

CERTIFICATE

La société

JOUBERT PRODUCTIONS SAS
54 Allée Du Petit Lavoir
63600 Ambert, FRANCE

est autorisée, selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® et le rapport d'essais **22-00619**, à utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX®



pour les articles suivants:

Rubans rigides ou élastiques tissés ou tricotés, cordons rigides ou élastiques tressés ou tricotés, lacets tricotés ou tressés tubulaires et câbles, produits à partir de fils teints ou non, en polyester, polyester FR, polyamide, acrylique, polypropylène, coton, lin (écru), viscose, viscose FR (écru), caoutchouc (blanc ou noir), coton/viscose, polyester/viscose, coton/polyester (écru), ou d'étoffes rétroréfléchissantes blanches ou colorées en coton/polyester (avec ou sans traitement hydrofuge), polyamide, polyester, avec enduction polyuréthane.

Avec ou sans embouts cellulose transparents.

Pouvant contenir des fibres ayant des propriétés ignifuges acceptées par OEKO-TEX®.

Elaborés pour partie à partir de matières déjà certifiées selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Les résultats des contrôles effectués selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® Annexe 4, **classe de produit II**, 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 en contact direct avec la peau.

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 CQ 1302/1 est valable jusqu'au 31.05.2023

Lyon, 31.05.2022

Richard MARTINETTI
Responsable Service Certification OEKO-TEX®

