



322/772/271/2014

Gdańsk, dn. 23-09-2014

ATEST HIGIENICZNY Nr 257/322/271/2014

1. Wyrób (material)

**Piana fenolowa POROFLEX[®]
w odmianach: POROFLEX[®] NS,
POROFLEX[®] S, POROFLEX[®] WS,
POROFLEX[®] antypirogeniczny**

2. Przeznaczenie

do profesjonalnego stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych i technice tunelowej przy wypełnianiu pustek w górotworze, zrobach, tamach, wokół obudów; konsolidacji zgruzowanego górotworu, spękań, rys; izolacji i uszczelniania tam, zrobów, przejścia przekopów przez pokłady węgla, wykonania stref niepalnych oraz dezaktywacji powierzchni węgla skłonnego do samozapalenia

3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny

DSI Schaum Chemie Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

4. Producent

DSI Schaum Chemie Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobów.
Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.

6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. z dn. 19-09-2014 z dokumentacją.

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska



322/303/410/2015

Gdańsk, 20.11.2015r.

DSI Schaum Chemie Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Dotyczy: Atestu Higienicznego Nr 257/322/271/2014 z dn. 23-09-2014

W odpowiedzi na pismo DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. z dn. 05-11-2015 Zakład Toksykologii Środowiska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego informuje, że powyższy Atest Higieniczny dotyczy również odmiany piany fenolowej pod nazwą POROFLEX® WEX

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wojska



322/409/76/2016

Gdańsk, 15.02.2016r.

DSI Schaum Chemie Sp. z o.o.
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów

Dotyczy: potwierdzenia aktualności Atestów Higienicznych:

Atestu Higienicznego Nr 352/322/376/2015 z dn. 20-10-2015

Dwuskładnikowa piana mocznikowo-formaldehydowa w odmianach: ISOSCHAUM[®],
IZOPIANA P[®], IZOPIANA P superlekka[®], IZOPIANA P antypirogeniczna[®],

Atestu Higienicznego Nr 257/322/271/2014 z dn. 29-09-2014 oraz pisma
322/303/410/2015 z dn. 20-11-2015

Piana fenolowa POROFLEX[®] w odmianach: POROFLEX[®] NS, POROFLEX[®] S,
POROFLEX[®] WS, POROFLEX[®] WEX, POROFLEX[®] antypirogeniczny

W odpowiedzi na pismo DSI Schaum Chemie Sp. z o.o. PSP/237/16 z dn. 11-02-2016 wraz z dokumentacją, dotyczącą zmiany klasyfikacji zharmonizowanej formaldehydu, Zakład Toksykologii Środowiska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego potwierdza aktualność ww. Atestów Higienicznych.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wołska