

CERTIFICATE

La société

Carpenter Belgium nv
Wijnendalestraat 171
8800 Roeselare, BELGIUM

est autorisée, selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® et le rapport d'essais **1165**, à utiliser le label STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



1904055 Centexbel

Testé substances nocives
www.oeko-tex.com/standard100



pour les articles suivants:

Mousse de polyuréthane souple – Groupe de produits: RICHFOAM® POLYETHER, RICHFOAM® POLYETHER FIRE RETARDANT, RICHGUARD EXTRA COMBUSTION MODIFIED POLYETHER, ENDURE HYBRID HIGH RESILIENCE, RICHLUX® HIGH RESILIENCE, NATURALIS® HIGH RESILIENCE, RICHGUARD EXTRA COMBUSTION MODIFIED HIGH RESILIENCE, NATURALIS® HYPERSOFT, CELSIUS® VISCO ELASTIC, CELSIUS® COMBUSTION MODIFIED VISCO ELASTIC, CELSIUS® COMBUSTION MODIFIED ANTIBACTERIAL VISCO ELASTIC, NATURALIS® VISCO ELASTIC, SERENE et combinaisons – hauteur maximale: 20 cm – dans toutes des couleurs et densités – avec ou sans produits ignifuges, biologiques actifs ou de traitement Thermic®, acceptés par OEKO-TEX®

Les résultats des contrôles effectués selon le STANDARD 100 by OEKO-TEX® Annexe 6, **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 6 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 1904055 est valable jusqu'au 30.04.2022

Zwijnaarde, 22.04.2021

Stijn Devaere
Certification Officer

