

CERTIFICATE

La empresa

ECUS SLEEP, SLU
CARRETERA VALENCIA SN
30510 YECLA, SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **2021OK2098**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para los siguientes artículos:

Colchones hechos con espumas de látex, viscoelástica y poliuretano; hechos con tejidos en blanco y tintados de 100% algodón, 100% poliéster, 100% poliéster FR (producido usando fibras y/o acabados con propiedades ignífugas aceptados por Oeko-Tex®), poliéster/viscosa, algodón/lino, algodón/poliéster, poliéster/algodón/lino, poliéster/poliamida/viscosa y tejido antideslizante de algodón/poliéster (negro); rellenos de tejidos no tejidos de 100% polipropileno, fibras 100% poliéster y crin de caballo natural. Incluyendo accesorios como: cremalleras de plástico y metálicas, etiquetas impresas y etiquetas tejidas hechas de poliéster, cintas, hilos de coser y muelles ensacados.

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 2017OK0745 es válido hasta el 30.06.2022

Alcoy (Alicante) España, 07.12.2021

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación



Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación



CERTIFICATE

The company

ECUS SLEEP, SLU
CARRETERA VALENCIA SN
30510 YECLA, 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 **20210K2098**



for the following articles:

Mattresses made of latex, viscoelastic and polyurethane foams; made of white and dyed fabrics of 100% cotton, 100% polyester, 100% polyester FR (produced with fibers and/or finished with flame retardant properties accepted by Oeko-Tex®), polyester/viscose, cotton/linen, cotton/polyester, polyester/cotton/linen, polyester/polyamide/viscose and non-slip fabric made of cotton/polyester (in black); filled with non-woven fabrics made of 100% polypropylene, 100% polyester and natural horse mane. Include accessories such as: plastic and metallic zippers, printed labels and woven labels made of polyester, belts, tapes, sewing threads and pocket coil springs.

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 2017OK0745 is valid until 30.06.2022

Alcoy (Alicante) España, 07.12.2021

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager



Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

