



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/0224/CB/14

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/065/CB/11)

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: Tworzywo mineralno-cementowe Presolit®

Typ (odmiany): Presolit® 10/30 i Presolit® 20/45

Parametry techniczne: Zgodnie z dokumentacją producenta

Spełnienie podstawowych wymagań bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/50**, Mineralne spoiwa górnice.
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnice” (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/0224/RM/14

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 07.06.2014 do 06.06.2017 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/0224/U/14. 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.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nr OBAC/0224/CB/14

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/065/CB/11)

1. Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- 1.1. Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. Laboratorium. Raport z badań nr 4372/LB/2011. Katowice, 27.05.2011 r.
- 1.2. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych. Sprawozdanie z badań nr 0082/ZL/14. Łędziny, 08.01.2014 r.
- 1.3. Główny Instytut Górnictwa. Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących. Laboratorium Radiometrii. Sprawozdanie z badań nr BR-3/2/64/2011. Katowice, 29.03.2011 r.
- 1.4. Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG. Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej. Sprawozdanie z badań nr BCR/2/7/2014. Katowice, 07.01.2014 r.
- 1.5. Główny Instytut Górnictwa. Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań nr 23/11 – 1/SM1. Katowice, 08.03.2011 r.
- 1.6. Główny Instytut Górnictwa. Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań nr 23/11 – 4/SM1. Katowice, 08.03.2011 r.
- 1.7. Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Laboratorium LABOREx. Sprawozdanie z badań nr LL/323/2013. Gliwice, 20.01.2014 r.
- 1.8. Śląski Uniwersytet Medyczny. Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Ocena toksyczności i szkodliwości Tworzywa mineralno-cementowego do wykładki mechanicznej PRESOLIT® w odmianach: Presolit 10/30 oraz Presolit 20/45 w oparciu o złożone dokumenty i wyniki badań laboratoryjnych. Zabrze – styczeń 2014 r.

2. Dokumentacja:

- 2.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania Nr dokumentacji: DSI-Sch – 217/14. Tworzywo mineralno-cementowe PRESOLIT® w odmianach: PRESOLIT® 10/30 PRESOLIT® 20/45. DSI Schaum Chemie. Mikołów, kwiecień 2014 r.
- 2.2. Warunki techniczne wykonania, kontroli i odbioru. Nr dokumentacji: DSI-Sch – 218//14. Tworzywo mineralno-cementowe PRESOLIT® w odmianach: PRESOLIT® 10/30 PRESOLIT® 20/45. DSI Schaum Chemie. Mikołów, kwiecień 2014 r.
- 2.3. Ocena i analiza ryzyka Nr dok. DSI-Sch – 219/14. Tworzywo mineralno-cementowe PRESOLIT® w odmianach: PRESOLIT® 10/30 PRESOLIT® 20/45. DSI Schaum Chemie. Mikołów, kwiecień 2014 r.
- 2.4. Atest Higieniczny Nr 81/322/84/2014. Tworzywo mineralno-cementowe do wykładki mechanicznej Presolit w odmianach: Presolit 10/30 Presolit 20/45. Gdański Uniwersytet Medyczny. Wydział Nauk o Zdrowiu. Zakład Toksykologii Środowiska. Gdynia, 07.04.2014 r.
- 2.5. Karta Charakterystyki. Tworzywo mineralno-cementowe PRESOLIT® w odmianach: PRESOLIT® 10/30 PRESOLIT® 20/45. DSI Schaum Chemie. Mikołów.

3. Warunki stosowania wyrobu:

- 3.1. Należy przestrzegać warunków podanych w „Instrukcji bezpiecznego stosowania Nr dokumentacji: DSI-Sch – 217/14. Tworzywo mineralno-cementowe PRESOLIT® w odmianach: PRESOLIT® 10/30 PRESOLIT® 20/45. DSI Schaum Chemie. Mikołów, kwiecień 2014 r.” sporządzonej przez producenta.
- 3.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowego tworzywa mineralno-cementowego Presolit w odmianie Presolit 20/45 i w odmianie Presolit 10/30 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.



**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Piotr Tarnawski