

# CERTIFICATE

## La empresa

**TAVEX EUROPE, S.L.**  
Calle Marqué de Riscal N.9  
1º D  
28010 Madrid, SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **20220K2056**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



20200K1162 AITEX

Control de sustancias nocivas  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## para los siguientes artículos:

**Tejidos denim (wash out fabrics) de las siguientes fibras: algodón orgánico 100% (GMO no detectado), algodón orgánico (GMO no detectado)/elastano, algodón orgánico (GMO no detectado)/elastomultiéster(T400®), algodón orgánico (GMO no detectado)/elastomultiéster(T400®)/elastano. Los tejidos pueden ser tintado en hilo o sobretintado en tejido con acabados de poliuretano, así como con acabados hidrófugos y/o acabados con productos biológicos activos 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 20200K1162 es válido hasta el 31.07.2023**

Alcoy (Alicante) España, 12.09.2022

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió  
Jefa Área Innovación



# CERTIFICATE

## The company

**TAVEX EUROPE, S.L.**  
Calle Marqué de Riscal N.9  
1º D  
28010 Madrid, 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  
**20220K2056**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
2020OK1162 AITEX

Tested for harmful substances  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## for the following articles:

**Denim fabrics (wash out fabrics) of the following fibers: 100% organic Cotton (GMO not detectable), organic cotton (GMO not detectable)/elastane, organic Cotton (GMO not detectable)/elastomultiester (T400®), organic cotton (GMO not detectable)/elastomultiester(T400®)/elastane. Fabrics can be yarn dyed or fabric overdyed with polyurethane finished as well as with water-repellent finished and/or finished with active biological products 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 2020OK1162 is valid until 31.07.2023**

Alcoy (Alicante) España, 12.09.2022

**Silvia Devesa Valencia**  
Innovation Assistant Manager



**Isabel Soriano Sarrió**  
Chief of Innovation Area

