

CERTIFICATE

La empresa

Bada, S.A.
Polígono Industrial
08349 Cabrera de Mar (Barcelona), SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **20200K1933**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para los siguientes artículos:

Hilos de elastano recubiertos de poliamida 6.6 teñida y no teñida, y poliamida 6 en crudo y teñida. Hilos de elastano recubiertos de poliamida 6.6 producidos con polímero reciclado en crudo y tintado; poliamida y poliamida 6.6 producida con fibras aceptadas por el Standard 100 de Oeko-tex® con propiedades biocidas, en crudo y tintado. Hilos de elastano recubiertos con poliéster en crudo y tintados, y poliéster reciclado en crudo. Hilos de goma hechos de elastodieno recubiertos de poliamida 6 y 6.6 teñidos y no teñidos. Hilos de goma hechos de elastodieno recubiertos de poliéster en crudo y tintado.

Los resultados de la inspección realizada según el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Apéndice 4, **clase de productos I**, 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 de bebé.

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 960983 es válido hasta el 15.11.2021

Alcoy (Alicante) España, 20.11.2020

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación



Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación

