



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/0258/CB/20

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0344/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: Dwuskładnikowa piana mocznikowo – formaldehydowa

Typ (odmiany): ISOSCHAUM®

Parametry techniczne: Zgodnie z Instrukcją bezpiecznego stosowania dwuskładnikowej piany mocznikowo – formaldehydowej ISOSCHAUM® Nr dok.: DSI-SCH – 378/20. DSI Schaum Chemie sp. z o.o, Mikołów, czerwiec 2020 r.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB/OBAC/51. Piany stosowane w górnictwie**, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnictwo” (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/0258/RM/20

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/176/2020 z dnia 16.07.2020 r.
- Numer 09899/ZL/20 z dnia 08.07.2020 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 03.08.2020 do 02.08.2023 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, 31 lipca 2020 r.