



Veramtex

La première société du Benelux à être certifiée STeP!

Veramtex est une société de finition textile basée à Bruxelles, spécialisée dans:

1. le traitement à l'ammoniac liquéfié (Beau-Fixe®) de tissu, qui améliore diverses caractéristiques du tissu, comme le moindre froissement à sec, un repassage superflu, la stabilité dimensionnelle, de meilleures résistances mécaniques, la solidité des teintures, etc...
2. le traitement à l'ammoniac gazeux (Flam-Fixe™) pour polymériser un produit retardateur de feu fixé sur le tissu

Lancé en juillet 2013, **Sustainable Textile Production (STeP)** est le nouveau système de certification OEKO-TEX pour les marques, détaillants et producteurs de la chaîne textile qui veulent communiquer au public leurs réalisations en matière de production durable, de manière transparente, crédible et claire.

Une certification est possible pour les intervenants de chaque étape depuis la production de fibre, la filature, le tissage et le tricotage jusqu'à la teinture et la finition, la confection et la logistique. En avril 2015, l'objet de la certification sera étendu aux accessoires <https://step.oeko-tex.com>

L'engagement environnemental continu de Veramtex



Eco-friendly Textile Finishing

L'histoire de Veramtex prouve que la société est hautement soucieuse de l'impact environnemental de ses activités et qu'elle investit constamment pour optimiser ses procédés de manière à assurer la sécurité des travailleurs, l'absence de substances dangereuses dans les produits finaux et à éviter tout risque environnemental lié à ses procédés. C'est pourquoi Veramtex a développé un procédé unique au monde et bien rôdé pour réduire tout risque à pratiquement zéro.

Préalablement au lancement de STeP en 2013, Veramtex était déjà certifiée Oeko-Tex® 100 (produits textiles exempts de produits dangereux) et Oeko-Tex® 1000 (production respectueuse de l'environnement), le précurseur de STeP.

En 2013, Veramtex a remporté le prix Oeko-Tex "Sustainability Award 2013" dans la Catégorie "Safety Management".

Le jury a été impressionné par l'efficacité du procédé utilisé, qui permet à toutes les fibres de cellulose de voir leurs qualités améliorées par une seule étape brevetée. Le cœur de la technologie "Beau Fixe" réside dans l'utilisation d'ammoniac liquéfié. Il s'agit d'un produit chimique composé d'azote et d'hydrogène. A température ambiante, il a la forme d'un gaz incolore à l'odeur piquante avec un risque potentiel. Le jury estime que Veramtex a, de manière unique au monde, réussi à assumer sa responsabilité pour la santé des travailleurs et des voisins grâce au développement interne d'une unité de recyclage particulière. Celle-ci permet de récupérer l'ammoniac, entièrement éliminé du tissu après traitement, de le purifier et de le réutiliser à un taux de plus de 99%, sans pollution de l'air ou de l'eau. Cette installation innovante a permis de supprimer la livraison, toujours risquée, d'ammoniac pur par camion.

Veramtex passe avec succès tous les tests du processus de certification STeP

Avec sa récente certification STeP, Veramtex démontre une fois encore son engagement complet en faveur de la protection environnementale, de la durabilité et de la responsabilité sociale. De plus, Veramtex peut communiquer au public ses résultats dans ces domaines de manière crédible et transparente.

Pour la certification STeP, tous les domaines de la société relatifs à une production durable et à la responsabilité sociale ont d'abord été analysés à l'aide d'un outil d'évaluation Web. Cela inclut la manipulation de produits chimiques et substances potentiellement dangereuses, la performance environnementale mesurée par un large panel de critères, la mise en œuvre d'un système de gestion environnementale, la responsabilité de la société envers ses employés, la gestion efficace de la qualité et la sécurité au travail. Par après, lors d'un audit des installations de production, les spécifications données par la société ont été vérifiées sur site par les auditeurs Oeko-Tex® de Centexbel. Cette organisation est un des instituts de test et de vérification, indépendant et reconnu par Oeko-Tex®. Le résultat de l'analyse de durabilité est affiché sous forme d'un système de points visible sur le certificat STeP émis.

Plus d'informations:

CENTEXBEL | Technologiepark 7 | 9052 Gent | Belgium | www.centexbel.be

Dirk Weydts | SteP Certification | +32 9 243 82 22 | +32 494 357 064 | dww@centexbel.be

Stijn Devaere | Director Services | +32 243 82 27 | +32 497 436 077 | sdv@centexbel.be

VERAMTEX-MARLY | Avenue Antoon van Oss, 1 | 1120 Brussels | Belgium | www.veramtex.com

Marc VANHOOMISSEN | CEO - Managing Director | +32 2 262 02 34 | vanhoomissen@veramtex.com

Amaury VOSS | CTO - Production Manager | +32 2 262 02 34 | a.voss@veramtex.com



CENTEXBEL • textile competence centre • www.centexbel.be

GENT • Technologiepark 7 • BE 9052 Gent • Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be

VAT • BE 0459.218.289 • IBAN • BE 44 2100 4729 6545 • BIC • GEBABEBB