

CERTIFICATE

La empresa

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **21.0.80017, 21.0.94689**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



20.HPL.30144 HOHENSTEIN HTTI

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



para los siguientes artículos:

Tejido de punto blanco y teñido (también cepillado, terciopelo) de poliéster, parcialmente pegados entre sí: SYLVIA, MARINA

- Cuero artificial hecho de tejido de poliéster/algodón en blanco y gris, con recubrimiento de poliuretano, teñido: LOREN, ALFA
- Tejidos blancos y teñidos de poliéster o poliéster/poliamida, parcialmente pegados entre sí o con tejido no tejido blanco, marrón o negro de poliéster o poliéster/poliamida y poliéster/poliamida/rayón: DENVER, FALCON
- Parcialmente con acabado hidrófugo y antimanchas con fluorocarbono; parcialmente acabado con productos ignífugos aceptados por OEKO-TEX®; producido utilizando materiales certificados según STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

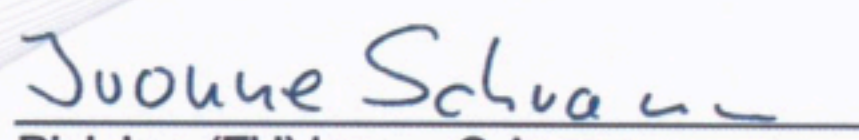
Los resultados de la inspección realizada según el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Apéndice 4, **clase de productos II**, muestran que los artículos mencionados anteriormente cumplen los requisitos ecológico-humanos del STANDARD 100 by OEKO-TEX® actualmente establecidos en el Apéndice 4 para artículos en 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 20.HPL.30144 es válido hasta el 30.11.2022

Boennigheim, 03.02.2022


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

