



24.02.2023

Karta Parametrów Użytkowych

Artykuł: MONTANA			
Wykończenie: biała i barwiona			
Przeznaczenie: przeznaczona dla lekarzy, personelu medycznego oraz pracowników gastronomii			
<i>Parametr</i>		<i>Jednostka</i>	<i>Wielkość uzyskiwana</i>
Skład surowcowy		{%}	65% PES, 35% CO
Masa powierzchniowa		[g/m ²]	185
Szerokość		[cm]	150
Splot			2/1 Z
Kurczliwość po 1 praniu 95°C	osnowa	[%]	-1,6
	wątek	[%]	-1,3
Odporność na pranie 95°C Zmiana barwy Zabrudzenie bieli		stopień	5 5
Prasowanie		stopień	5/5

Dokument wydano firmie: "ALGA-BIS" Łódź



YORK
Grzegorz Sutowski
tel: 48 366 12 33, 48 367 10 01
tel.kom.: 514 06 06 66
26-660 Wielogóra k/Radomia, ul. Warszawska 14E
NIP: 948 149 23 97 Regon: 670146874



Certyfikat

OEKO-TEX STANDARD 100

„YORK” Grzegorz Sułowski
otrzymuje certyfikat OEKO-TEX STANDARD 100 i prawo do
posługiwania się znakiem towarowym.

ZAKRES

Tkaniny ze 100% bawełny, bawełny/poliestru, poliestru/bawełny, poliamidu/bawełny, poliestru/wiskozy, poliestru/lyocellu oraz ich mieszanek ze spandexem, włóknem węglowym i elastomultiestrem, bielone na białą, barwione w kawałku (z barwniki kadziowe, dyspersyjne i reaktywne), drukowane i wykończone w kadzi (w tym wykończenie olejo- i wodoodporne), częściowo wykończone produktami zmniejszającymi palność zaakceptowanymi przez OEKO-TEX i przeciw komarami wykończone produktami biologicznie aktywnymi zaakceptowanymi przez OEKO-TEX; Dżianiny lub tkaniny z mikrofibry wykonane w 100% z poliestru lub poliestru/poliamidu, białe, barwione metodą dyspersyjną w kawałkach, drukowane dyspersyjnie i wykończone (na bazie materiału wstępnie certyfikowanego zgodnie z OEKO-TEX STANDARD 100)

KLASA PRODUKTU

II (wyroby mające bezpośredni kontakt ze skórą) – Załącznik nr 6



STANDARD
100



SH015 130133
TESTEX

Certyfikat SH015 130133 jest ważny do 15.06.2025.

DOKUMENTY POMOCNICZE

Raport z testu: SH015 240693.1

Deklaracja zgodności zgodnie z OEKO-TEX EN ISO 17050-1

I zgodnie z wymaganiami OEKO-TEX Warunki użytkowania (WU)

Matza Bachmanna

Dyrektor Zarządzający

Dijana Ajdinovic

Lider Zespołu Ekologicznego

Dalsze informacje dotyczące zgodności (REACH, SVHC, POP, GB18401 itp.) można znaleźć na stronie [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

Certyfikat opiera się na metodach testowych i wymaganiach OEKO-TEX STANDARD 100, które obowiązywały w momencie oceny.

Zurych, 2024-05-08





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Prym Fashion GmbH

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Press fasteners, eyelets, buckles as well as other garment fasteners and garment accessories made from pigment granulate-dyed plastics POM, PBT, PA6.6 (in colours white, grey, black, dark green, navy), brass; brass plated with white-bronzed, white-bronzed antique, antique steel, antique brass, copper plated, antique copper, black oxydized, black copper, coloured lacquered; partly water repellent finished; produced using components partly pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100.

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 6



This certificate 95.0.1351 is valid until 31.08.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 24.1125250
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Ivonne Schramm

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

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Boennigheim, 2024-10-21





Certyfikat

OEKO-TEX® STANDARD 100

Prym Moda GmbH

uzyskała certyfikat OEKO-TEX STANDARD 100 i prawo do używania
znaku towarowego.

ZAKRES

Napy, przelotki, klamry oraz inne zapięcia i dodatki
odzieżowe wykonane z tworzyw sztucznych barwionych granulatem
pigmentowym POM, PBT, PA6.6 (w kolorach białym,
szarym, czarnym, ciemnozielonym, granatowym), mosiądzu;
mosiądz powlekany białym brązem, biały brąz antyczny, stal
antyczna, mosiądz antyczny, miedziowany, miedź antyczna,
oksydowany na czarno, miedź czarna, lakierowany kolorowo;
częściowo wykończone jako hydrofobowe; wyprodukowane
z komponentów częściowo wstępnie certyfikowanych
zgodnie z OEKO-TEX® STANDARD 100.

KLASA PRODUKTOWA I

(artykuły dziecięce) - Załącznik 6



Niniejszy certyfikat 95.0.1351 jest ważny do 31.08.2025 r.

DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE

- ✓ Raport z testu: 24.1125250
- ✓ Deklaracja zgodności z normą EN ISO 17050-1 zgodnie
z wymaganiami OEKO-TEX
- ✓ Warunki korzystania z serwisu OEKO-TEX (ToU)

Ivonne Schramm

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Kierownik jednostki certyfikującej OEKO-TEX®

Więcej informacji na temat zgodności (REACH, SVHC, POP, GB18401
itp.) można znaleźć na stronie [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

Certyfikat opiera się na metodach badawczych i wymaganiach normy
OEKO-TEX® STANDARD 100, obowiązujących w momencie oceny.

Boennigheim, 21.10.2024





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

ARIADNA S.A. Fabryka Nici

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

ZAKRES

- Nici 100% poliestru bielone oraz barwione (na różne kolory włączając kolor fluorescencyjny żółty), z lub bez wykończeniem wodoodpornym
- Nici poliestru/bawełna (udział CO do 50%) bielone i barwione

KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 4



Certyfikat IW 00012 jest ważny do 30.09.2025.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : 132/2024/ST100
- ✓ Deklaracja zgodności według EN ISO 17050-1 wymagana przez OEKO-TEX®
- ✓ Warunki OEKO-TEX® - Terms of Use (ToU)


mgr inż. Piotr Kantor
Kierownik Działu Certyfikacji

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

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

Łódź, 2024-10-08





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 taśmami z poliestru białego i barwionego barwnikami zawieszinowymi, zawartość z recyklingu 20-100%; z użytkowych butelek PET; elementy z poliestru, mosiądzu, mosiądzu obrabianego, aluminium oraz inne komponenty z poliestru, nylonu, poliacetalu i termoplastycznego elastomeru poliestrowego (Hytrel®); suwaki odlewane pod ciśnieniem z mosiądzu lub cynku, malowane, z powłoką antynikiel lub z zawieszkami z silikonu; ograniczniki górne z aluminium, cynku odlane pod ciśnieniem, z poliestru, poliacetalu i mosiądzu; ograniczniki dolne malowane lub z powłoką antynikiel lub wykonane z aluminium, mosiądzu, poliestru lub poliacetalu; wyprodukowane wyłącznie z materiałów certyfikowanych wg OEKO-TEX® STANDARD 100.

KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 6



STANDARD
100



D23-2342
Hohenstein HTTI

Certyfikat D23-2342 jest ważny do 31.07.2025.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : D24-2290
- ✓ 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®

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.

Boennigheim, 2024-06-14





TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute
Gotthardstrasse 61
8002 Zurich
Switzerland

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Sewing thread made of 100% polyester, bleached, dyed
(in a limited range of 20 disperse dyestuffs) and finished

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 6



STANDARD 100 SH005 149888
TESTEX

This certificate SH005 149888 is valid until
15.03.2025.



SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : SH005 235116.1
- ✓ Declaration of conformity in accordance with
EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)



Matz Bachmann
Managing Director

Faisal Rizal
Ecology Team Leader

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401
etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.

The certificate is based on the test methods and requirements of
the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of
evaluation.

Zurich, 2024-02-01





TESTEX AC, Szwajcarski Instytut Testowania Tekstyliów
Cottthardstrasse 61 8002
Zurich Szwajcaria

Certyfikat

OEKO-TEX® STANDARD 100

uzyskała certyfikat OEKO-TEX STANDARD 100 i prawo do używania
znaku towarowego.

ZAKRES

Nić do szycia wykonana w 100% z poliestru, wybielana, barwiona (w
ograniczonym zakresie 20 barwników dyspersyjnych) i wykończona

KLASA PRODUKTU

I (artykuły dziecięce) - Załącznik 6



Niniejszy certyfikat SH005 149888 jest ważny do 15.03.2025 r.



DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE

- ✓ Raport z testu: SH005 235116.1
- ✓ Deklaracja zgodności z normą EN ISO 17050-1 zgodnie z
wymaganiami OEKO-TEX
- ✓ Warunki korzystania z serwisu OEKO-TEX (TOU)



Matz Bachmann

Dyrektor zarządzający

IV. Jest

Faisala Rizala

Lider Zespołu Ekologicznego

Więcej informacji na temat zgodności (REACH, SVHC, POP, GB18401 itp.)
można znaleźć na stronie oeko-tex.com/en/faq.

Certyfikat opiera się na metodach badawczych i wymaganiach normy OEKO-TEX
STANDARD 100, obowiązujących w momencie oceny.

Zurich, 2024-02-01





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

PPH POLEXIM GmbH Sp. z o.o.

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

ZAKRES

Artykuły pasmanteryjne: tkane, dziane, plecione (elastyczne i nieelastyczne taśmy, sznurki itp.) białe i kolorowe z przędz bawełnianych i syntetycznych (poliester, poliamid w tym monofilament), z udziałem lub bez nici lateksowych lub przędz elastanowych (Lycra®), w tym z wykończeniem usztywniającym, trudnozapalnym lub biologicznie aktywnym zaakceptowanym przez OEKO-TEX®; wykonane z surowców posiadających certyfikat OEKO-TEX® STANDARD 100

KLASA PRODUKTÓW

II (wyroby w bezpośrednim kontakcie ze skórą) - Załącznik 4



Certyfikat IW 00177 jest ważny do 31.08.2025.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań : 149/2024/ST100
- ✓ Deklaracja zgodności według EN ISO 17050-1 wymagana przez OEKO-TEX®
- ✓ Warunki OEKO-TEX® - Terms of Use (ToU)


mgr inż. Piotr Kantor
Kierownik Działu Certyfikacji

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

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

Łódź, 2024-11-29

