



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Torres Espic, S.L.U.

garantit la certification OEKO-TEX® STANDARD 100
et le droit d'usage de la marque.

CHAMP D'APPLICATION

Mousses de polyurethane flexible Bassic®, Resilén®, Resilén® Plus et Ikon®, Neropur® (Densité: 60 Kg/m³), Mousse Au Neropur® (Densité: 40 Kg/m³) et mousses de polyurethane flexible avec l'huile de Soja (Sauf mousses ignifuges), (Densité: 20-50 Kg/m³), Mousses de polyurethane flexible Viscoool® (Densité: 50-60 Kg/m³), Mousses de polyurethane flexible Visco Neropur® (Densité: 50Kg/m³), Mousses de polyurethane flexible Viscoppper® (Densité: 50Kg/m³). Mousses en blanc et teintées. Hauteur max testée: 20cm.

CLASSE DE PRODUITS

I (articles pour bébés) - Annexe 4

Des informations sur la conformité réglementaire (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) sont disponibles sur oeko-tex.com/en/faq.

Le certificat est basé sur les méthodes de tests et le cahier des charges de OEKO-TEX® STANDARD 100 en vigueur au moment de l'évaluation.



STANDARD 100 2002AN3765 AITEX

Ce certificat 2002AN3765 est valide jusqu'au 15.12.2023 .

DOCUMENTS EN APPUI

- ✓ Rapport de test : 2022OK2812
- ✓ Déclaration de conformité conforme à EN ISO 17050-1 comme demandé par OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Conditions Générales (ToU : terms of use)

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager

Isabel Soriano Sarrià
Chief of Innovation Area

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: BASSIC[®]

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