

CERTIFICATE

Firma

MIRANDA Sp. z o.o.
ul. Jedwabnicza 1
62-700 Turek, 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-9046/36/2020**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



IW 00103 IW

Zbadane na substancje szkodliwe
www.oeko-tex.com/standard100



dla następujących artykułów:

- Tkaniny i dzianiny 100% PES bielone, barwione barwnikami zawieszinowymi, drukowane barwnikami zawieszinowymi lub pigmentami, powlekane żywicami lub bez powleczenia;
- Dżianiny z przędz poliestrowych z dodatkiem przędz elastanowych (udział EL do 15%) bielone;
- Tkaniny 100% PES z udziałem przędz metalizowanej PES lub PA (udział do 19%) bielone lub barwione; z wykończeniem olejoodpornym, wodoodpornym, wodoszczelnym, usztywniającym, antystatycznym oraz wykończeniem pod druk cyfrowy, przeznaczone na wyroby dekoracyjne (rolety, obrusy, zasłony itp.), meblowe i reklamowe (flagi, banery, namioty itp.) oraz na odzież ochronną

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 00103 jest ważny do 31.05.2021

Łódź, 13.05.2020

mgr Monika Pośpieszyńska
St. Specjalista ds. Certyfikacji

mgr inż. Piotr Kantor
Kierownik Zakładu Certyfikacji

