



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/0030/CB/21

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0043/CB/18)

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:

DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
ul. Podleska 76
43-190 Mikołów

Nazwa i adres
producenta:

DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
ul. Podleska 76
43-190 Mikołów

Nazwa wyrobu:

Dwuskładnikowa piana mocznikowo – formaldehydowa

Typ (odmiany):

IZOPIANA P antypirogeniczna®

Parametry techniczne:

Zgodnie z Instrukcją bezpiecznego stosowania dwuskładnikowej piany mocznikowo – formaldehydowej IZOPIANA P antypirogeniczna® Nr dok.: DSI-SCh - 401/21, DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, styczeń 2021.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu PB-OBAC/51, Piany dla górnictwa, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (z jednolitym tekstem Dz.U z 2020r. poz. 1064) 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 ze zmianą Dz. U. 2019 poz. 1880).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0030/RM/21

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/016/2021 z dnia 27.01.2021 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 15.02.2021 do 14.02.2024 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.



z up. Kierownika
Jednostki Certyfikującej

mgr inż. Zbigniew Tarnawski

Gliwice, 15 lutego 2021 r.



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/0030/CB/21

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0043/CB/18)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania dwuskładnikowej piany mocznikowo – formaldehydowej IZOPIANA P antypirogeniczna® Nr dok.: DSI-SCh – 401/21. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, styczeń 2021.
- 1.2. Karta charakterystyki IZOPIANA P antypirogeniczna® - roztwór żywicy Wersja 2.2. DSI Schaum Chemie spółka z o.o. Aktualizacja: Mikołów, 18.01.2021r.
- 1.3. Karta charakterystyki IZOPIANA P antypirogeniczna® - roztwór spieniający Wersja 1.2. DSI Schaum Chemie spółka z o.o. Aktualizacja: Mikołów, 18.01.2021r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Dwuskładnikowa piana mocznikowo – formaldehydowa IZOPIANA P antypirogeniczna® przeznaczona jest do stosowania w metanowych i nie metanowych podziemnych zakładach górniczych w pomieszczeniach o stopniu „a”, „b” i „c” zagrożenia wybuchem gazu i stopniu A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. Należy przestrzegać warunków podanych w „Instrukcji bezpiecznego stosowania dwuskładnikowej piany mocznikowo – formaldehydowej IZOPIANA P antypirogeniczna® Nr dok.: DSI-SCh – 401/21. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, styczeń 2021.” opracowanej przez producenta.
- 2.3. W czasie użytkowania piany mocznikowo – formaldehydowej IZOPIANA P antypirogeniczna® użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Kartach Charakterystyk przywołanych w punktach 1.2 i 1.3 niniejszego certyfikatu.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowej dwuskładnikowej piany mocznikowo – formaldehydowej IZOPIANA P antypirogeniczna® 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

