

CERTIFICATE

La empresa

Hispano-TEX, S.A.U.
Avda. Augusta, 3 2ª planta Ed. Park Center
08174 San Cugat del Valles (Barcelona), SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **2022OK1713**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2022OK1713 AITEX

Control de sustancias nocivas
www.oeko-tex.com/standard100



para los siguientes artículos:

Tejidos en crudo, tintados o estampados, realizados en algodón 100% reciclado (pre-consumer proveniente de trapos u origen restos de tejidos de confecciones) o poliéster 100% reciclado (post-consumer proveniente de botellas PET) y sus mezclas entre ellos o con un mínimo de 20% de material reciclado con algodón, poliéster, polipropileno, acrílico, poliamida, lino, cáñamo, viscosa, bambú, poliéster metalizado, poliamida metalizada. Tejidos con o sin acabado teflonado, con o sin acabado resinado acrílico o con o sin acabado anti-mancha aceptados por OEKO-TEX®.

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

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 2022OK1713 es válido hasta el 31.07.2023

Alcoy (Alicante) España, 11.07.2022

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación



CERTIFICATE

The company

Hispano-Text, S.A.U.
Avda. Augusta,3 2ª planta Ed.Park Center
08174 San Cugat del Valles (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 **2022OK1713**



for the following articles:

Raw, dyed or printed fabrics, made of 100% recycled cotton (pre-consumer from rags or from garment production) or 100% recycled polyester (post-consumer from PET bottles) and their blends between them or with a minimum of 20% recycled material with cotton, polyester, polypropylene, acrylic, polyamide, linen, hemp, viscose, bamboo, metallised polyester, metallised polyamide. Fabrics with or without Teflon finish, with or without acrylic resin finish or with or without stain-resistant finish accepted 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 2022OK1713 is valid until 31.07.2023

Alcoy (Alicante) España, 11.07.2022

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager



Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

