



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

PROSKER Sp. z o.o.

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

### ZAKRES

- Tkaniny wykonane z przędz bawełnianych
- Działiny wykonane z przędz bawełnianych lub bawełnianych z dodatkiem przędz poliestrowych lub elastanowych (udział PES do 20%, EL do 10%);

drukowane cyfrowo atramentami na bazie pigmentów

### KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 4



Certyfikat IW 00399 jest ważny do 30.04.2025.

### DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : 084-1/2024/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](https://oeko-tex.com/en/faq).

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

Łódź, 2024-07-30





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

PROSKER Sp. z o.o.

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

### ZAKRES

- Tkaniny wykonane z bawełny organicznej (GMO nie wykryto)
- Działiny wykonane z bawełny organicznej (GMO nie wykryto) lub bawełny organicznej (GMO nie wykryto) z dodatkiem przędz poliestrowych lub elastanowych (udział PES do 20%, EL do 10%);

drukowane cyfrowo atramentami na bazie pigmentów

### KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 4



STANDARD  
100

IW 00401  
Łukasiewicz-LIT

Certyfikat IW 00401 jest ważny do 31.05.2025.

### DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : 084-2/2024/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](https://oeko-tex.com/en/faq).

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

Łódź, 2024-07-30

