

# CERTIFICATE

## A empresa

**Casa da Malha - C5M, Lda.**  
Rua do Rio  
4750-625 Perelhal - Barcelos, PORTUGAL

De acordo a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® e baseado no nosso relatório nº 8893/2018 tem autorização, por meio deste certificado, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8290CIT CITEVE

Testado a substâncias nocivas  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## para os seguintes artigos

Malhas produzidas com fios crus (Algodão, Linho, Lã, Caxemira, Seda, Viscose (incluindo Bambu), Modal (incluindo Micromodal), Liocel (incluindo Tencel®), Poliéster, Poliamida), fios mescla (Algodão, Linho, Viscose, Modal (incluindo Micromodal), Liocel (incluindo Tencel®), Poliéster) e fios tingidos (Algodão, Linho, Viscose, Modal, Liocel, Poliéster, Poliamida), respetivas misturas e com Elastano.

Malhas tingidas e acabadas em Algodão, Linho, Viscose, Modal, Liocel, Poliéster, Poliamida, respetivas misturas e com 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 8290CIT é válido até 31.08.2019**

V. N. de Famalicão, 17.08.2018

PI   
O Director dos Laboratórios  
Maria Antónia Lopes



# CERTIFICATE

## The company

**Casa da Malha - C5M, Lda.**  
Rua do Rio  
4750-625 Perelhal - Barcelos, 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 8893/2018



## for the following articles:

**Knitted fabrics made with raw yarns (Cotton, Flax, Wool, Cashmere, Silk, Viscose (including Bamboo), Modal (including Micromodal), Lyocell (including Tencel®), Polyester, Polyamide), melange yarns (Cotton, Flax, Viscose, Modal (including Micromodal), Lyocell (including Tencel®), Polyester) and dyed yarns (Cotton, Flax, Viscose, Modal, Lyocell, Polyester, Polyamide), their blends and with Elastane.**

**Dyed and finished knitted fabrics in Cotton, Flax, Viscose, Modal, Lyocell, Polyester, Polyamide, their blends and with Elastane.**

**(Based on starting materials already STANDARD 100 pre-certified).**


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.), 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 8290CIT is valid until 31.08.2019**

V. N. de Famalicão, 17.08.2018

P1   
O Director dos Laboratórios  
Maria Antónia Lopes

