



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

SimaxTkaniny S. Lorek Sp. k.

otrzymuje certyfikat OEKO-TEX® STANDARD 100  
i prawo do posługiwania się znakiem

### ZAKRES

- Tkaniny wykonane z przędz 100% poliester, białe, barwione i drukowane barwnikami zawieszinowymi, z lub bez powleczenia transparentnym poliuretanem lub polichlorkiem winylu;
- Tkaniny przeznaczone na tekstylia domowe wykonane z przędz 100% bawełnianych lub poliestrowo-bawełnianych, bielone, barwione barwnikami reaktywnymi i zawieszinowymi, drukowane pigmentami i wykończone;
- Dzianiny poliestrowe (w tym typu velvet fleece, sherpa fleece, teddy fleece, wellsoft velour fleece, coral fleece, polar fleece, micro fleece, minky) wykonane z przędz 100% poliester, poliester/elastan (spandex), białe lub barwione w masie;

certyfikowane wg OEKO-TEX® STANDARD 100

### KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 4



STANDARD  
100

IW 00331  
Łukasiewicz-LIT

Certyfikat IW 00331 jest ważny do 30.09.2025.

### DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : 147-A/2024/ST100
- ✓ Deklaracja zgodności według EN ISO 17050-1 wymagana przez OEKO-TEX®
- ✓ Warunki OEKO-TEX® - Terms of Use (ToU)

mgr inż. Piotr Kantor  
Kierownik Działu Certyfikacji

Informacje o zgodności z innymi wymaganiami (REACH, SVHC, POP, GB18401 itd.) dostępne na stronie [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

Certyfikat udzielony w oparciu o metody badań i wymagania OEKO-TEX® STANDARD 100 obowiązujące w czasie oceny.

Łódź, 2024-09-24

