

# CERTIFICATE

## Firma

**Toptextil Sp. z o.o.**  
ul. Mickiewicza 29  
34-100 Wadowice, POLAND

uzyskała zgodnie z STANDARD 100 by OEKO-TEX® autoryzację do posługiwania się znakiem STANDARD 100 by OEKO-TEX®, na podstawie raportu z badań NC-9046/191/2021



## dla następujących artykułów:

- Tkaniny meblowe o składzie: PES/PP, 100%PES, 100%PP, CO/PES wykonane z przędz barwionych, w tym wodo- i olejoodporne, wykończone produktami trudno zapalnymi zaakceptowanymi przez OEKO-TEX®, powlekane EVA, akrylem, laminowane (spodnia warstwa wykonana z brązowej dzianiny lub białej tkaniny 100% PES z lub nadruku) lub bez specjalnych apretur, powleczenia i laminacji,
  - Tkaniny meblowe 100% PES, PES/PAN/CO białe lub barwione, również z wykończeniem wodo i olejoodpornym (w tym podklejone białą tkaniną poliestrową),
  - Dżianiny meblowe barwione i wypalane, wykonane z przędz poliestrowych (podklejone dzianiną w kolorze brązowym lub białą tkaniną 100%PES z nadrukiem lub bez nadruku),
  - Dżianiny w kolorze białym oraz wykonane z barwionych przędz poliestrowych z dodatkiem (lub bez) przędz wiskozowych, z lub bez wykończenia aloe vera;
- częściowo certyfikowane według STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Wyniki oceny przeprowadzonej zgodnie z STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Załącznik 4 - **klasa produktów II** - pokazały, że wymienione wyżej produkty spełniają wymagania humanoekologiczne STANDARD 100 by OEKO-TEX® ujęte w Załączniku 4 obowiązujące dla wyrobów w bezpośrednim kontakcie ze skórą.

Certyfikowane artykuły spełniają wymagania zawarte w załączniku XVII REACH (włączając stosowanie barwników azowych, niklu itp.), amerykańskie wymagania odnośnie całkowitej zawartości ołowiu w artykułach dla dzieci (CPSIA, z wyłączeniem akcesoriów wykonanych ze szkła) oraz chińskiej normy GB 18401:2010 (wymagania dot. oznakowania nie były przedmiotem oceny).

Posiadacz certyfikatu złożył deklarację zgodności według ISO 17050-1 i jest zobowiązany używać znaku STANDARD 100 by OEKO-TEX® jedynie w odniesieniu do produktów, które są zgodne z przedstawionymi do oceny próbkami. Zgodność jest weryfikowana podczas audytów.

**Certyfikat IW 00160 jest ważny do 30.11.2022**

Łódź, 15.02.2022

  
mgr Monika Pośpieszyńska  
St. Specjalista ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Piotr Kantor  
Kierownik Zakładu Certyfikacji

