



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/502/CB/12**

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

Nazwa i adres producenta: STELIOPLAST Roland Stengel Kunststoffverarbeitung GmbH
Industriestrasse 8
D-54518 BINSFELD, Niemcy

Nazwa wyrobu: Pojemnik z polietylenu PE-HD z uchwytem i nakręcaną pokrywką SK68

Typ (odmiany): 6025N o pojemności nominalnej 25 dm³

Parametry techniczne: Jak w dokumentacji producenta

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/47**. Tworzywa sztuczne dla górnictwa podziemnego.
- 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/502/RM/12

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Instytut Techniki Górniczej KOMAG. Laboratorium Badań Stosowanych Sprawozdanie nr 222/BT/2012. Gliwice, październik 2012 r.
- Główny Instytut Górnictwa. Zakład Inżynierii Materiałowej. Sprawozdanie z badań nr 275/12/SM2. Katowice, dnia 19.11.2012 r
- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań COBRO. Laboratorium Badań Opakowań Transportowych. Sprawozdanie Nr 103/DOT/2012. Warszawa, lipiec 2012 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2

Certyfikat jest ważny w okresie od 21.11.2012 do 20.11.2015 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/502/U/12. 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 Piotr Tarnawski

Gliwice, 21 listopad 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

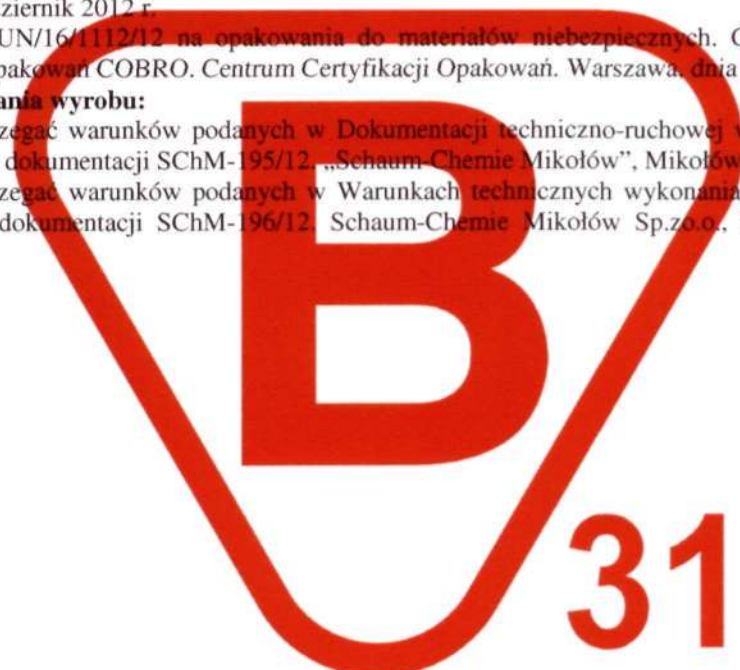
Nr OBAC/502/CB/12

1. Dokumentacja:

- 1.1. Dokumentacja techniczno-ruchowa wraz z instrukcją bezpiecznego stosowania. Pojemnik 6025 N. Nr dokumentacji SChM-195/12. „Schaum-Chemie Mikołów”, Mikołów, październik 2012 r.
- 1.2. Warunki techniczne wykonania, odbioru i kontroli. „Pojemnik 6025 N”. Nr dokumentacji SChM-196/12. „Schaum-Chemie Mikołów”, Mikołów, październik 2012 r.
- 1.3. Ocena i analiza ryzyka. Pojemnik 6025 N. Numer dokumentacji SChM-197/12. „Schaum-Chemie Mikołów”, Mikołów, październik 2012 r.
- 1.4. Certyfikat nr UN/16/1112/12 na opakowania do materiałów niebezpiecznych. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań COBRO. Centrum Certyfikacji Opakowań. Warszawa, dnia 9.07.2012 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Należy przestrzegać warunków podanych w Dokumentacji techniczno-ruchowej wraz z instrukcją bezpiecznego stosowania. Nr dokumentacji SChM-195/12. „Schaum-Chemie Mikołów”, Mikołów, październik 2012 r.
- 2.2. Należy przestrzegać warunków podanych w Warunkach technicznych wykonania, odbioru i kontroli „Pojemnik 6025 N”. Nr dokumentacji SChM-196/12. „Schaum-Chemie Mikołów Sp. z o.o., Mikołów, październik 2012 r.



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

mgr Piotr Tarnawski