



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/0076/CB/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0624/CB/15)

**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:

Wieloskładnikowy roztwór antypirogenny

Typ (odmiany):

OXYPAR®

Parametry techniczne:

Zgodnie z:
Instrukcja bezpiecznego stosowania. Wieloskładnikowy roztwór antypirogenny
OXYPAR®. Nr dok. DSI-SCh-344/19. Mikołów, styczeń 2019r. Opracowanie:
DSI Schaum Chemie sp. z o.o.

Spełnienie podstawowych wymagań bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB/OBAC-53**. Materiały chemiczne dla górnictwa, 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/0076/RM/19

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 57210797-113 z dnia 12.01.2017 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 18.03.2019 do 17.03.2022 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

Gliwice, 18 marca 2019 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/0076/CB/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0624/CB/15)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania. Wieloskładnikowy roztwór antypirogeny OXYPAR®. Nr dok. DSI-SCh-344/19. Mikołów, styczeń 2019r. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
- 1.2. Karta charakterystyki. Wieloskładnikowy roztwór antypirogeny OXYPAR®. Wersja nr: 2.1.-PL. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów. Aktualizacja: 26.01.2019r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Wieloskładnikowy roztwór antypirogeny OXYPAR przeznaczony 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. W czasie użytkowania wieloskładnikowego roztworu antypirogennego OXYPAR® użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Karcie Charakterystyki przywołanej w punkcie 1.2. niniejszego certyfikatu.
- 2.3. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji bezpiecznego stosowania. Wieloskładnikowy roztwór antypirogeny OXYPAR®. Nr dok. DSI-SCh-344/19. Mikołów, styczeń 2019r. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej roztworu antypirogennego OXYPAR® 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.

