



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/0425/CB/20

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0464/CB/17)

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:	Ładunki klejowe poliuretanowe
Typ (odmiany):	Erkaduroł® w odmianie K i odmianie S
Parametry techniczne:	Zgodnie z Instrukcją Bezpiecznego Stosowania ładunków klejowych poliuretanowych ERKADUROL® do wzmacniania skał i węgla. Nr dok.: DSI-SCh-392/20. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, listopad 2020 r.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/48**. Kleje stosowane w górnictwie, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (z jednolitym tekstem Dz.U z 2020r. poz. 1064) 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 ze zmianą Dz. U. 2019 poz. 1880).

Poufny raport z oceny wyrobu: **OBAC/0425/RM/20**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 1/LL/291/2020 z dnia 19.11.2020 r.
- Numer 2/LL/291/2020/A z dnia 18.11.2020 r.
- Numer 3/LL/291/2020/A z dnia 19.11.2020 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 07.12.2020 do 06.12.2023 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



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/0425/CB/20

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0464/CB/17)

1. Dokumentacja:

- 1.1 Instrukcja Bezpiecznego Stosowania ładunków klejowych poliuretanowych ERKADUROL® do wzmocniania skal i węgla Nr dok.: DSI-SCh-392/20. DSI Schaum Chemie sp. z o.o., Mikołów, listopad 2020 r.
- 1.2 Karta Charakterystyki ERKADUROL® Ładunek klejowy poliuretanowy w odmianie K. Wersja nr: 2.4-PL. DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. Aktualizacja: 16.11.2020r.
- 1.3 Karta Charakterystyki ERKADUROL® Ładunek klejowy poliuretanowy w odmianie S. Wersja nr: 1.2-PL. DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. Aktualizacja: 16.11.2020r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Ładunki klejowe poliuretanowe ERKADUROL® w odmianie K i odmianie S przeznaczone są 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. Należy przestrzegać warunków podanych w Instrukcji Bezpiecznego Stosowania ładunków klejowych poliuretanowych ERKADUROL® do wzmocniania skal i węgla Nr dok.: DSI-SCh-392/20. DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. Mikołów, listopad 2020 r., sporządzonej przez producenta.
- 2.3. W czasie użytkowania ładunków klejowych poliuretanowych ERKADUROL® w odmianie K i S użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Kartach Charakterystyk przywołanych w punktach 1.2 i 1.3 niniejszego Certyfikatu.
- 2.4. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC opracowując niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.
- 2.5. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowych ładunków klejowych poliuretanowych ERKADUROL® w odmianie K i S zmieniających ich 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.

