



**Smart
Innovation®**
Nanoscale empowerment

Smart Innovation, Lda

Parque Industrial ACIB, Lote 7

4755-539 Várzea, Barcelos

Portugal

DECLARAÇÃO

A Smart Innovation, Lda confirma que os seus acabamentos para têxteis* cumprem os requisitos da Oeko-Tex Standard 100, edição 03/2017 de 01/09/17, para a roupa em contacto direto com pele (Classe I). Os princípios ativos presentes nos acabamentos não fazem parte da lista de substâncias químicas proibidas por este mesmo regulamento.

Esta declaração não isenta os clientes de realizar os seus próprios testes e de controlarem os processos necessários para garantir que seus produtos acabados cumprem com as exigências da Oeko-Tex Standard 100.

Esta declaração permanece válida por um ano depois de ter sido emitida, a não ser que a Oeko-Tex Standard 100 seja revista e/ou atualizada.

*Lista de acabamentos para têxteis:

Si Ácaros

Si Bactericida

Si Repel Mosquito

SMART INOVATION, LDA.
NIPC: 509 601 057
A Gerência

Braga, 7 de Setembro de 2017.

Lisandra Vilaça

Lisandra Vilaça

Technical Department Research & Development



**Smart
Innovation®**
Nanoscale empowerment

Smart Innovation, Lda

Parque industrial ACIB, Lote 7

4755-530 Várzea, Barcelos

Portugal

DECLARATION

Smart Innovation, Lda confirm that their textile finishes* meet the requirements to Oeko-Tex Standard 100, edition 03/2017 of 01/09/17 for clothing in direct contact with the skin (Class I). The active principles present in the finishes are not included in the list of chemical substances prohibited by this regulation.

This declaration does not exempt customers from carrying out their own tests and control the processes required, to ensure that their finished products comply with the requirements of Oeko-Tex Standard 100.

This declaration remains valid for one year after it has been issue, unless Oeko-TEx Standard 100 be reviewed and /or updated.

*List of finishes for textiles:

Si Mites

Si Bactericidal

Si Repel Mosquito

SMART INOVATION, LDA.
NIPC: 509 601 057
A Gerência

Braga, 7 September 2017

Lisandra Vilaca

Lisandra Vilaca

Technical Department Research & Development