



POTWIERDZENIE NR 01673/21/R57NzM/01

PRODUCENT *Sievert Polska Spółka z o. o.*
ADRES *ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin*
WYRÓB *SHK tynk silikonowy*

ZAKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ITB/
potwierdza przeprowadzenie badania w zakresie podatności na wzrost glonów
dla tynku *SHK tynk silikonowy*


Zakres badań		Wyniki badań wzrostu glonów na powłoce z tynku	Ocena wg kryteriów ITB (Ustaleń Aprobacyjnych GW V.05/2014 do ZUAT-15/V.04/2013 i Ustaleń Aprobacyjnych GW V.04/2014 do ZUAT-15/V.03/2010)
	Metoda badania		
Podatność na wzrost glonów	PN-EN 15458 (po wymywaniu w wodzie)	0 – brak wzrostu glonów	Tynk niepodatny na wzrost glonów

Szczegółowe rezultaty badań zawarte są w Raporcie z badań NR LZM01-01673/21/R57NzM

Odpowiedzialny za badanie


mgr inż. Anna Wiejak

Kierownik Zakładu Inżynierii Materiałów
Budowlanych ITB


dr inż. Ewa Sudol

Warszawa, dnia 28.10.2021 r.

*Dokument traci ważność 28.10. 2026 r. lub w przypadku zmiany technologii i/lub materiałów składowych.
Potwierdzenie nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do obrotu.