



POTWIERDZENIE NR 01673/22/R59NZM

PRODUCENT *Sievert Polska Spółka z o. o.*

ADRES *ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin*

WYRÓB *S 102 Zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu / SKS Zaprawa do klejenia, szpachlowania wełny i styropianu*

ZAKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ITB

potwierdza przeprowadzenie badania dla S 102 Zaprawy klejowo-szpachlowej do styropianu / SKS Zaprawy do klejenia, szpachlowania wełny i styropianu w zakresie podatności na wzrost grzybów pleśniowych oraz glonów

Zakres badań	Metoda badania	Wyniki badań wzrostu mikroorganizmów na powierzchni próbek	Kryterium
Podatność na wzrost grzybów pleśniowych	PN-EN 15457 (po wymywaniu w wodzie)	0 (brak wzrostu grzybów)	Wg PN-EN 15457 skuteczna ochrona, jeżeli stopień wzrostu grzybów < 4
Podatność na wzrost glonów	PN-EN 15458 (po wymywaniu w wodzie)	0 (brak wzrostu glonów)	Wg PN-EN 15458 skuteczna ochrona, jeżeli ocena wzrostu glonów 0 lub 1

Na podstawie analizy wyników badań można stwierdzić, że S 102 Zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu / SKS Zaprawa do klejenia, szpachlowania wełny i styropianu nie wykazuje podatności na wzrost grzybów pleśniowych i glonów.

Szczegółowe rezultaty badań zawarte są w Raporcie z badań NR LZM02-01673/22/R59NZM

Odpowiedzialny za badanie

inż. Alicja Abram

Kierownik Zakładu Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB

dr inż. Ewa Sudot

Warszawa, dnia 15.06.2022 r.

*Dokument traci ważność .06.2027 r. lub w przypadku zmiany technologii i/lub materiałów składowych.
Potwierdzenie nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do obrotu.

ZAKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa | ul. Ksawerów 21 | 22-5664-409 | e-mail: materiały@itb.pl

Instytut Techniki Budowlanej : 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl