

CERTIFICATE

La société

Torres Espic, S.L.U.
Polígono Industrial de Picassent.
Calle Nº 5; Casillero 86
46220 Picassent (Valencia), SPAIN

est autorisée, selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® et le rapport d'essais **20210K2489**, à utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX®



pour les articles suivants:

**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 Viscool® (Densité: 50-60 Kg/m³). Mousses de polyurethane flexible Visco Neropur® (Densité: 50Kg/m³). Mousses de polyurethane flexible Viscopper® (Densité: 50Kg/m³).
Mousses en blanc et en couleurs. Hauteur max: 20cm.**

Les résultats des contrôles effectués selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® Annexe 4, **classe de produit I**, ont été réalisés sur les articles susnommés et démontrent qu'ils respectent les exigences de l'écologie humaine du STANDARD 100 by OEKO-TEX®, actuellement définies dans l'Annexe 4 pour les articles pour bébés.

Les articles certifiés satisfont aux exigences de l'Annexe XVII de REACH (y compris l'utilisation de colorants azoïques, la libération du nickel, etc), à l'exigence américaine concernant la teneur en plomb totale dans les articles pour enfants (CPSIA ; à l'exception des accessoires fabriqués à partir de verre) ainsi qu'à la norme chinoise GB 18401:2010 (les exigences d'étiquetage n'ont pas été vérifiées).

Le titulaire de ce certificat, s'est engagé par une déclaration de conformité selon l'ISO 17050-1, d'utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX® uniquement sur les articles conformes à ceux initialement testés. La conformité est vérifiée par des audits.

Le certificat 2002AN3765 est valable jusqu'au 15.12.2022

Alicoy (Alicante) España, 09.12.2021

Silvia Devesa Valencia
Directeur Adjoint de l'Innovation



Isabel Soriano Sarrió
Directeur de l'Innovation



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



Akkreditiert durch
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln
und Medizinprodukten
ZLG-P-715.98.13

Torresespig
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