

CITEVE

CENTRO TECNOLÓGICO DAS INDUSTRIAS TEXTIL
E DO VESTUÁRIO DE PORTUGAL
RUA FERNANDO MESQUITA, 2785
4760-034 VILA NOVA DE FAMALICÃO, PORTUGAL

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

A empresa

Estamparia Têxtil Adalberto Pinto da Silva, S.A.
Rua Adalberto Pinto da Silva, 28
4795 - 177 Rebordões - Santo Tirso, PORTUGAL

De acordo a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® e baseado no nosso relatório nº 4133/2020 tem autorização, por meio deste certificado, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para os seguintes artigos

Máscaras comunitárias reutilizáveis, brancas, tingidas ou estampadas, em malha Poliéster/Elastano para proteção de boca e nariz (modelo B, nível 2) – inclui artigos parcialmente acabados com produtos biologicamente ativos aceites pelo OEKO-TEX® e os seguintes acessórios: linhas, elásticos, acessórios metálicos, entretelas e não-tecidos. (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 II**, comprova que foram cumpridos os requisitos relativos à ecologia humana da norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® definidos no anexo 4 para produtos em contacto direto com a pele.

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 9551CIT é válido até 30.04.2021

V. N. de Famalicão, 22.04.2020

pt 
O Director dos Laboratórios
Maria Antónia Lopes



CITEVE

CENTRO TECNOLÓGICO DAS INDÚSTRIAS TÊXTIL
E DO VESTUÁRIO DE PORTUGAL
RUA FERNANDO MESQUITA, 2785
4760-034 VILA NOVA DE FAMALICÃO. PORTUGAL

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

The company

Estamparia Têxtil Adalberto Pinto da Silva, S.A.
Rua Adalberto Pinto da Silva, 28
4795 - 177 Rebordões - Santo Tirso, 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 4133/2020

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



9551CIT CITEVE

Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



for the following articles:

Reusable community masks, white, dyed or printed, in Polyester/Elastane knitted for mouth and nose protection (model B, level 2) – including articles partially finished with biologically active products accepted by OEKO-TEX® and the following accessories: seam threads, elastics, metallic components, interlinings and non-woven fabrics. (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 II** 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 products with direct contact to skin.

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 9551CIT is valid until 30.04.2021

V. N. de Famalicão, 22.04.2020


A O Director dos Laboratórios
Maria Antónia Lopes

