



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/0373/CB/20
(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0463/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:

Mineralne tworzywo izolujące – uszczelniające o cechach antypirogenu

Typ (odmiany):

ANTYPIROGEL® i ANTYPIROGEL®W

Parametry techniczne:

Zgodnie z:

- Instrukcja bezpiecznego stosowania Nr dok. DSI-SCh-386/20. ANTYPIROGEL® Mineralne tworzywo izolujące – uszczelniające o cechach antypirogenu. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, październik 2020r.
- Instrukcja bezpiecznego stosowania Nr dok. DSI-SCh-389/20. ANTYPIROGEL® W Mineralne tworzywo izolujące – uszczelniające o cechach antypirogenu. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, październik 2020r.

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą 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 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).

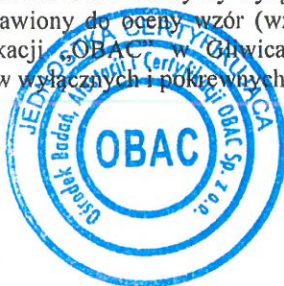
Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0373/RM/20

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 11766/ZL/17 z dnia 14.11.2017 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 22.11.2020 do 21.11.2023 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, 20 listopada 2020 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/0373/CB/20

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0463/CB/17)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego stosowania Nr dok. DSI-Sch-386/20. ANTYPIROGEL® Mineralne tworzywo izolująco – uszczelniające o cechach antypirogeny. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, październik 2020r.
- 1.2. Instrukcja bezpiecznego stosowania Nr dok. DSI-Sch-389/20. ANTYPIROGEL® W. Mineralne tworzywo izolująco – uszczelniające o cechach antypirogeny. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Mikołów, październik 2020r.
- 1.3. Karta Charakterystyki ANTYPIROGEL® - Mineralne tworzywo izolująco – uszczelniające o cechach antypirogeny Wersja 2.2 PL. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Aktualizacja: 19.10.2020r.
- 1.4. Karta Charakterystyki ANTYPIROGEL® W- Mineralne tworzywo izolująco – uszczelniające o cechach antypirogeny Wersja 1.2. PL. DSI Schaum Chemie sp. z o.o. Aktualizacja: 20.10.2020r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Mineralne tworzywo izolująco – uszczelniające o cechach antypirogeny ANTYPIROGEL® i ANTYPIROGEL®W przeznaczone 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 instrukcjach bezpiecznego stosowania nr: DSI-Sch-386/20, DSI-Sch-389/20: mineralnego tworzywa izolująco – uszczelniającego o cechach antypirogeny ANTYPIROGEL® i ANTYPIROGEL®W.
- 2.3. W czasie użytkowania mineralnego tworzywa izolująco – uszczelniającego o cechach antypirogeny ANTYPIROGEL® i ANTYPIROGEL®W użytkownik ma obowiązek ścisłego przestrzegania środków profilaktycznych zamieszczonych w Kartach Charakterystyk przywołanych w punktach 1.3. i 1.4. niniejszego Certyfikatu.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej mineralnego tworzywa izolująco – uszczelniającego o cechach antypirogeny ANTYPIROGEL® i ANTYPIROGEL®W 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.

