

CERTIFICATE

A empresa

Joaps - Confeção de Malhas, Lda
Rua do Riopele, nº 410
4770-217 Joane - Vila Nova de Famalicão, PORTUGAL

De acordo a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® e baseado no nosso relatório nº 2011/2021 tem autorização, por meio deste certificado, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para os seguintes artigos

Malhas tricotadas com fios crus em Algodão Orgânico - GMO não detetável e misturas com Viscose (inc. Bambu), Linho, Lã, Caxemira, Seda, Modal (inc. Micromodal), Liocel, Poliéster, Poliamida e Acrílico.

Malhas tingidas e acabadas em Algodão Orgânico - GMO não detetável e misturas com Viscose (inc. Bambu), Linho, Lã, Caxemira, Liocel, Modal, Poliéster, Poliamida e Elastano.

Malhas estampadas (rotativo e digital) em Algodão Orgânico - GMO não detetável e misturas com Viscose, Linho, Poliéster (apenas rotativo) e Elastano.

Inclui malhas termocoladas e com fios metálicos ou metalizados em Poliéster e Viscose e Poliamida. (Matérias primas base já pré-certificadas STANDARD 100).

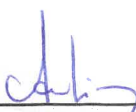
O resultado da análise do processo de acordo com a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX®, anexo 4, **produtos da classe I**, comprova que foram cumpridos os requisitos relativos à ecologia humana da norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® definidos no anexo 4 para produtos para bebé.

Os artigos certificados cumprem os requisitos do Anexo XVII do REACH (incluindo o uso de corantes azoicos, níquel libertado, etc.), os requisitos Americanos no que diz respeito ao teor em chumbo total nos artigos para criança (CPSIA, com exceção dos acessórios em vidro) e os da norma chinesa GB 18401:2010 (os requisitos de etiquetagem não foram verificados).

O beneficiário do certificado está comprometido, através da assinatura da declaração de conformidade de acordo com a norma ISO 17050-1, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX® somente em produtos que estão em conformidade com as amostras analisadas. A conformidade é verificada em auditorias.

O certificado 10464CIT é válido até 31.03.2022

V. N. de Famalicão, 04.03.2021


O Director dos Laboratórios
Maria Antónia Lopes



CERTIFICATE

The company

Joaps - Confecção de Malhas, Lda
Rua do Riopete, nº 410
4770-217 Joane - Vila Nova de Famalicão, PORTUGAL

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 2011/2021



for the following articles:

Knitted fabrics made with raw yarns in Organic Cotton - GMO not detectable and blends with Viscose (inc. Bamboo), Flax, Wool, Cashmere, Silk, Modal (inc. Micromodal), Lyocell, Polyester, Polyamide and Acrylic. Dyed and finished knitted fabrics in Organic Cotton - GMO not detectable and blends with Viscose (inc. Bamboo), Flax, Wool, Cashmere, Lyocell, Modal, Polyester, Polyamide and Elastane.
Rotary and digital printed knitted fabrics in Organic Cotton - GMO not detectable and blends with Viscose, Flax, Polyester (only rotary printed) and Elastane.
Includes laminated knitted fabrics and with metallic and metallized yarns in Polyester and Viscose and Polyamide. (Based on starting materials already STANDARD 100 pre-certified).

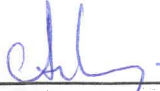
The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

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 10464CIT is valid until 31.03.2022

V. N. de Famalicão, 04.03.2021


The Director of the Laboratories
Maria Antónia Lopes

