

Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

KO-SI d.o.o

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

SCOPE

Cores and core materials for mattresses (non-woven) made of coir, natural latex foam, sisal, sheep wool, camel hair, horse-mane/tail hair, cashmere, sea grass, hemp, flax and jute, in natural colours as well as lyocell(LENZINGTM Lyocell), polyester and polypropylene, in white or black and mixtures thereof, mechanically bonded or chemically spray bonded with natural latex, on nets made of jute in natural colours or polypropylene in white; produced using components partly pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100.

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



This certificate 97.0.7937 is valid until 31.01.2026.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 24.1157643
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX*
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

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

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, 2025-02-03





SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27 90-570 ŁÓDŹ, POLSKA

Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

KONEKT-BIS TKANINY Sp. z o.o.

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

ZAKRES

- Tkaniny wykonane z 100% CO i mieszanek z PES, CV, EL (w tym Lycra®), 100% CV, surowe, bielone, barwione (reaktywne, dyspersyjne, kadziowe), drukowane (pigmentami, reaktywnie), wykończone; w tym tkaniny pikowane (wypełnienie PES, nici); - Tkaniny wykonane z 100% PES, białe, barwione dyspersyjnie, drukowane dyspersyjnie, drukowane dyspersyjnie z połyskiem w kolorze szarym, z efektem tłoczenia lub bez;częściowo wykończona produktami biologicznie aktywnymi dopuszczonymi przez OEKO-TEX; - Dzianiny wykonane z 100% CO, 100% CV, 100% PES (w tym typu fleece), CO/PES i ich mieszanek z EL; bielone, barwione i z przędzy barwionej (barwienie reaktywne, dyspersyjne, kwasowe i kadziowe); - Dzianiny i tkaniny (w tym denim) wykonane z 100% CO i jej mieszanek z PES; surowe, bielone, barwione (reaktywne, dyspersyjne i kadziowe); z nadrukiem pigmentowym (również w kolorze żółtym o wysokiej widoczności); certyfikowane wg 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. Certyfikat udzielony w oparciu o metody badań i wymagania OEKO-TEX* STANDARD 100 obowiązujące w czasie oceny.





STANDARD 100

IW 00319 ukasiewicz-ŁIT

Certyfikat IW 00319 jest ważny do 31.07.2025.

DOKUMENTY ZWIAZANE

- ✓ Raport z badań : 122-1/2024/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

Łódź, 2024-09-09



42-300 Myszków, POLAND



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27 90-570 ŁÓDŹ, POLSKA

Certificate **OEKO-TEX® STANDARD 100**

PUREKO Sp. z o.o.

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

ZAKRES

Pianki poliuretanowe elastyczne: polieterowe standardowe, wysokoelastyczne, wiskoelastyczne białe i barwione w jasnych, pastelowych kolorach, w tym także uodpornione na zapalenie przy zastosowaniu środków zaakceptowanych przez OEKO-TEX®; przeznaczone na meble, materace i inne elementy. Wysokość pianki badana pod katem emisji do 20 cm

KLASA PRODUKTÓW

I (wyroby dla dzieci) - Załącznik 4







IW 00108

Certyfikat IW 00108 jest ważny do 30.06.2025.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Raport z badań: 092-1/2024/ST100
- ✓ Deklaracja zgodności według EN ISO 17050-1 wymagana przez OEKO-TEX®
- ✓ Warunki OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

mgr inż. Piotr Kanto 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, 2024-08-23





Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

Heinrich Reibel GmbH

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

SCOPE

Core materials for mattresses as well as cores for mattresses made of: coir/sisal/jute on woven fabric made of polypropylene mechanically bonded and spray bonded with natural latex and PVAC; blends of cashmere hair, horse-mane/tail hair and wool: washed, combed, needled on polypropylene net or jute fabric, spray bonded with natural latex; rubberized coir and natural latex, mechanically bonded, pressed, vulcanized; sea grass/palm fiber, hemp needled on jute fabric, spray bonded with natural latex; nonwoven made of cotton comber noils and foam made of natural latex; nonwoven fabric made of wool, mechanically bonded; exclusively produced using components pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD.

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4





STANDAR 100

S05-028 Iohenstein HT1

This certificate S05-0287 is valid until 31.05.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : S24-3153
- Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX*
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

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, 2024-06-10





Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

Novaya Czechia s.r.o.

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

SCOPE

Latex foam produced with a blend of synthetic and natural origin used for bedding and upholstered furniture with a maximum thickness of 20 cm and a density between 30 and 200 kg/m³

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



This certificate 1203014 is valid until 31.03.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report: 884
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX*
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Stijn Devaere Certification Officer

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.

Zwijnaarde, 2024-03-08

