

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-9046/141A/2021**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



IW 00014 IW

Zbadane na substancje szkodliwe
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), poliester/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

