



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/0513/CB/19
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0542/CB/16)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
ul. Podleska 76
43-190 Mikołów

Nazwa i adres producenta: DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
ul. Podleska 76
43-190 Mikołów

Nazwa wyrobu: Preparat na bazie chlorku wapnia

Typ (odmiany): Mulver®

Parametry techniczne: Zgodnie z: Instrukcją bezpiecznego stosowania
Instrukcja bezpiecznego stosowania Mulver® - Preparat na bazie chlorku wapnia.
Nr dokumentacji: DSI-SCh-360/19. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o
Mikołów, październik 2019r.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu PB-OBAC/53. Materiały chemiczne dla górnictwa, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (z jednolitym tekstem Dz. U. z 2017r. 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/0513/RM/19

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 58433879-113, listopad 2019r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 13.12.2019 do 12.12.2022 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.



**Z up. Kierownika
Jednostki Certyfikującej**

mgr inż. Zbigniew Tarnawski

Gliwice 12 grudnia 2019r.



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/0513/CB/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0542/CB/16)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania Mulver® - Preparat na bazie chlorku wapnia. Nr dokumentacji: DSI-SCh-360/19. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o Mikołów, październik 2019r.
- 1.2. Karta Charakterystyki. Mulver® - Preparat na bazie chlorku wapnia. Opracowanie: DSI Schaum Chemie sp. z o.o Mikołów, Data aktualizacji: 15.10.2018r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Preparat na bazie chlorku wapnia Mulver® przeznaczony jest do stosowania w metanowych i nie metanowych podziemnych zakładach górniczych w pomieszczeniach o stopniu „a”, „b” i „c” zagrożenia wybuchem gazu i stopniu A i B zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. W czasie użytkowania preparatu na bazie chlorku wapnia Mulver® użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Karcie Charakterystyki przywołanej w punkcie 1.2 niniejszego certyfikatu.
- 2.3. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji bezpiecznego stosowania Nr dokumentacji: DSI-SCh-360/19. Mulver® Preparat na bazie chlorku wapnia. Mikołów, październik 2019r. DSI Schaum Chemie sp. z o.o.
- 2.4. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC opracowując niniejszy raport nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.
- 2.5. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowego preparatu na bazie chlorku wapnia Mulver® 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

