



# 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/0152/CB/19**

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0157/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:** Preparat antypirogenny

**Typ (odmiany):** ANTYPIROFIX®

**Parametry techniczne:** Zgodnie z: Instrukcją bezpiecznego stosowania, Nr dokumentacji DSI-SCh-347/19.  
Preparat antypirogenny ANTYPIROFIX®.  
Mikołów, marzec 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, uwzględniając 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/0152/RM/19**

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:**

- Numer 35/19/SM2 z dnia 12.03.2019 r.

**Zgodnie z dokumentacją:** wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 24.04.2019 do 23.04.2022 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, 23 kwietnia 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/0152/CB/19**

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0157/CB/16)

### 1. Dokumentacja:

- 1.1 Instrukcja bezpiecznego stosowania. Nr dokumentacji DSI-SCh-347/19. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX®. Mikołów, marzec 2019r. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
- 1.2 Karta Charakterystyki. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX®. Wersja: 3.1.-PL. Aktualizacja: 22.03.2019r.

### 2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX® 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 preparatu antypirogenego ANTYPIROFIX® 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. Nr dokumentacji DSI-SCh-347/19. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX®. Mikołów, marzec 2019r. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej preparatu antypirogenego ANTYPIROFIX® 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.

