



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### "OPTEX" SPÓŁKA AKCYJNA

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

#### ZAKRES

- Tkaniny 100%PES, 100%PA, 100% AR, PES/EL, PES/CF, PES/CO, PES/CV, PES/WO, PES/MTF, AR/PA/CF/CV, AR/CF, PA/EL surowe, bielone, barwione (udział CO, WO, CV do 50%, udział EL, CF, MTF do 20%);
- Tkaniny wykonane z bielonych i/lub barwionych przędz 100% PES, PES/CO, PES/WO (udział CO, WO do 50%);
- Tkaniny 100%PES, 100%PA, AR/PA/CF/CV barwione i drukowane (wojskowe wzory maskujące, udział CF, CV do 50%);
- Dzianiny 100%PES, 100% PA, PES/EL surowe, barwione (udział EL do 20%)  
w tym tkaniny i dzianiny z wykończeniem olejoodpornym, wodoodpornym, wodoszczelnym, antystatycznym, bakterio- i grzybobójczym, trudnopalnym-wodoodpornym lub trudnopalnym (środkami zaakceptowanymi przez OEKO-TEX®), laminowane z membranami PES, PTFE, PTFE+PU, PU.

#### KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 4

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.



STANDARD  
100

IW 00165  
Łukasiewicz-ŁIT

Certyfikat IW 00165 jest ważny do 31.12.2023.

#### DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : 093/2022/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

Łódź, 2023-03-01

