

CITEVE
CENTRO TECNOLÓGICO DAS INDÚSTRIAS TÊXTIL
É DO VESTUÁRIO DO PARÁGUAI
RUA FERNANDES ALEGRETTA, 2785
4750-033 VILA NOVA DE FAMALICÃO, PORTUGAL

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

CERTIFICATE

The company

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 1173/2018

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



2650CIT CITEVE

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



for the following articles:

Conventional Polyether foams (15RB, 15R, E1829, 18R, 18RB, 18RSS, 20R, 20RB, 20RMAR, 20RSS, E2310, E2330, E2430, 23R, 23RH, 23RO, 23RS, 23RSS, E2515, 25RS, 25R, 26R, E2629, 28R, E2832, E2841, 28RCC, E2852, 30R, 30RC, 30RM, 30RS, 30SD, E223, E3027, E3243, E3330, E3530, E3536, E3540, E3542, 40R, 40RB, E40100, E4058, 60RH, 60R, 80R, 80RH, BIO2835, BIO2830, BIO3230, BIO3730 and BIO3540 - maximum height 250 mm).

Polyether foams (CME2835, CME3548 and FLE21) with flame retardant properties, produced with substances accepted by OEKO-TEX®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 6, **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 6 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

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 2650CIT is valid until 31.12.2018

V. N. de Famalicão, 09.02.2018

The Director of the Laboratories
Maria Antónia Lopes



CERTIFICATE

A empresa

De acordo a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® e baseado no nosso relatório nº 1173/2018 tem autorização, por meio deste certificado, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



2650CIT CITEVE

Testado a substâncias nocivas
www.oeko-tex.com/standard100



para os seguintes artigos

Espumas convencionais em Poliéter (15RB, 15R, E1829, 18R, 18RB, 18RSS, 20R, 20RB, 20RMAR, 20RSS, E2310, E2330, E2430, 23R, 23RH, 23RO, 23RS, 23RSS, E2515, 25RS, 25R, 26R, E2629, 28R, E2832, E2841, 28RCC, E2852, 30R, 30RC, 30RM, 30RS, 30SD, E223, E3027, E3243, E3330, E3530, E3536, E3540, E3542, 40R, 40RB, E40100, E4058, 60RH, 60R, 80R, 80RH, BIO2835, BIO2830, BIO3230, BIO3730 e BIO3540- altura máxima 250 mm).

Espumas em Poliéter (CME2835, CME3548 e FLE21) com propriedades retardantes de chama, produzidas com substâncias aceites pela OEKO-TEX®.

O resultado da análise do processo de acordo com a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX®, anexo 6, **produtos da classe I**, comprova que foram cumpridos os requisitos relativos à ecologia humana da norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® definidos no anexo 6 para produtos para bebé.

Os artigos certificados cumprem requisitos do anexo XVII do REACH (incluindo o uso de corantes azoicos, níquel libertado, etc.) bem como os requisitos Americanos no que diz respeito ao teor em chumbo total nos artigos para criança (CPSIA, com exceção dos acessórios em vidro).

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 2650CIT é válido até 31.12.2018

V. N. de Famalicão, 09.02.2018


O Director dos Laboratórios
Maria Antónia Lopes

