



# 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/0372/CB/20**  
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0429/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:  
Typ (odmiany):

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy systemu Erkadur®/Erkadol®  
A, K, M, L, Q

Parametry techniczne:

Zgodnie z Instrukcją bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju poliuretanowego systemu ERKADUR®/ERKADOL® w odmianach: A, K, M, L, Q Nr dok. DSI-SCh-383/20. DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. Mikołów, wrzesień 2020r.

Spełnienie podstawowych wymagań 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/0372/RM/20

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 1/LL/263/2020/A z dnia 14.10.2020 r.
- Numer 2/LL/263/2020/A z dnia 14.10.2020 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 04.11.2020 do 03.11.2023 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

Gliwice 27 października 2020 r.

Druk OBAC/PO-1/F8

wyd. 8

Strona 1 z 2



# OBAC

**Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.**  
**44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21**

## CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

**Nr OBAC/0372/CB/20**

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0429/CB/17)

### 1. Dokumentacja:

- 1.1 Instrukcja bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju poliuretanowego systemu ERKADUR®/ERKADOL® w odmianach: A, K, M, L, Q Nr dok.: DSI-SCh-383/20. DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, wrzesień 2020 r.
- 1.2 Karta Charakterystyki Erkadol® A (żywica kleju poliuretanowego) Wersja nr: 3.1. DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, Aktualizacja: 24.09.2020r.
- 1.3 Karta Charakterystyki Erkadol® K (żywica kleju poliuretanowego) Wersja nr: 3.1 DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, Aktualizacja: 24.09.2020r.
- 1.4 Karta Charakterystyki Erkadol® M (żywica kleju poliuretanowego) Wersja nr: 3.1 DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, Aktualizacja: 24.09.2020r.
- 1.5 Karta Charakterystyki Erkadol® L (żywica kleju poliuretanowego) Wersja nr: 3.1 DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, Aktualizacja: 24.09.2020r.
- 1.6 Karta Charakterystyki Erkadol® Q (żywica kleju poliuretanowego) Wersja nr: 3.1 DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, Aktualizacja: 24.09.2020r.
- 1.7 Karta Charakterystyki Erkadur® (utwardzacz kleju poliuretanowego) Wersja nr: 2.3. DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, Aktualizacja: 24.09.2020r.

### 2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Dwuskładnikowy klej poliuretanowy systemu ERKADUR®/ERKADOL® w odmianach A, K, M, L, Q 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. Należy przestrzegać warunków podanych w „Instrukcji bezpiecznego stosowania dwuskładnikowego kleju poliuretanowego systemu ERKADUR®/ERKADOL® w odmianach: A, K, M, L, Q Nr dok.: DSI-SCh-383/20. DSI Schaum Chemie sp. z o.o.. Mikołów, wrzesień 2020 r.” sporządzonej przez producenta.
- 2.3. W czasie użytkowania dwuskładnikowego kleju poliuretanowego systemu ERKADUR®/ERKADOL® w odmianach A, K, M, L, Q użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Kartach Charakterystyk przywołanych w punktach 1.2 do 1.7. niniejszego Certyfikatu.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowego Dwuskładnikowego kleju poliuretanowego systemu ERKADUR®/ERKADOL® w odmianach A, K, M, L, Q zmieniających jego parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. – jako autora niniejszego Certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

