

CERTIFICATE

The company

AMANN GROUP
Amann & Söhne GmbH & Co. KG
Hauptstraße 1
74357 Bönnigheim, GERMANY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report
21.0.47741/Rev1



for the following articles:

Sewing thread made of PES: Saba, Saba WRe, Sabatex, Sabatex Soft, Sabasoft, Sabaflex, Serafil, Serafil WRe, Serafil T90, Serabraid T60, Serabraid T90, Serabraid WRe, Isacord, Isacord Multicolour, Isa, Isa Textlight, Universal, Crown, Belfil-S, Texam, Synton, Terrier, Pescon-T, white and dyed (including neon colours); Texturan, white and grey; Topfil, white; made of PA: Garment Dyeing, Bauschgarn PA-SGD, undyed; Onyx, white; made of recycled PES: Saba Recycled, Sabatex Recycled, Serafil Recycled, Universal Recycled, Seracycle, white and dyed; made of PES: Cordonnet, Extra Stark, Seracor, Metrosene, Seralon, Troja, Trojalock, Bobbinette, Seraflock, Aspotex, Aspo, Seraflex, Seralene, Poly Sheen, Poly Sheen Multi, white and dyed (including neon colours); made of PP/PBT: Poly Glow, with glow in the dark effect, dyed; produced by using materials certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

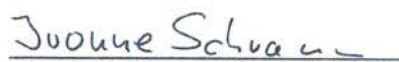
The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 6, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 6 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 93.0.4233 is valid until 28.02.2022

Boennigheim, 03.03.2021


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



CERTIFICATE

The company

Avery Dennison RIS Italia SRL
Strada Provinciale Bonifica 39/41
64010 Ancarano Teramo, ITALY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 21.0.49598



for the following articles:

Woven tapes for printed labels (including taffeta tapes) made of polyester/polyamide or polyamide/polyester in colour white with polyamide coating, polyester in white and dyed, recycled polyester satin labels in off-white, white and black, polyamide in white, TNT tape made of viscose/polyester with polyurethane resin in white, black polyurethane coated acetate and polyester or white polyurethane-, thermoadhesive- or aluminium coloured resin coated polyester, acetate, polyamide and cotton (also in ecru), colourless transparent TPU tape and light yellow tape made of PU; printed labels made of polyester, coated with white, transparent or coloured polyurethane resin or made of polyamide, produced with hot stamp technology, thermal transfer technology or rotary technology as well as thermal ribbons (HS9111/ODX2891, XC4111/OCX2811, HS1011/ODX2801, CT1114, CT1111, CT1115, HS1111/ODX2811, HS1112/ODX2812, HS1114/ODX2814, HS1117/ODX2817, HS1115, HS1125, HS1119/ODX2819, DC1181/OAG2881); produced by using materials certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 15.HIT.56273 is valid until 28.02.2022.

Boennigheim, 15.04.2021


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



CERTIFICATE

The company

Avere Sp. z.o.o.
Ul. Elektronowa 5
94-103 Lodz, POLAND

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **21.0.60297**



for the following articles:

Tapes for printed labels made of 100 % polyamide, coated with polyamide (1027NWT, 2027NWT), partly with adhesive (2026NWT), taffeta tapes made of 100 % polyamide with polyamide coating (1032INT, 2900NWT), tape made of 100 % polyester, coated with polyamide (2320NWT, 2400NWT, 4730NWT) or polyurethane (4099IWT, 4099ALU, 4099GRY, 4099IBT, 4910IWT, 4910DIA, 4921IWT) and thermo adhesive (4921THS), viscose/polyester with polyurethane resin (2018NWT) in white, aluminum-grey, grey and black, satin tapes made of 100 % polyester (0205T, 0310IST, 0410IBT, 0620NSA, 4653IST, 4750IST, 4750IBT, 4790IST, 4790IBT, 4792IST, 4792IBT) in white and black as well as polyurethane tapes (1200TPU) in transparent colourless and thermal ribbons, all for labels printed by thermal transfer stamping for resin TTR inking foils; exclusively produced from material certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®.


The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 20.HPL.08099 is valid until 31.03.2022

Boennigheim, 28.06.2021


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



AITEX
INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL
PLAZA EMILIO SALA, 1
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

The company

Textiles Athenea, S.L.
Crt. Caudete, Km 1 APDO.1089 SUC.1
03400 Villena (Alicante), SPAIN

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 20210K2185



for the following articles:

Fabrics made of 100% cotton, cotton sourced through BCI, 100% linen, 100% viscose, 100% polyester, 100% polyester FR, 100% acrylic and their blends between them or with elastane, dyed and printed, fabrics can be with/without anti-stain finishing.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 20110K0360 is valid until 30.09.2022

Alcoy (Alicante) España, 04.10.2021



Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager



Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area



AITEK
INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL
PLAZA EMILIO SALA, 1
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

The company

Textiles Athenea, S.L.
Crt. Caudete, Km 1 APDO.1089 SUC.1
03400 Villena (Alicante), SPAIN

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 2021OK2186



for the following articles:

Fabrics made of 100% recycled polyester, 100% recycled cotton and recycled cotton/cotton, dyed and printed, fabrics can be with/without anti-stain finishing.

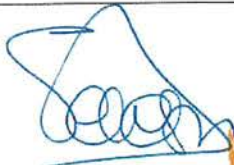
The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

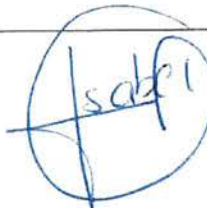
The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 2021OK2186 is valid until 31.10.2022

Alcoy (Alicante) España, 04.10.2021


Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager


Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area



CERTIFICATE

Die Firma

BEFA Limburg Bettwarenfabrik GmbH
Zum Sauerborn 22
65551 Limburg, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.52785**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Kopfkissen, Decken und Matratzenauflagen, bestehend aus Hüllen hergestellt aus Gewebe aus 100 % Baumwolle, Baumwolle/Polyester oder 100 % Polyester, in weiß und gefärbt in hellen Farben und Füllung aus Federn/Daunen, Polyesterfasern oder Polyurethanschaum, inklusive Zubehör (Nähgarne, bedruckte und gewebte Etiketten, gewebte und elastische Bänder, Einlagevliese, Reißverschlüsse, Biesen inklusive Kordeln); ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat Z0.0.5635 ist gültig bis 31.03.2022

Boennigheim, 29.04.2021


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



The company

Bru Textiles nv
Satenrozen 2A
2550 Kontich, BELGIUM

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **2744**



for the following articles:

Woven fabrics produced from 100% polyester and its blends with cotton, linen, viscose, acrylic, polyamide, polypropylene, spandex; 100% linen; 100% acrylic; 100% cotton and its blends with polyester, viscose and linen, white, dyed and/or printed, embroidered, optionally finished with water repellent products, Easy cleanable products, products having flame retardant properties accepted by OEKO-TEX® – Woven fabrics made of polyester or polyester/cotton with polyurethane or polyacrylic coating – Woven fabrics made of polyester with white cotton underlayer – Dyed nonwoven fabrics made of polyester with polyurethane or polyvinylchloride coating (leatherette) – Knitted fabrics made of polyester – FR One Products: fabrics produced with polyester fibers having flame retardant properties accepted by OEKO-TEX® – All based on STANDARD 100 by OEKO-TEX® certified materials

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class IV** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for decoration material.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 0611045 is valid until 30.11.2021

Zwijnaarde, 03.12.2020



Stijn Devaere
Certification Officer



CERTIFICATE

La Ditta

Coverfibre S.p.A.
Via del Parugiano di Sotto 35
59013 Montemurlo PO, ITALY

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **21RA08689**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



17CX00023 CENTROCOT

Testato per sostanze nocive
www.oeko-tex.com/standard100



per i seguenti articoli

Fili continui in poliestere testurizzati e lisci greggi e tinti in massa; fili continui in poliestere flame retardant e ad alta tenacità greggi; fili in poliestere/elastan greggi e tinti in massa nel colore nero; fili in poliammide e poliammide/elastan greggi e tinti in massa nel colore nero; fili in polibutilentereftalato greggi; anche finiti con olio antistatico. Filati discontinui in poliestere greggi e melange; Filati discontinui in viscosa greggi e tinti nel colore nero; filati discontinui in poliestere flame retardant; filati discontinui in modal, Tencel (lyocell), cotone /Tencel (lyocell), cotone/modal, cotone/poliestere, viscosa/poliestere greggi; fibra in fiocco di poliestere greggia e tinta in massa nel colore nero; fibra in fiocco di viscosa greggia. Materie prime certificate STANDARD 100 by OEKO-TEX® - in parte prodotte con fibre accettate da OEKO-TEX® aventi proprietà flame retardant.

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, **Classe I** articoli per neonati, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti dallo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, rilascio di nichel, ecc.), la legislazione americana riguardante il contenuto di piombo negli articoli per bambini (CPSIA; con l'esclusione degli accessori in vetro) e lo standard cinese GB 18401:2010 (non sono verificati i requisiti di etichettatura).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®, solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

Il certificato 17CX00023 è valido fino al 30.05.2022

Busto Arsizio, 08.07.2021

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi

Responsabile Schemi di Certificazione di Prodotto OEKO-TEX®



CERTIFICATE

Die Firma

Textilveredlung Drechsel GmbH
Lohmühle 1
95100 Selb, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.65516**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Lohnfärbung und Lohnveredlung: Gewebe und Wirkware aus 100 % Polyester, 100 % Polyamid, 100 % Baumwolle, 100 % Seide und deren Mischungen, Polyacryl/Polyester/Viskose und Viskose/Polyester (auch Samt) sowie Vlies aus 100 % Polyester und Zellulosefasern mit synthetischem Bindemittel; gewaschen, weiß, mit ausgewählten Farbstoffen in hellen, mittleren und tiefen Farbtönen, reaktiv, dispers, säure, substantiv, direkt und basisch gefärbt sowie endausgerüstet; teilweise mit flammhemmenden und biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden sowie teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit flammhemmenden Eigenschaften.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat Z0.0.1432 ist gültig bis 30.06.2022

Boennigheim, 05.08.2021


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

Die Firma

filo-tex
Garnvertrieb GmbH
Lerchenstraße 48
72458 Albstadt-Ebingen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.53136**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Garne und Zwirne aus zellulosischen (Baumwolle, Leinen, Viskose, Modal, Lyocell), tierischen (Wolle) und synthetischen (Polyester und Polyamid - beides auch recycelt, Polypropylen) Fasern und Filamentgarnen sowie deren Mischungen, teilweise mit Elasthan, rohweiß und gefärbt (Polyamid in fluoreszierend gelb), teilweise mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 14.0.38809 ist gültig bis 31.03.2022

Boennigheim, 09.03.2021

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

Die Firma

Fuesers Garne GmbH
Breite Straße 10
40670 Meerbusch, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.76104**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Garne aus transparentem, irisierendem, retro-reflektierendem und metallisiertem Polyester, auch gefärbt, auch verzwirnt mit Polyamid oder Polyester, weiß und gefärbt; Rundgarne aus metallisiertem Polyester mit einer Seele aus Viskose, Polyamid oder Polyester, weiß und gefärbt; Streifen und Garne aus Papier aus 100 % Manilahanf, in weiß; Vlies-Streifen aus Polyamid, in weiß sowie ultrahochmolekulares Polyethylen Rohgarn (SupraTene); ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.


Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 11.0.96220 ist gültig bis 30.09.2022

Boennigheim, 23.09.2021


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

Die Firma

Klaus Korte Etiketten GmbH & Co. KG
Ruhrstraße 48
58332 Schwelm, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **A20-1208**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Web- und Drucketiketten aus Polyester, Acetat, Baumwolle und Polyamid sowie Mischungen aus diesen Komponenten, weiß, uni- oder garnefärbt, bedruckt und thermotransferbedruckt, teilweise mit Selbstklebe- oder Heißklebebeschichtung; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 95.0.1162 ist gültig bis 30.09.2021

Boennigheim, 05.10.2020


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

Die Firma

Krass + Wissing GmbH
Webereistraße 1
48565 Steinfurt, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß
unserem Gutachten, Nummer **21.0.51979**, das STANDARD 100 by
OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Gewebe, Gewirke und Bänder aus 100 % Polyester bzw. 100 % Polyamid, (Polyester-Satin, Wirksatin, Samt, Rippencord, Perlon-Velour, blockierte Masche, Mikrofaser, Taft, Abstandsgewirke), Gewebe aus 100 % Baumwolle und Baumwolle in Mischungen mit Polyester, Baumwoll-Molton, Baumwoll-Körper, weiß, gefärbt, pigmentbedruckt, goldglitterbedruckt, Kordeln aus Baumwolle, Polyester und Polyacryl, in verschiedenen Farben, Vlies aus Polypropylen, Gewebe aus Polyester/metallisiertem Garn/Polyamid, in gold und silber; Reflexband 3M Artikel 8912 und 8925; Gewebe aus Baumwolle sind teilweise mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 18.0.37923 ist gültig bis 31.03.2022

Boennigheim, 17.03.2021


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

Die Firma

Kroko nv
Doornikserijksweg 10
8510 Kortrijk, BELGIEN

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **1595**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Reißverschlüsse (fertig konfektioniert oder als Einzelkomponenten):

Kunststoffspiralreißverschlüsse aus Polyester oder permanent flammhemmend ausgerüstetem Polyester. Spritzgussverschlüsse mit Polyester, permanent flammhemmend ausgerüsteten Polyester, oder Aramidbändern, Elemente aus Polyacetal, POM-HR oder Nylon 6.6. Metallverschlüsse (Aluminium und Messing) mit Kette schwarz oxidiert, antik Messing, verzinkt, mit Bändern aus Polyester, permanent flammhemmend ausgerüstetem Polyester, Aramid oder Baumwolle. Zinkdruckguss Schieber (lackiert oder galvanisiert) und Kunststoff (POM-HR oder Nylon 6.6). Gewebte Klettbander, Haken & Flausch gemacht aus Polyamid oder Polyester, mit oder ohne flammhemmende Ausrüstung, mit und ohne selbstklebende Beschichtung – hergestellt aus bereits vorzertifiziertem Material entsprechend STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 90537022 ist gültig bis 31.05.2022

Zwijnaarde, 10.06.2021

Stijn Devaere
Certification Officer



CERTIFICATE

The company

Noyfil S.A.
Via Gaggiolo 31
6855 Stabio Ticino, SWITZERLAND

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use
the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report
20RA15581



for the following articles:

Yarn of polyester (PET), recycled polyester (PET), flame retardant polyester (PET), flame retardant polyester recycled (PET), bacteriostatic polyester (PET), cationic polyester (PET), raw and mass dyed in different colors; yarn of polyester (PBT) raw and mass dyed in different colors; raw or black yarn of polylactide. Produced with materials partly pre-certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® - partly produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties - partly finished with biological active products accepted by OEKO-TEX®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 950028.0 is valid until 17.01.2022

Busto Arsizio, 17.02.2021

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
OEKO-TEX® Product Certification Scheme Manager



CERTIFICATE

Die Firma

Prym - Fashion GmbH
Zweifaller Straße 130
52224 Stolberg, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß
unserem Gutachten, Nummer **21.0.70973**, das STANDARD 100 by
OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Druckknöpfe, Ösen, Schnallen sowie andere Bekleidungsverschlüsse und Accessoires, hergestellt aus granulatgefärbten Kunststoffen POM, PES, PA6.6, Edelstahl, Messing und Kupfer unbeschichtet; Messing mit den Oberflächenbeschichtungen Nickelfrei silber, Nickelfrei silber glänzend, Alteisens, Nickelfrei antik, Altmessing, Verkupfert, Altkupfer, Brüniert, Schwarzkupfer, farbig lackiert.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 95.0.1351 ist gültig bis 31.08.2022

Boennigheim, 02.09.2021


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

The company

RIOMA, S.L.
Ctra. A-307 KM 12
14550 Montilla (Córdoba), SPAIN

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 20210K1802



for the following articles:

Fabrics made of 100% cotton, 100% polyester, 100% linen and their blends dyed or printed with reactive, disperse, dyestuff or pigments. Based on material pre-certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

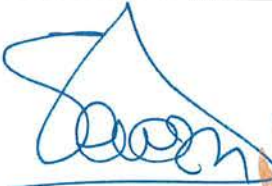
The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.


The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 2006AN5419 is valid until 30.09.2022

Alcoy (Alicante) España, 04.08.2021


Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager


Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area



CERTIFICATE

Die Firma

ROTEX - Bandfabrik Otto & Co. GmbH
Löhrlen 119
42279 Wuppertal, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß
unserem Gutachten, Nummer **21.0.64510**, das STANDARD 100 by
OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Garnfarbig gewebte Bänder und Etiketten aus Polyester oder Polyamid und deren Mischungen, teilweise ausgerüstet, teilweise mit Silikonbeschichtungen, teilweise bedruckt, teilweise aus transparenten, irisierenden, reflektierenden und metallisierten Garnen aus Polyester und Polyamid; ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 08.0.57313 ist gültig bis 28.02.2022

Boennigheim, 30.06.2021


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

Die Firma

Rütex GmbH
Rönneterring 11
41068 Mönchengladbach, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **D21-2346**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Garne in natur und weiß aus cellulosischen (Baumwolle, Viskose, Viskose aus Bambus, Modal, Lyocell, LENZING™ Lyocell, LENZING™ Modal, Leinen) und synthetischen (Polyamid, Polyacryl, Polyester, Polyester, Polypropylen, Polyvinylalkohol) Materialien und deren Mischungen, Viskose, Baumwolle, Polypropylen und Polyester auch farbig; teilweise mit biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; sowie aus Polyester FR schwerentflammbar und Nähgarn aus Polyester/ Baumwolle; teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit flammhemmenden Eigenschaften; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Fasern.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat D10-0614 ist gültig bis 31.08.2022

Boennigheim, 15.09.2021


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®





Sildorex - Lurex
22 Ashville Way, Whetstone
Leicester

United Kingdom
LE8 6NU

Date of Issue: 15/10/2021
Our Reference: 61426

Application for the Renewal of OEKO-TEX® Certificate No 08-8675 - Annex 4, Class 2.

Certificate Scope

LUREX® Metallic and metallised polyester yarns and its blends with or without viscose, polyamide and elastane and blends among each other. Non-metallic polyester yarns and viscose yarns in a variety of colours and metallic polyamide in silver and aluminum (white) only. Partially based on pre-certified materials according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

This letter is to confirm that **Sildorex - Lurex** have provided the correct documentation and that OEKO-TEX® certification is currently in process.

This letter is valid for 3 months from the date of issue above.

Unit 11, Westpoint Enterprise Park, Clarence Avenue
Trafford Park, Manchester, M17 1EH, UK.
Telephone: +44 (0)161 869 1610
Email: shirleyadmin@shirley.co.uk
Website: www.shirley.co.uk

Our laboratories are accredited to EN ISO/IEC 17025.
BTG® and Shirley® are trade names of Shirley Technologies Limited.
Shirley® Technologies Limited. Registered Office: Wira House, West Park Ring Road, Leeds, LS16 6QL.
A company registered in England & Wales with company number 04669651. VAT number GB 816764800.
The supply of all goods and services is subject to our standard terms of business, copies of which are available on request.
Copyright © 2020 Shirley Technologies Limited. All rights reserved.
OFC00456 - v1 - 25.02.2020 - Approval Level 1.



CERTIFICATE

The company

Sinterama S.p.A.
Via Gramsci 5
13876 Sandigliano BI, ITALY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 21RA00261

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

005339.0 CENTROCOT

Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



for the following articles:

Raw, yarn-dyed polyester yarn with dispersed dyes (also fluorescent) and basic or paste-dyed, continuous and discontinuous, stretched and textured and/or produced with recycled polymer from bottles (art. Newlife) and/or flame retardant polyester (art. Stopfire) for Automotive Interiors. Raw staple yarns, plain, slubby, shantung and buttoned in polyester (art. Valtrompia) and in viscose/linen (art. Viscolino). Raw materials partly certified STANDARD 100 by OEKO-TEX® - partly finished with products accepted by OEKO-TEX® with flame retardant properties.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 6, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 6 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 005339.0 is valid until 14.01.2022

Busto Arsizio, 23.02.2021

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
OEKO-TEX® Product Certification Scheme Manager



AITEX
INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL
PLAZA EMILIO SALA, 1
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

The company

TEXTIL CASA MODA, S.L.
Pol. Ind. 2 Casa Montoro C/ De Manresa, 2,4 y 6
46890 Agullent (VALENCIA), SPAIN

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 20210K0063



for the following articles:

Sailcloth fabrics made of Cotton/Polyester dyed with direct/disperse and disperse/reactive dyestuffs and printed with pigments. Fabrics made of Cotton 100% dyed and printed. Fabrics made of 100% linen dyed. Fabrics 30x22 y 30x27 made of Cotton/Polyester or 100% Cotton dyed and printed. Peach Skin microfiber fabric made of 100% Polyester, dyed and printed. Dyed fabrics made of 100% Polyester. Flannel and Mink fabrics made of 100% Polyester dyed and finished. Based on material pre-certified according to Oeko-tex® Standard 100.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 2010AN4994 is valid until 15.01.2022

Alcoy (Alicante) España, 13.01.2021

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager



Isabel Soriano Sarrío
Chief of Innovation Area



CERTIFICATE

Die Firma

TVU Textilveredlungsunion GmbH
Rammersdorfer Straße 8
91578 Leutershausen, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **21.0.63313**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Lohnfärber, -veredler: Reaktiv-, dispers-, kationisch-, küpen-, säure-, sowie metallkomplex gefärbte und/oder gebleichte oder gewaschene Garne und Zwirne (auch recycelte) aus Baumwolle, Viskose, Polyacryl, Polyester, Polyamid, Wolle, Coregarn, Leinen, LENZING™ Lyocell, LENZING™ Modal und Polypropylen sowie deren Mischungen, mit und ohne Anti-Aging-Ausrüstung, mit und ohne hydrophobe Ausrüstung.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 96.0.7621 ist gültig bis 30.06.2022

Boennigheim, 16.07.2021

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



CERTIFICATE

The company

VANICO, S.A.
Serelles, 3 APDO 283
03820 Cocentaina (ALICANTE), SPAIN

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 20210K1150



for the following articles:

Cotton, linen, viscose, polyester fabrics and their blends dyed with disperse, pigments, reactive and with devoré printed or printed with disperse, pigment and reactive dyestuffs. Woven fabrics finished with acrylic resin.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 2016OK0684 is valid until 30.06.2022

Alcoy (Alicante) España, 10.05.2021


Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager




Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area



YKK®

YKK DEUTSCHLAND GmbH

HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
Schlosssteige 1, 74357 Bönnigheim, Deutschland

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

Die Firma

YKK DEUTSCHLAND GmbH
Bahnhofsweg 12
35096 Weimar-Wenkbach, GERMANY

wird die Autorisierung gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplement „Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA“ dafür erteilt, die Marke STANDARD 100 by OEKO-TEX® zu verwenden. Grundlage dafür ist unser Prüfbericht **D20-2405**.



für folgende Artikel zu führen:

Reißverschlüsse mit farbigen Tragbändern aus Meta-Aramid, in den Ausführungen Kunststoff- Spritzguss aus Polyacetal oder Polyamid mit Endteilen aus Polyacetal, Polyamid, Aluminium oder Messing, Kunststoff-Spiralreißverschlüsse aus Polyacetal oder Polyamid mit Endteilen aus Polyacetal, Aluminium oder Messing und Metallreißverschlüsse aus Messing mit Endteilen aus Aluminium oder Zinkdruckguß, galvanisiert oder farbig lackiert sowie mit oder ohne Transparentlack und FI-RES Plastik-Parts aus Polyamid; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien; Anhang 4; geprüft und zertifiziert gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplement „Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA“

Die Ergebnisse der Prüfung nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplement „Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA“, Produktklasse I haben gezeigt, dass die oben genannten Waren die humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® – Supplements „Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Materialien für PSA“ erfüllen, die derzeit für Babyartikel gelten.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickelrückstände, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Um der Marktfähigkeit der zertifizierten Artikel in **Norwegen** zu genügen, muss die Konformität mit den gesetzlichen Anforderungen dort unabhängig gewährleistet werden, möglicherweise durch Einsatz zusätzlicher Maßnahmen. Die Verantwortung dafür obliegt dem Inhaber des Zertifikats oder anderen Nutzern des zertifizierten Artikels.

Der Inhaber des Zertifikats hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat D18-2481 ist gültig bis 31.12.2021

Bönnigheim, 13.11.2020

J. V. Katuskin

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | CH-8002 Zürich



Diese Bestätigung umfasst 2 Seiten und 3 Anlagen:
Öko-Tex- Zertifikate (Kopie)

MUFG Bank Ltd., IBAN: DE 34 3001 0700 0000 0208 59, BIC: BOTKDE33
Geschäftsführer Jin Deguchi / Takanori Yoshida * Handelsregister Offenbach HRB Nr. 2 2657



YKK®

YKK DEUTSCHLAND GmbH

HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
Schlosssteige 1, 74357 Bönnigheim, Deutschland

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

Die Firma

YKK DEUTSCHLAND GmbH
Bahnhofsweg 12
35096 Weimar-Wenkbach, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer D21-2092/Rev1, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Reißverschlüsse in den Ausführungen Kunststoffspiral, Spritzguss und Metall mit Tragbändern aus Polyester, teilweise mit Tragbändern aus Recycling-Polyester, Viskose-Aramid-Mischgewebe in weiß und gefärbt auch in neonfarben, rohweißer Baumwolle, Aramid und mit Polyurethan, PVC und Hytrel® beschichteten Tragbändern, mit Reißverschlüssen in flammhemmender Ausführung, mit flammhemmenden aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden, lackierte und galvanisierte Schieber aus Kunststoff und Metall mit Anhängern aus Silikon, Kunststoff und Metall; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 93.0.3606 ist gültig bis 31.03.2022

Boennigheim, 01.04.2021

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

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | CH-8002 Zurich



Diese Bestätigung umfasst 2 Seiten und 3 Anlagen:
Öko-Tex- Zertifikate (Kopie)

MUG Bank Ltd., IBAN: DE 34 3001 0700 0000 0208 59, BIC: BOTKDE33
Geschäftsführer Jin Deguchi / Takanori Yoshida * Handelsregister Offenbach HRB Nr. 2 2657



CITEVE
CENTRO TECNOLÓGICO DAS INDÚSTRIAS TÊXTIL
E DO VESTUÁRIO DE PORTUGAL
RUA FERNANDO MESQUITA, 2785
4760-034 VILA NOVA DE FAMALICÃO, PORTUGAL

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

The company

Bimeco Garnhandel GmbH & Co. KG
Hemdener Weg 109
46399 Bocholt, GERMANY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 1374/2021



for the following articles:

Raw yarns made of 100% Cotton, Cotton/Modal, Polyester/Cotton, 100% Viscose, 100% Viscose made from Bamboo pulp, 100% Lenzing Lyocell LF, 100% Polyester, Polyester/Viscose and 100% Polyester flame retardant (FR fibre accepted by OEKO-TEX®).

Raw zero twist yarns made of Cotton/PVA.

Bleached yarns made of 100% Cotton and Polyester/Cotton.

Fibre dyed yarns made of 100% Polyester and Polyester/Viscose.

(Based on starting materials partly STANDARD 100 pre-certified).


The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 4353CIT is valid until 28.02.2022

V. N. de Famalicão, 15.02.2021


The Director of the Laboratories
Maria Antónia Lopes



CERTIFICATE

Die Firma

Textilausrüstung Pfand GmbH
Walkmühlenweg 12
08485 Lengenfeld, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß
unserem Gutachten, Nummer **S20-3319**, das STANDARD 100 by
OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Lohnveredler: Ausrüstung (waschen, fixieren, versteifen) textiler Flächengebilde (Gewebe, Maschenwaren und Stickereierzeugnisse) aus Polyester sowie Druckvorbehandlung für Pigmentdruck (digital) von Gewebe und Maschenwaren aus 100 % Baumwolle.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat S14-0722 ist gültig bis 31.10.2021

Boennigheim, 03.11.2020

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

