



# 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/0015/CB/14**

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/049/CB/11)

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

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

**Nazwa wyrobu:** Piana fenolowa

**Typ (odmiany):** POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny

**Parametry techniczne:** Zgodnie z dokumentacją producenta

**Spełnienie podstawowych wymagań bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:**

- Procedura Oceny Wyrobu **PE-OBAC/51** Piany stosowane w górnictwie.
- 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/0015/RM/14**

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

Certyfikat jest ważny w okresie od 21.03.2014 do 20.03.2017 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/0015/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, 17 marzec 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/0015/CB/14**

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/049/CB/11)

### 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 LL/018/2014/A. Gliwice 10.02.2014 r.
- 1.2. Główny Instytut Górnictwa. Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań Nr 21-1/11/SM2. Katowice, 16.02.2011 r.
- 1.3. Główny Instytut Górnictwa. Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań NR 21-2/11/SM2. Katowice, 16.02.2011 r.
- 1.4. Główny Instytut Górnictwa. Zakład Aerologii Górniczej. Dokumentacja pracy badawczo – usługowej Nr 582 0328 1 – 113. Katowice, grudzień 2010 r.
- 1.5. Śląski Uniwersytet Medyczny Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Ocena Toksyczności i Szkodliwości Piany fenolowej POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny w oparciu o złożone dokumenty i wyniki badań laboratoryjnych. Zabrze, marzec 2011 r.

### 2. Dokumentacja:

- 2.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania piany fenolowej POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny Nr dok.: SChM – 211/14. Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o., Mikołów, styczeń 2014 r.
- 2.2. Warunki techniczne wykonania i odbioru Piana fenolowa POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny Nr dok. SChM – 212/14. Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o., Mikołów, styczeń 2014 r.
- 2.3. Ocena i analiza ryzyka Piana fenolowa POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny Nr dok. SChM – 213/14. Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o., Mikołów, styczeń 2014 r.
- 2.4. Atest Higieniczny HK/B/0456/01/2011 Piana fenolowa Poroflex antypirogeniczny. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Warszawa 31 marca 2011 r.
- 2.5. Karta charakterystyki POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny – KATALIZATOR. Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o., Mikołów.
- 2.6. Karta charakterystyki POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny – ZYWICA. Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o., Mikołów.

### 3. Warunki stosowania wyrobu:

- 3.1. Należy przestrzegać warunków podanych w „Instrukcji bezpiecznego stosowania piany fenolowej POROFLEX<sup>®</sup> antypirogeniczny Nr dok.: SChM – 211/14. Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o., Mikołów, styczeń 2014 r.” opracowanej przez producenta.
- 3.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowej piany fenolowej Poroflex antypirogeniczny 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**