

# CERTIFICATE

## Firma

**PPH LEGS Sp. z o.o.**  
**ul. Zgierska 48/52**  
**95-070 Aleksandrów Łódzki, 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-9046/113/2019**



## dla następujących artykułów:

- Przędze 100% PES, 100%PA surowo białe, bielone, barwione oraz wykończane (w tym również środkami biologicznie aktywnymi i/lub nadającymi właściwości trudno zapalne akceptowanymi przez OEKO-TEX®) przez farbiarnię Legs Sp. z o.o.
  - Przędze 100% PES, 100% PA, PES/PA, PA/EL\*, PES/EL\* białe i barwione w masie pigmentami, teksturowane, rozciągane, szczepiane, w oplocie; wykonane z materiałów posiadających certyfikat STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- \*Uwaga: Włókna elastanowe mogą zawierać więcej niż 0,1% (lecz mniej niż 3%) N,N-Dimetyloacetamidu (DMAc) i w związku z tym muszą być poddane obróbce termicznej (suchej lub mokrej) w dalszych procesach technologicznych. Oznaczenie zawartości DMAc (czy jest poniżej 0,1%) po tych procesach jest obligatoryjne

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 00035 jest ważny do 31.10.2020**

Łódź, 16.10.2019

  
mgr Monika Pośpieszyńska  
St. Specjalista ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Piotr Kantor  
Kierownik Zakładu Certyfikacji

