



## POTWIERDZENIE NR 01673/21/R57NzM/03

PRODUCENT *Sievert Polska Spółka z o. o.*  
ADRES *ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin*  
WYRÓB *Q 360 Elewacyjna farba silikonowa*

ZAKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ITB/  
potwierdza przeprowadzenie badania w zakresie podatności na wzrost glonów  
dla farby Q 360 Elewacyjna farba silikonowa

Zakres badań		Wyniki badań wzrostu glonów na powłóce 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	Farba niepodatna na wzrost glonów

Szczegółowe rezultaty badań zawarte są w Raporcie z badań NR LZM03-01673/21/R57NzM

Odpowiedzialny za badanie

mgr inż. Anna Wiejak

Kierownik Zakładu Inżynierii Materiałów  
Budowlanych ITB

dr inż. Ewa Sudot

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.