

CERTIFICATE

La empresa

CALADA, S.A.
CALLE INDUSTRIA 27
08507 Santa Eugenia de Berga, SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **20220K2217**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para los siguientes artículos:

Hilados en crudo o tintados hechos de algodón reciclado (20-80% material pre-consumer, procedente de residuos del proceso de confección) en mezcla con poliéster reciclado (20-80% material post-consumer, hecho de botellas de PET), poliéster, viscosa (LivaEco™, Outlast®, Lenzing™), viscosa EV (Lenzing™), acrílica (Dritex®, Acryluna®, Acrysole®, Acryterna®), modacrílica (Kanecaron Protex®) (producido con fibras aceptadas por Oeko-Tex® con propiedades ignífugas), lyocel (Lenzing™, Ecocell®), modal (Lenzing™). Poliéster reciclado (100% material post-consumo, hecho de botellas de PET) y sus mezclas con lino, lana, viscosa (LivaEco™, Outlast®, Lenzing™), viscosa EV (Lenzing™), algodón, algodón reciclado (20-80% material pre-consumer, procedente de residuos del proceso de confección), modacrílica (Kanecaron Protex®) (producida con fibras aceptadas por Oeko-Tex® con propiedades ignífugas), acrílica (Dritex®, Acryluna®, Acrysole®, Acryterna®), modal (Lenzing™), lyocel (Lenzing™, Ecocell®).

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 2021OK2079 es válido hasta el 31.10.2023

Alcoy (Alicante) España, 27.09.2022

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación



CERTIFICATE

The company

CALADA, S.A.
CALLE INDUSTRIA 27
08507 Santa Eugenia de Berga, 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 **20220K2217**



for the following articles:

Raw or dyed yarns made of recycled cotton (20-80%, pre-consumer material, from fabrics waste from sewing process) in blend with recycled polyester (20-80% post-consumer material, made from PET bottles), polyester, viscose (LivaEco™, Outlast®, Lenzing™), viscose EV (Lenzing™), acrylic (Dritex®, Acryluna®, Acrysole®, Acryterna®), modacrylic (Kanecaron Protex®) (produced with fibres accepted by Oeko-Tex® having flame retardant properties), lyocel (Lenzing™, Ecocell®), modal (Lenzing™). Recycled polyester (100% post-consumer material, made from PET bottles) and its blends with linen, wool, viscose (LivaEco™, Outlast®, Lenzing™), viscose EV (Lenzing™), cotton, recycled cotton (20- 80% pre-consumer material, from waste from fabrics waste from sewing process), modacrylic (Kanecaron Protex®) (produced with fibers accepted by Oeko-Tex® having flame retardant properties), acrylic (Dritex®, Acryluna®, Acrysole®, Acryterna®), modal (Lenzing™), lyocel (Lenzing™, Ecocell®).

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** 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 baby articles.

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 20210K2079 is valid until 31.10.2023

Alcoy (Alicante) España, 27.09.2022


Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager


Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

