



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

SimaxTkaniny S. Lorek Sp. k.

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

### ZAKRES

Tkaniny poliestrowe białe, barwione barwnikami zawieszonymi, powlekane transparentnym poliuretanem lub polichlorkiem winylu lub bez powleczenia; tkaniny poliestrowe z nadrukiem cyfrowym powlekane transparentnym poliuretanem; tkaniny bawełniane i poliestrowo-bawełniane przeznaczone na tekstylia domowe bielone, barwione barwnikami reaktywnymi i zawieszonymi, drukowane pigmentami i wykończone; dzianiny poliestrowe białe i czarne laminowane barwionym poliuretanem; barwione dzianiny poliestrowe typu fleece oraz wypalane; certyfikowane wg OEKO-TEX® STANDARD 100

### KLASA PRODUKTÓW

II (wyroby w bezpośrednim kontakcie ze skórą) -  
Załącznik 4



STANDARD  
100

IW 00331  
Łukasiewicz-ŁIT

Certyfikat IW 00331 jest ważny do 30.09.2023.

### DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : 091/2022/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, 2023-01-03

