



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/0173/CB/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0156/CB/16)

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:

DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa i adres
producenta:

DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa wyrobu:

Mieszanina mineralno-cementowa

Typ (odmiany):

IZOLITEX®C

Parametry techniczne:

Zgodnie z Instrukcją bezpiecznego stosowania Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX®C. Nr dokumentacji: DSI-SCh-351/19. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, kwiecień 2019 r.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB/OBAC-50**. Mineralne spoiwa górnicze, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (z jednolitym tekstem Dz. U. z 2017r. poz. 2126) 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).

Poufny raport z oceny wyrobu: **OBAC/0173/RM/19**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/126/2019/A z dnia 30.04.2019 r.
- Numer BCR/2/114/2019 z dnia 04.04.2019 r.
- Numer 04954/ZL/19 z dnia 11.04.2019 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 17.05.2019 do 16.05.2022 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



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/0173/CB/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0156/CB/16)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX®C. Nr dokumentacji: DSI-SCh 351/19. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, kwiecień 2019 r.
- 1.2. Karta Charakterystyki. Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX®C. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów Spółka z o.o. Data aktualizacji: 26.04.2019 r. Wersja: 2.1-PL.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX®C przeznaczona jest do stosowania w metanowych i nie metanowych podziemnych zakładach górniczych, pomieszczeniach o stopniu „a”, „b” i „c” zagrożenia wybuchem gazu i stopniu A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. W czasie użytkowania mieszaniny mineralno-cementowej IZOLITEX®C użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Karcie Charakterystyki przywołanej w punkcie 1.2.
- 2.3. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji bezpiecznego stosowania. Nr dokumentacji DSI-SCh-351/19. Mieszanina mineralno-cementowa IZOLITEX®C. Mikołów, kwiecień 2019r. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
- 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 mieszaniny 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.

31

