

# CERTIFICATE

## Firma

uzyskała zgodnie z STANDARD 100 by OEKO-TEX® autoryzację do  
posługiwania się znakiem STANDARD 100 by OEKO-TEX®, na podstawie  
raportu z badań **NC-9046/141A/2021**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



IW 00014 IW

Zbadane na substancje szkodliwe  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## dla następujących artykułów:

Przędze barwione i surowe: 100% poliester (DTY, FDY, przędzone klasycznie, OE, w tym przędze o właściwościach trudnopalnych zaakceptowanych przez OEKO-TEX®), 100% poliamid (PA6 i PA6.6 — FDY, DTY, POY), 100% polipropylen, 100% bawełna, 100% wiskoza, 100% akryl, bawełna/akryl, wełna/akryl, poliamid/akryl, przędze metalowe oraz metalizowane, poliamid/elastan, poliester/elastan, poliester/bawełna i przędze surowe: 100% wiskoza (z bambusa), 100% modal, 100% len, 100% wełna, 100% elastan (w tym Roica, Dorlastan, Acepora), pollester/wiskoza, poliester/bawełna; certyfikowane wg STANDARD 100 by OEKO-TEX®

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

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 00014 jest ważny do 30.09.2022**

Łódź, 17.09.2021

mgr Monika Pośpieszyńska  
St. Specjalista ds. Certyfikacji

mgr inż. Piotr Kantor  
Kierownik Zakładu Certyfikacji

