



**Politechnika Łódzka**  
Katedra Biotechnologii Środowiskowej

## Certyfikat trwałości przeciwgrzybowej materiałów budowlanych dla fasad ocieplonych NR. 02/2025

Certyfikat wyznaczony na podstawie niezależnych badań laboratoryjnych i środowiskowych, prowadzonych zgodnie z metodą pt. „Sposób laboratoryjny oceny czasu trwałości zabezpieczenia przeciwgrzybowego i przeciwglonowego tynków budowlanych”, objętą ochroną patentową P.444942, Politechnika Łódzka, 2023.

<b>Nazwa handlowa wyrobu:</b>	SISI ONE
<b>Czas trwałości przeciwdrobnoustrojowej wyrobu:</b>	6 lat
<b>Właściciel:</b>	SIEVERT POLSKA Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością, Nyska 36, 57-100 Strzelin
<b>Numer certyfikatu:</b>	02/2025
<b>Data nadania:</b>	17.09.2025
<b>Metoda badawcza:</b>	„Sposób laboratoryjny oceny czasu trwałości zabezpieczenia przeciwgrzybowego i przeciwglonowego tynków budowlanych”. Patent: P.444942, Politechnika Łódzka, 2023.
<b>Okres ważności certyfikatu:</b>	5 lat

Łódź dn. 17.09.2025

KIEROWNIK  
Katedry Biotechnologii Środowiskowej  
Politechniki Łódzkiej  
  
prof. dr hab. Beata Gutarowska