



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/0240/CB/14**

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: Dwuskładnikowa piana mocznikowo-formaldehydowa 

Typ (odmiany): ISOSCHAUM[®]

Parametry techniczne: Zgodnie z dokumentacją producenta

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/51**, Piany stosowane w górnictwie.
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. 2011 Nr 163 poz. 981, z późn. zm.).
- 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 2010 r. (Dz. U. Nr 126, poz. 835).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0240/RM/14

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 03.08.2014 do 02.08.2017 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/0240/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

Gliwice, 31 lipca 2014 r.



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/0240/CB/14

1. Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- 1.1. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. Laboratorium Laborex. Sprawozdanie z badań nr 3/LL/146/2014. Gliwice, 09.06.2014 r.
- 1.2. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. Laboratorium Laborex. Sprawozdanie z badań nr 2/LL/146/2014. Gliwice, 09.06.2014 r.
- 1.3. Główny Instytut Górnictwa. Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań nr 140/14/SM2. Katowice, 13.06.2014 r.
- 1.4. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. Laboratorium Laborex.  Sprawozdanie z badań nr 1/LL/146/2014. Gliwice, 06.06.2014 r.
- 1.5. Główny Instytut Górnictwa. Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań nr 141/14/SM2. Katowice, 13.06.2014 r.
- 1.6. Śląski Uniwersytet Medyczny Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Ocena Toksyczności i Szkodliwości Dwuskładnikowej piany mocznikowo-formaldehydowej w odmianach ISOSCHAUM[®], IZOPIANA[®] P, IZOPIANA P superlekk[®], IZOPIANA[®] P antypirogeniczna w oparciu o złożone dokumenty i wyniki badań laboratoryjnych. Zabrze, lipiec 2014 r.

2. Dokumentacja:

- 2.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania dwuskładnikowej piany mocznikowo-formaldehydowej ISOSCHAUM[®]. Nr dok.: DSI-Sch – 220/14. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, czerwiec 2014 r.
- 2.2. Warunki techniczne wykonania, kontroli i odbioru Dwuskładnikowa piana mocznikowo-formaldehydowa ISOSCHAUM[®]. Nr dok. DSI-Sch – 221/14. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, czerwiec 2014 r.
- 2.3. Ocena i analiza ryzyka Dwuskładnikowa piana mocznikowo-formaldehydowa ISOSCHAUM[®]. Nr dok. DSI-Sch – 222/14. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, czerwiec 2014 r.
- 2.4. Atest Higieniczny HK/B/0512/01/2014. Dwuskładnikowa piana mocznikowo-formaldehydowa ISOSCHAUM. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego Państwowy Zakład Higieny. Warszawa 18 czerwca 2014 r.
- 2.5. Karta charakterystyki ISOSCHAUM[®] - reaktwór żywicy BK-u DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów.
- 2.6. Karta charakterystyki ISOSCHAUM[®] - reaktwór spieniający B DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów.

3. Warunki stosowania wyrobu:

- 3.1. Należy przestrzegać warunków podanych w „Instrukcji bezpiecznego stosowania dwuskładnikowej piany mocznikowo-formaldehydowej ISOSCHAUM[®] Nr dok.: DSI-Sch – 220/14. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, czerwiec 2014 r.” opracowanej przez producenta.
- 3.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowej dwuskładnikowej piany mocznikowo-formaldehydowej ISOSCHAUM[®] zmieniającej 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.



Kierownik
Jednostki Certyfikującej


mgr Piotr Tarnawski