



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/0068/CB/13

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa i adres producenta: Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Nazwa wyrobu: Preparat antyptirogeny

Typ (odmiany): ANTYPIROFIX®

Parametry techniczne: Zgodnie z dokumentacją producenta

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/53**. Materiały chemiczne dla górnictwa.
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (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 2010 r. (Dz. U. Nr 126, poz. 855).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0068/RM/13

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych. Opinia w sprawie oddziaływania na środowisko naturalne preparatu antyptirogenego ANTYPIROFIX® przeznaczonego do stosowania w górnictwie węglowym. Łędziny, marzec 2013 r.
- Główny Instytut Górnictwa Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań Nr 32/13/SM2. Katowice, 25.02.2013 r.
- Główny Instytut Górnictwa. Zakład Aerologii Górniczej. Dokumentacja pracy badawczo-usługowej. Nr komputerowy 57 13183-113. Katowice, 08.02.2013 r.
- Śląski Uniwersytet Medyczny Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Ocena toksyczności i szkodliwości „Preparatu antyptirogenego typu Antyptirofix®” w oparciu o złożone dokumenty i wyniki badań laboratoryjnych. Zabrze – marzec 2013 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 24.04.2013 do 23.04.2016 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/0068/U/13. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



**Wiceprezes Zarządu Ośrodka
Badań, Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**

mgr inż. Zbigniew Skiba

Gliwice, 24 kwiecień 2013 r.



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

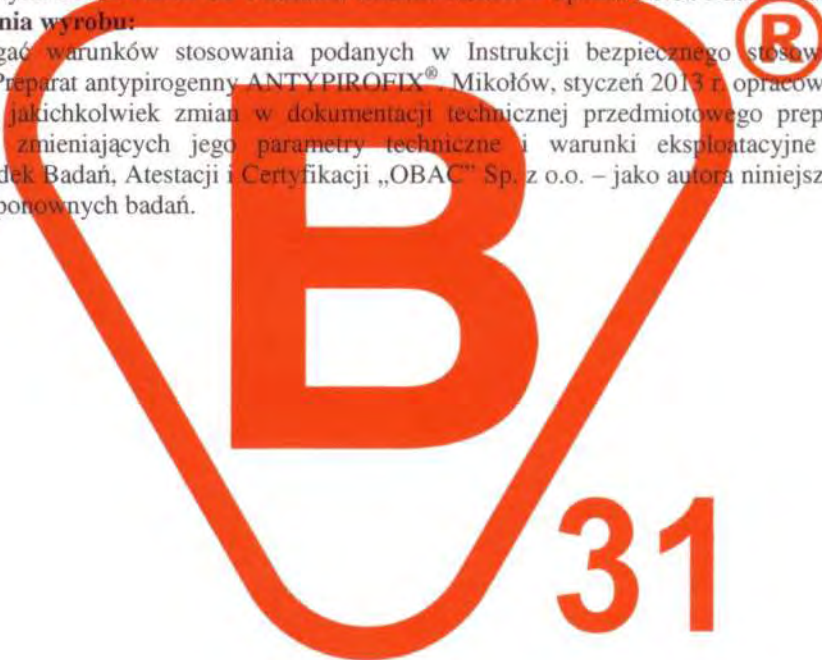
Nr OBAC/0068/CB/13

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania Nr dokumentacji SChM – 198/13. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX®. Mikołów, styczeń 2013 r.
- 1.2. Warunki techniczne wykonania, kontroli i odbioru. Nr dokumentacji SChM – 199/13. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX®. Mikołów, styczeń 2013 r.
- 1.3. Ocena i analiza ryzyka Nr dok. SChM – 200/13. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX®. Mikołów, styczeń 2013 r.
- 1.4. Karta Charakterystyki. ANTYPIROFIX®. Schaum-Chemie Mikołów Spółka z o.o.. Data aktualizacji: 06.02.2013 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Należy przestrzegać warunków stosowania podanych w Instrukcji bezpiecznego stosowania Nr dokumentacji SChM – 198/13. Preparat antypirogeny ANTYPIROFIX®. Mikołów, styczeń 2013 r. opracowanej przez producenta.
- 2.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowego preparatu antypirogeny 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.



**Wiceprezes Zarządu Ośrodka
Badań, Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**


mgr inż. Zbigniew Skiba