

CERTIFICATE

The company

VERTISOL INTERNACIONAL, S.R.L.
Ctra. C-17 km. 18,920
08400 Granollers (Barcelona), 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 **2022OK0432**



for the following articles:

Fabrics for architectural solutions, including solar protection, made with fabrics made of 30% polyester/70% recycled cotton (pre-consumer from garment waste) (Renaissance), 100% recycled polyester (post-consumer made from PET bottles) (Planet, Planet FR, Ecoplanet FR, Ecoplanet FR SRC), 100% recycled polyester (32% post-consumer made from PET bottles and 68% post-consumer made from PET seaqual) (Seaplanet FR), 76% PLA/24% recycled polyester (post-consumer made from PET bottles) (Pledge FR), 54% recycled polyester (post-consumer made from PET bottles)/46% polyester (Giant, Animal, Kraven, Mod) and 32.4% recycled polyester (post-consumer made from PET bottles)/63.1% polyester/4.5 linen (Dune), dyed, printed or pigmented finished, finished with flame retardant products accepted by Oeko- Tex®, finished with biological active products accepted by Oeko-Tex® and water repellent finished.

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 2022OK0432 is valid until 31.03.2023

Alcoy (Alicante) España, 23.03.2022


Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager


Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area



CERTIFICATE

La empresa

VERTISOL INTERNACIONAL, S.R.L.
Ctra. C-17 km. 18,920
08400 Granollers (Barcelona), SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **2022OK0432**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para los siguientes artículos:

Tejidos para soluciones arquitectónicas, incluida protección solar, hechos con tejidos de composición 30% poliéster/70% algodón reciclado (pre-consumer proveniente de residuos de confección) (Renaissance), 100% poliéster reciclado (post-consumer hecho de botellas PET) (Planet, Planet FR, Ecoplanet FR, Ecoplanet FR SRC), 100% poliéster reciclado (32% post-consumer hecho de botellas PET y 68% post-consumer hecho de PET seaqual) (Seaplanet FR), 76% PLA/24% poliéster reciclado (post-consumer hecho de botellas PET) (Pledge FR), 54% poliéster reciclado (post-consumer hecho de botellas PET)/46% poliéster (Giant, Animal, Kraven, Mod) y 32.4% poliéster reciclado (post-consumer hecho de botellas PET)/63.1% poliéster/4.5 lino (Dune), con acabado pigmentado, tintado o estampado, con acabado flame retardant aceptado por Oeko-tex®, con acabado biocida aceptado por Oeko-tex®.

Los resultados de la inspección realizada según el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Apéndice 4, **clase de productos IV**, muestran que los artículos mencionados anteriormente cumplen los requisitos ecológico-humanos del STANDARD 100 by OEKO-TEX® actualmente establecidos en el Apéndice 4 para material de decoración.

Los artículos certificados cumplen con requisitos del anexo XVII del REACH (incluyendo el uso de colorantes azo, níquel, etc...), así como con los requisitos americanos en cuanto al contenido total de plomo en artículos de niños (CPSIA; con excepción de accesorios hechos de cristal) y del estándar chino GB 18401:2010 (requisito de etiquetado no verificado).

El titular de este certificado se compromete con el instituto, mediante una declaración de conformidad según la norma ISO17050-1, a colocar la etiqueta STANDARD 100 by OEKO-TEX® únicamente en los artículos que se correspondan con las muestras ensayadas. La conformidad se comprueba mediante auditorías.

El certificado 2022OK0432 es válido hasta el 31.03.2023

Alcoy (Alicante) España, 23.03.2022

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación



Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación



CERTIFICATE

La société

VERTISOL INTERNACIONAL, S.R.L.
Ctra. C-17 km. 18,920
08400 Granollers (Barcelona), SPAIN

est autorisée, selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® et le rapport
d'essais **2022OK0432**, à utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX®



pour les articles suivants:

Tissus pour solutions architecturales, y compris la protection solaire, fabriqués avec des tissus de composition 30% polyester /70% coton recyclé (pré-consommation à partir de déchets de confection) (Renaissance), 100% polyester recyclé (post-consommation fabriqué à partir de bouteilles PET) (Planet, Planet FR, Ecoplanet FR, Ecoplanet FR SRC), 100% polyester recyclé (32% post-consommation fabriqué à partir de bouteilles PET et 68% post-consommation fabriqué à partir de PET seaqual) (Seaplanet FR), 76% PLA/24% polyester recyclé (post-consommation fabriqué à partir de bouteilles PET) (Pledge FR), 54% polyester recyclé (post-consommation fabriqué à partir de bouteilles PET)/46% polyester (Giant, Animal, Kraven, Mod) et 32,4% polyester recyclé (post-consommation fabriqué à partir de bouteilles PET)/63,1% polyester/4,5 lin (Dune), avec finition pigmentée, teintée ou estampée, avec finition ignifuge acceptée par Oeko-tex®, avec finition biocide acceptée par Oeko-tex®.

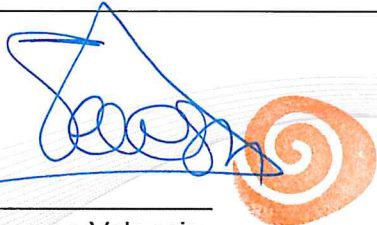
Les résultats des contrôles effectués selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® Annexe 4, **classe de produit IV**, ont été réalisés sur les articles susnommés et démontrent qu'ils respectent les exigences de l'écologie humaine du STANDARD 100 by OEKO-TEX®, actuellement définies dans l'Annexe 4 pour les articles de décoration.

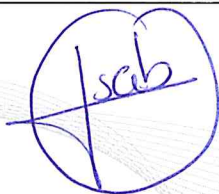
Les articles certifiés satisfont aux exigences de l'Annexe XVII de REACH (y compris l'utilisation de colorants azoïques, la libération du nickel, etc), à l'exigence américaine concernant la teneur en plomb totale dans les articles pour enfants (CPSIA ; à l'exception des accessoires fabriqués à partir de verre) ainsi qu'à la norme chinoise GB 18401:2010 (les exigences d'étiquetage n'ont pas été vérifiées).

Le titulaire de ce certificat, s'est engagé par une déclaration de conformité selon l'ISO 17050-1, d'utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX® uniquement sur les articles conformes à ceux initialement testés. La conformité est vérifiée par des audits.

Le certificat 2022OK0432 est valable jusqu'au 31.03.2023

Alcoy (Alicante) España, 29.03.2022


Silvia Devesa Valencia
Directeur Adjoint de l'Innovation


Isabel Soriano Sarrió
Directeur de l'Innovation



CERTIFICATE

La Ditta

VERTISOL INTERNACIONAL, S.R.L.
Ctra. C-17 km. 18,920
08400 Granollers (Barcelona), SPAIN

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **20220K0432**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®



per i seguenti articoli

Tessuti per soluzioni architettoniche, compresa la protezione solare, realizzati con tessuti di composizione 30% poliestere/70% cotone riciclato (pre-consumo da scarti d'abbigliamento) (Renaissance), 100% poliestere riciclato (post-consumo da bottiglie in PET) (Planet, Planet FR, Ecoplanet FR, Ecoplanet FR SRC), 100% poliestere riciclato (32% post-consumo fatto da bottiglie in PET e 68% post-consumo fatto da PET seaqual) (Seaplanet FR), 76% PLA/24% poliestere riciclato (post-consumo fatto da bottiglie in PET) (Pledge FR), 54% poliestere riciclato (post-consumo fatto da bottiglie in PET)/46% poliestere (Giant, Animal, Kraven, Mod) e 32. 4% poliestere riciclato (post-consumo ricavato da bottiglie in PET)/63,1% poliestere/4,5 lino (Dune), con finitura pigmentata, tinta o stampata, con finitura ignifuga accettata da Oeko-tex®, con finitura biocida accettata da Oeko-tex®.

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, **Classe IV** materiali decorativi, 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 20220K0432 è valido fino al 31.03.2023

Alcoy (Alicante) España, 29.03.2022

Silvia Devesa Valencia
Assistente del responsabile all'innovazione



Isabel Soriano Sarrió
Capo dell'area innovazione



CERTIFICATE

Die Firma

VERTISOL INTERNACIONAL, S.R.L.
Ctra. C-17 km. 18,920
08400 Granollers (Barcelona), SPANIEN

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **2022OK0432**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Stoffe für architektonische Lösungen, einschließlich Sonnenschutz, hergestellt aus 30 % Polyester/70 % recycelter Baumwolle (Pre-Consumer aus Kleiderabfällen) (Renaissance), 100 % recyceltem Polyester (Post-Consumer aus PET-Flaschen) (Planet, Planet FR, Ecoplanet FR, Ecoplanet FR SRC), 100 % recyceltes Polyester (32 % Post-Consumer aus PET-Flaschen und 68 % Post-Consumer aus Seaqual-PET) (Seaplanet FR), 76 % PLA/24 % recyceltes Polyester (post-Consumer hergestellt aus PET-Flaschen) (Pledge FR), 54 % recyceltes Polyester (post-consumer hergestellt aus PET-Flaschen)/46 % Polyester (Giant, Animal, Kraven, Mod) und 32,4 % recyceltes Polyester (post-consumer hergestellt aus PET-Flaschen)/63,1 % Polyester/4,5 Leinen (Dune), mit pigmentierter, getönter oder bedruckter Oberfläche, mit einer von Oeko-tex® akzeptierten flammhemmenden Ausrüstung, mit einer von Oeko-tex® akzeptierten bioziden Ausrüstung.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse IV** für Ausstattungsmaterialien 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 2022OK0432 ist gültig bis 31.03.2023

Alcoy (Alicante) España, 29.03.2022


Silvia Devesa Valencia
Assistenz der Leitung Innovationen


Isabel Soriano Sarrió
Leitung des Geschäftszweigs Innovationen

