

# CERTIFICATE

## La empresa

**The Cotton Group SA/NV**  
Waterloo Office Park  
Drève Richelle 161 0, Box 5  
1410 Waterloo, BELGIUM

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo n°. 3519, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

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



2101007 Centexbel

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



## para los siguientes artículos:

**Prendas de punto confeccionadas (camisetas y polos, sudaderas) de algodón 100% orgánico, algodón orgánico/poliéster (reciclado), algodón orgánico/viscosa, algodón orgánico/poliéster (reciclado)/viscosa, blanco teñido reactivo y disperso – todo el algodón orgánico OGM no detectable – poliéster reciclado (contenido reciclado >20 %: poliéster 100% material preconsumo hecho de botellas PET) – Incluidos los accesorios (hilo de coser, hilo de bordar, etiquetas impresas y tejidas, botones, cremalleras, hebillas, cordones, ojales metálicos, velcro) – Todo ello producido utilizando materiales certificados según el STANDARD 100 de 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 2101007 es válido hasta el 31.01.2023**

Zwijnaarde, 19.01.2022

Stijn Devaere  
Certification Officer

