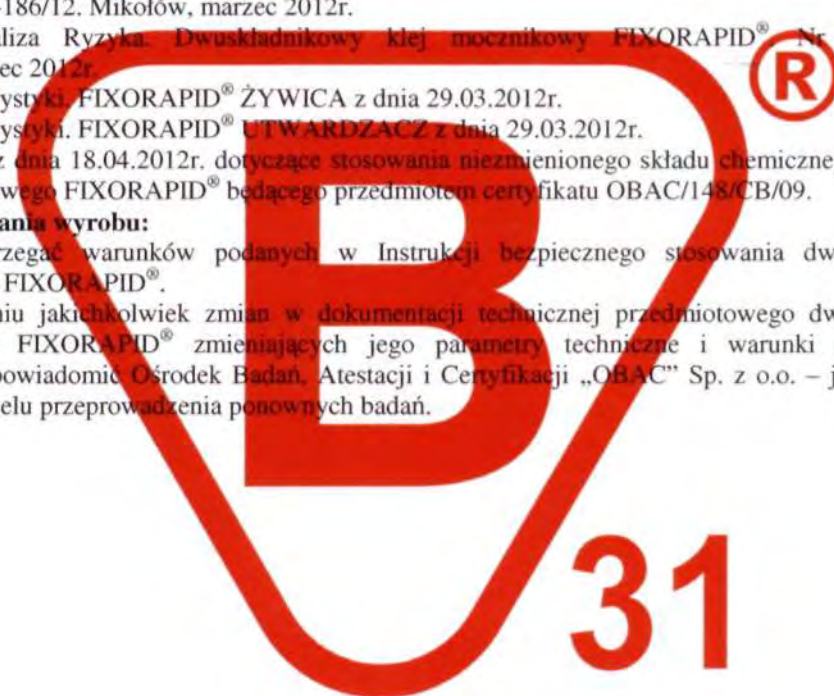
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/148/CB/09)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID®. Nr dok. SChM-185/12. Mikołów, marzec 2012r.
- 1.2. Warunki techniczne wykonania i odbioru. Dwuskładnikowy klej mocznikowy FIXORAPID®. Nr dok. SChM-186/12. Mikołów, marzec 2012r.
- 1.3. Ocena i Analiza Ryzyka. Dwuskładnikowy klej mocznikowy FIXORAPID®. Nr dok. SChM-187/12. Mikołów, marzec 2012r.
- 1.4. Karta charakterystyki. FIXORAPID® ŻYWICA z dnia 29.03.2012r.
- 1.5. Karta charakterystyki. FIXORAPID® UTWARDZACZ z dnia 29.03.2012r.
- 1.6. Oświadczenie z dnia 18.04.2012r. dotyczące stosowania niezmiennego składu chemicznego dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID® będącego przedmiotem certyfikatu OBAC/148/CB/09.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju mocznikowego FIXORAPID®.
- 2.2. 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.



Prezes Zarządu Ośrodka Badań,
Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.

mgr inż. Zbigniew Tarnawski