

# CERTIFICATE

## A empresa

**SAVIOR ARTIGOS TÊXTEIS, LDA**  
Travessa da Linha, 21 - Pateiras  
4785 - 686 TROFA, PORTUGAL

De acordo a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® e baseado no nosso relatório nº **18697/2020** tem autorização, por meio deste certificado, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



## para os seguintes artigos

**Malhas produzidas com fios crus em Algodão Orgânico – GMO não detetável e misturas com Poliéster (incluindo reciclado), Viscose (incluindo Bambu), Poliamida, Modal (incluindo Micromodal), Acrílico, Liocel (incluindo Tencel™), Lã, Linho e Elastano), e mesclas em Algodão Orgânico – GMO não detetável e misturas com Poliéster, Viscose, Modal (incluindo Micromodal), Liocel, Lã e Elastano.**

**Malhas tingidas e acabadas em Algodão Orgânico – GMO não detetável e misturas com Viscose (incluindo Bambu), Modal (incluindo Micromodal), Poliéster (incluindo reciclado), Poliamida e Elastano.  
(Matérias primas base já pré-certificadas STANDARD 100).**

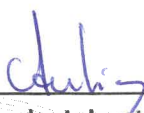
O resultado da análise do processo de acordo com a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX®, anexo 4, **produtos da classe I**, comprova que foram cumpridos os requisitos relativos à ecologia humana da norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® definidos no anexo 4 para produtos para bebé.

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 10133CIT é válido até 30.11.2021**

V. N. de Famalicão, 27.11.2020

  
O Director dos Laboratórios  
Maria Antónia Lopes



# CERTIFICATE

## The company

**SAVIOR ARTIGOS TÊXTEIS, LDA**  
Travessa da Linha, 21 - Pateiras  
4785 - 686 TROFA, 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 **18697/2020**



## for the following articles:

**Knitted fabrics produced with raw yarns in Organic Cotton - GMO not detectable and blends with Polyester, (including recycled), Viscose (including Bamboo), Polyamide, Modal (including Micromodal), Acrylic, Lyocell (including Tencel™), Wool, Flax and Elastane, and mélanges in Organic Cotton - GMO not detectable and blends with Polyester, Viscose, Modal (including Micromodal), Lyocell, Wool and Elastane.**  
**Dyed and finished knitted fabrics in Organic Cotton - GMO not detectable and blends with Viscose (including Bamboo), Modal (including Micromodal), Polyester (including recycled), Polyamide and Elastane.**  
**(Based on starting materials STANDARD 100 pre-certified).**

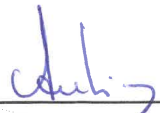
The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

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 10133CIT is valid until 30.11.2021**

V. N. de Famalicão, 27.11.2020

  
The Director of the Laboratories  
Maria Antónia Lopes

