



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

YKK POLAND Sp. Z.o.o.

otrzymuje certyfikat OEKO-TEX® STANDARD 100
i prawo do posługiwania się znakiem

ZAKRES

Zamki błyskawiczne z łańcuszkami wykonane z poliestru (w tym neonowe kolory) barwionego w masie w mieszance z wiskozowo-aramidem (barwionej dope) oraz z surowej białej bawełny; elementy wykonane z poliestru, mosiądzu, mosiądzu poddanego obróbce, aluminium lub poliacetalu oraz inne elementy wykonane z poliestru, nylonu, poliacetalu i Hytrelu®; suwaki wykonane z mosiądzu lub cynkowego odlewu ciśnieniowego, malowane, pokryte powłoką antyniklową lub z zawieszkami z silikonu; ograniczniki górne wykonane z aluminium, odlewu cynkowego, poliestru, poliacetalu i mosiądzu; części końcowe malowane lub pokryte powłoką antyniklową lub wykonane z aluminium, mosiądzu, poliestru lub poliacetalu, a także zapięcie „Cosmolon”, składające się z taśmy rzepowej wykonanej w 100 % z poliamidu, białego i barwionego kwasem; częściowo wykończone produktami trudnopalnymi zaakceptowanymi przez OEKO-TEX®; wyprodukowane z materiałów certyfikowanych według OEKO-TEX® STANDARD 100.

KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 6

Informacje o zgodności z innymi wymaganiami (REACH, SVHC, POP, GB18401 itd.) dostępne na stronie [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

Certyfikat udzielony w oparciu o metody badań i wymagania OEKO-TEX® STANDARD 100 obowiązujące w czasie oceny.



STANDARD
100

D03-0357
Hohenstein HTTI

Certyfikat D03-0357 jest ważny do 30.06.2025.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : D24-2289
- ✓ Deklaracja zgodności według EN ISO 17050-1 wymagana przez OEKO-TEX®
- ✓ Warunki OEKO-TEX® - Terms of Use (ToU)

Ivonne Schramm

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Head of Certification Body OEKO-TEX®

Boennigheim, 2024-06-26

