



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Torres Espic, S.L.U.

se le concede el certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
y los derechos de uso de la marca

ALCANCE

Espumas de Poliuretano Flexible, Bassic®, Resilén®, Resilén® plus e Ikon®, Neropur® (densidad 60 Kg/m³), Mousse Au Neropur® (densidad 40 Kg/m³) y espumas de poliuretano flexible con aceite de Soja (Excepto espumas ignífugas)(Densidad: 20-50 Kg/m³). Espuma viscoelástica Viscoool® (Densidad: 50-60 Kg/m³). Espuma viscoelástica Visco Neropur® (Densidad 50 Kg/m³). Espuma viscoelástica Viscopper® (Densidad 50 Kg/m³). Espumas en blanco y colores. Altura máxima testada: 20 cm.

CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 4



STANDARD 100 2002AN3765 AITEX

Este certificado 2002AN3765 es válido hasta 15.12.2023.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2022OK2812
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación

Puede encontrar más información sobre el cumplimiento (REACH, SVHC, POP, GB18401, etc.) en oeko-tex.com/en/faq.

El certificado se basa en los métodos de ensayo y los requisitos OEKO-TEX® STANDARD 100 que estaban vigentes en el momento de la evaluación.

Alcoy (Alicante) España, 2022-12-23



HygCen GmbH • Postfach 11 01 35 • D-19001 Schwerin

Akkreditiert durch
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln
und Medizinprodukten
ZLG-P-715.98.13Torresespig
Poligono Industrial Picassent
c/No. 5 46220 Picassent (Valencia)**AKS** Akkreditierung: AKS-PL-01301
Vollzettel: www.aks-hannover.de
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

Espana

**Cytotoxicity Test to DIN EN ISO 10993-5
SOP 09-001**

2010-03-01

Test Protocol

Identification of the test laboratory: RE SN 9916

Delivery date: 20.01.2010

Product: RESILEN[®]

Customer: Torresespig

Test method: Cytotoxicity of eluates according to the DIN EN ISO 10993-5:2009-10
Biological evaluation of medical devices
Part 5: tests for cytotoxicity: in vitro
SOP 09-001

Test time period: 25.01.2010 – 27.01.2010

Test conditions: Examining climate: 20,6 °C / 30 % rel. humidity
Incubation: 24 hours
The samples were checked in the delivery state.

RE SN 9916 page 1 of 3