

CERTIFICATE

La empresa

Antonio Morón de Blas, S.L.
Polígono Raposal
Parcela 38-45
26580 Arnedo (La Rioja), SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **2017OK0636**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para los siguientes artículos:

Punzonado NonWoven de microfibra + poliuretano. Tejidos de punto 100% poliamida, 100% poliéster, 100% algodón, poliéster/elastano y poliamida/elastano tintados, con y sin espumas de poliéster, poliuretano y poliéter en blanco o color, con o sin acabado ignífugo. Tejidos de punto 100% poliamida, 100% poliéster, 100% algodón, poliéster/elastano y poliamida/elastano tintados, con y sin red adhesiva y entretela adhesiva hecha de copoliamida, poliuretano o poliolefina y copoliéster "ZK8 libre de estaño", blanco o transparente. Membrana impermeable en base de poliéster con textil de poliamida en crudo: On Tex. Poliuretano de carbono en negro: POR. Tejidos con acabado hidrófilo.

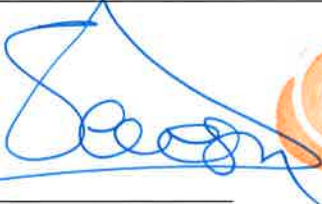
Los resultados de la inspección realizada según el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Apéndice 4, **clase de productos I**, muestran que los artículos mencionados anteriormente cumplen los requisitos ecológico-humanos del STANDARD 100 by OEKO-TEX® actualmente establecidos en el Apéndice 4 para artículos de bebé.


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).

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 2005AN2562 es válido hasta el 31.05.2018

Alcoy, 02.06.2017


Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación


Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación



CERTIFICATE

The company

Antonio Morón de Blas, S.L.
Polígono Raposal
Parcela 38-45
26580 Arnedo (La Rioja), 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 **20170K0636**



for the following articles:

Punching Nonwoven made of microfiber + polyurethane. Dyed knitted fabrics made of 100% polyamide, 100% polyester, 100% cotton, polyester/elastane and polyamide/elastane, with or without polyester, polyurethane and polyester foams in white or color, finished or not with flame retardant. Dyed knitted fabrics made of 100% polyamide, 100% polyester, 100% cotton, polyester/elastane and polyamide/elastane, with or without foil adhesive net and adhesive interlining made of copolyamide, polyurethane or polyolefins and copolyester "ZK8 tin free", white or transparent. Raw waterproof membrane based on polyester with polyamide fabric: On-TEX. Black carbon polyurethane fabric: POR. Fabrics with hydrophilic finish.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 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 Appendix 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

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 2005AN2562 is valid until 31.05.2018

Alcoy, 02.06.2017



Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager



Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

