



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/0172/CB/13**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: „SCHAUM-CHEMIE MIKOŁÓW” Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa i adres producenta: „SCHAUM-CHEMIE MIKOŁÓW” Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa wyrobu: Mieszanina mineralno-cementowa

Typ (odmiany): IZOLITEX®C

Parametry techniczne: Zgodnie z dokumentacją producenta

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/50**. Mineralne sporwa górnicze.
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. 2011 Nr 163 poz. 981).
- 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/0172/RM/13

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 17.05.2013 do 16.05.2016 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/0172/U/13. Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



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

mgr inż. Zbigniew Skiba



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/0172/CB/13

1. Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- 1.1. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych Laboratorium Analiz Chemicznych. Sprawozdanie z badań Nr 1306/ZL/13. Łędziny, 03.04.2013 r.
- 1.2. Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG. Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej. Sprawozdanie z badań nr BCR/2/93/2013. Katowice, 18.03.2013 r.
- 1.3. Główny Instytut Górnictwa Zakład Terenów Poprzemysłowych i Gospodarki Odpadami. Dokumentacja pracy badawczo-usługowej. Nr komputerowy pracy 572 17303-351. Katowice, kwiecień 2013 r.
- 1.4. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. Laboratorium LABOREX. Sprawozdanie z badań nr LL/1/092/2013. Gliwice, 22.04.2013 r.
- 1.5. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. Laboratorium LABOREX. Sprawozdanie z badań nr LL/2/092/2013. Gliwice, 22.04.2013 r.
- 1.6. Główny Instytut Górnictwa Kopalnia Doświadczalna „Barbara”. Dokumentacja pracy badawczo-usługowej. Nr komputerowy pracy 597 2703 6-200 Mikołów, lipiec 2006 r.
- 1.7. Śląski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Ocena toksyczności i szkodliwości Tworzywa mineralno-cementowego w odmianach IZOLITEX[®]C oraz POROCEM[®]C w oparciu o złożone dokumenty i wyniki badań laboratoryjnych. Zabrze – kwiecień 2013 r.

2. Dokumentacja:

- 2.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania. Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX[®]C. Nr dokumentacji: SChM-201/13. Mikołów, marzec 2013 r.
- 2.2. Warunki techniczne wykonania, kontroli i odbioru. Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX[®]C. Nr dokumentacji: SChM-202/13. Mikołów, marzec 2013 r.
- 2.3. Ocena i analiza ryzyka. Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX[®]C. Nr dok. SChM-203/13. Mikołów, marzec 2013 r.
- 2.4. Karta Charakterystyki IZOLITEX[®]C Schaum-Chemie Mikołów Spółka z o.o. Data aktualizacji: 11.03.2013 r.

3. Warunki stosowania wyrobu:

- 3.1. Należy przestrzegać warunków podanych w „Instrukcja bezpiecznego stosowania. Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX[®]C. Nr dokumentacji: SChM-201/13. Mikołów, marzec 2013 r.” sporządzonej przez producenta.
- 3.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowej mieszanki mineralno-cementowej IZOLITEX[®]C 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.



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


mgr inż. Zbigniew Skiba