



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/0354/CB/18

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0499/CB/15)

**Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:**

DSI Schaum Chemie Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

**Nazwa i adres
producenta:**

STELIOPLAST Roland Stengel Kunststoffverarbeitung GmbH
Lena-Christ-Str. 2
82031 Grünwald, Germany

Nazwa wyrobu:

Pojemnik z polietylenu PE-HD z uchwytem i nakręcaną pokrywką

Typ (odmiany):

6025 N o pojemności 25dm³ z pokrywką KS85
6020 N o pojemności 20dm³ z pokrywką SK68

Parametry techniczne:

Zgodnie z Dokumentacją techniczno-ruchową wraz z instrukcją bezpiecznego stosowania „Pojemnik typu: 6025N oraz 6020N” nr dokumentacji: DSI-SCh-336/18.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/47**. Tworzywa sztuczne dla górnictwa podziemnego, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jednolity Dz.U. 2017 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/0354/RM/18

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Nr LL/264/2018/A z dnia 17.10.2018r.
- Nr 238/DOT/2018 i Certyfikat Nr UN/16/1931/18
- Nr 232/DOT/2018 i Certyfikat Nr UN/16/1932/18

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 21.11.2018 do 20.11.2021 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, 20 listopada 2018 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/0354/CB/18

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0499/CB/15)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Dokumentacja techniczno-ruchowa wraz z instrukcją bezpiecznego stosowania. Pojemnik typu: 6025 N oraz 6020 N. Nr dokumentacji: DSI-SCh-336/18. Opracowana przez DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. Mikołów wrzesień 2018r.
- 1.2. Ocena i analiza ryzyka „Pojemnik 6025 N oraz 6020 N”. Nr dok. DSI-SCh-338/18. Opracowana przez DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. Mikołów wrzesień 2018r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Pojemniki z polietylenu PE-HD z uchwytem i nakręcaną pokrywką typu: 6020N o pojemności 20dm³ z pokrywką SK68 i 6025N o pojemności 25dm³ z pokrywką KS85 można stosować w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. Pojemniki z polietylenu PE-HD powinny być stosowane zgodnie z Dokumentacją techniczno-ruchową wraz z instrukcją bezpiecznego stosowania „Pojemnik typu: 6025N oraz 6020N” Dokumentacja nr DSI-SCh-336/18 jest opracowana przez DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. Mikołów wrzesień 2018r.
- 2.3. W okresie ważności niniejszego certyfikatu przedmiotowe pojemniki powinny posiadać aktualny certyfikat na opakowania do materiałów niebezpiecznych.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji wyrobu 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.



31

