



# 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/167/CB/12** (Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/248/CB/09)

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

**Nazwa i adres producenta:** SCHAUM-CHEMIE Wilhelm Bauer GmbH & CO. KG  
45141 Essen 1  
Hilgerstraße 20, Niemcy

**Nazwa wyrobu:** Dwuskładnikowy klej organiczno-mineralny

**Typ (odmiany):** VERPENSIN<sup>®</sup>

**Parametry techniczne:** Jak w dokumentacji producenta



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

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/48** Kleje 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 2010r. (Dz. U. Nr 126, poz. 855).

### **Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/167/RM/12**

### **Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:**

- Główny Instytut Górnictwa. Sprawozdanie z badań nr 102/12/SM2. Badania „Dwuskładnikowego kleju organiczno-mineralnego VERPENSIN<sup>®</sup>”. Katowice, 09.05.2012r.
- Instytut Techniki Górniczej KOMAG. Sprawozdanie z badań nr 108/BT/2012. Badania elektryzacji dwuskładnikowego kleju organiczno-mineralnego VERPENSIN<sup>®</sup>. Gliwice, maj 2012r.
- Śląski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej. Ocena Toksyczności i Szkodliwości „Dwuskładnikowego kleju organiczno-mineralnego VERPENSIN<sup>®</sup>”. Zabrze, maj 2012r.

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

Certyfikat jest ważny w okresie od 10.07.2012 do 09.07.2015 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/167/U/12. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



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

**mgr inż. Zbigniew Tarnawski**

Gliwice, 2 lipiec 2012 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/167/CB/12

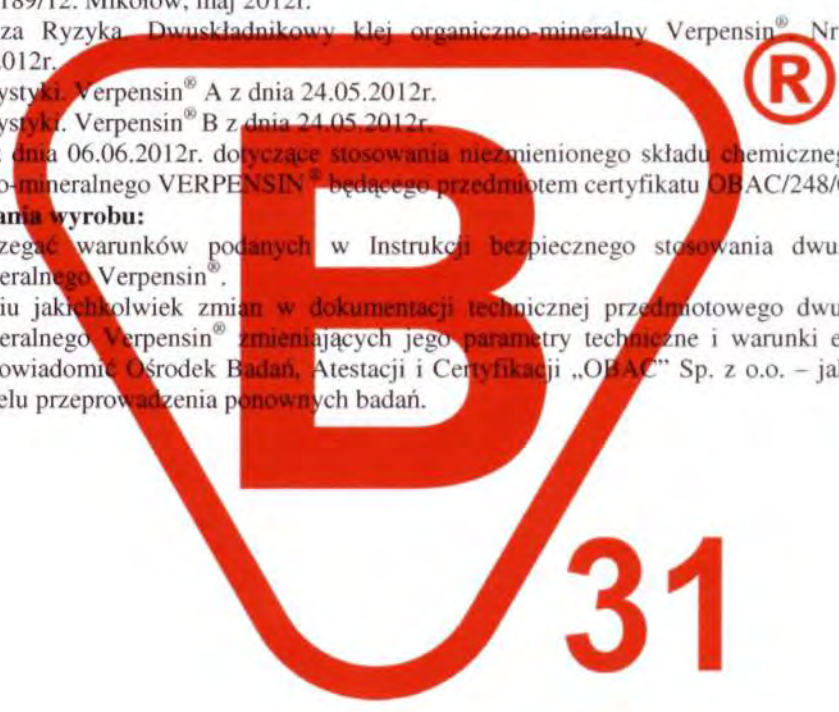
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/248/CB/09)

#### 1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju organiczno-mineralnego Verpensin<sup>®</sup>. Nr dok. SChM-188/12. Mikołów, maj 2012r.
- 1.2. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru. Dwuskładnikowy klej organiczno-mineralny Verpensin<sup>®</sup>. Nr dok. SChM-189/12. Mikołów, maj 2012r.
- 1.3. Ocena i Analiza Ryzyka. Dwuskładnikowy klej organiczno-mineralny Verpensin<sup>®</sup>. Nr dok. SChM-190/12. Mikołów, maj 2012r.
- 1.4. Karta charakterystyki Verpensin<sup>®</sup> A z dnia 24.05.2012r.
- 1.5. Karta charakterystyki Verpensin<sup>®</sup> B z dnia 24.05.2012r.
- 1.6. Oświadczenie z dnia 06.06.2012r. dotyczące stosowania niezmienionego składu chemicznego dwuskładnikowego kleju organiczno-mineralnego VERPENSIN<sup>®</sup> będącego przedmiotem certyfikatu OBAC/248/CB/09.

#### 2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju organiczno-mineralnego Verpensin<sup>®</sup>.
- 2.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowego dwuskładnikowego kleju organiczno-mineralnego Verpensin<sup>®</sup> 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.



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

**mgr inż. Zbigniew Tarnawski**