

Sustainable Product Certification™

Aperçu

La certification aux normes et règlements indépendants est devenue une condition préalable pour les fabricants de produits durables. Grâce au service Environment's Sustainable Product Certification de UL (SPC), vous pouvez travailler avec le chef de file mondial en matière de normes, tests et certification afin de satisfaire à ces exigences de façon efficace.

SPC vous procure une source mondiale unique pour les essais et la certification de vos produits, évaluations et matières. Vous pouvez maintenant, en toute confiance, assurer aux professionnels de l'industrie et également aux consommateurs que vos déclarations sont approuvées par un chef de file mondial en matière de normes, d'essais et de conformité jouissant d'une réputation éprouvée qui s'est forgée tout au cours de ses 115 ans d'existence.

Une fois les essais réalisés, vous recevrez de la documentation qui vous permettra de commencer à utiliser le sceau de Certification des produits durables sur vos produits en vertu des modalités de la norme de référence. De plus, votre produit sera publié dans notre Base de données environnementale des produits écologiques durables, un outil en ligne permettant autant aux professionnels de l'industrie qu'aux consommateurs d'identifier les produits durables par catégorie de produits, nom d'entreprise ou type de déclaration.

Pourquoi la certification des produits durables est-elle nécessaire?

Les fabricants ont augmenté la quantité de matières durables entrant dans la fabrication de leurs produits, alors le besoin en normes de durabilité s'est accru. Cette demande a entraîné l'élaboration de normes aidant à différencier les véritables produits écologiques de ceux qui ne le sont pas, permettant ainsi aux décideurs de l'industrie et aux consommateurs d'effectuer des comparaisons avisées. Dans quelques industries, des normes de durabilité existent déjà (voir encadré) et d'autres sont prévues ou en voie de développement.

Les normes de durabilité de l'industrie évoluent et deviennent plus nombreuses, c'est pourquoi la certification à ces normes sera essentielle pour les fabricants cherchant à obtenir l'accès au marché des produits environnementaux.

UL Environment offre des tests et la certification aux normes environnementales actuelles et participe à l'élaboration et à la maintenance des normes de durabilité publiées par les autres organismes d'élaboration des normes. UL Environment élaborera également de nouvelles normes UL Environment au besoin.

Avec une infrastructure de 64 laboratoires et installations d'essais et de certification desservant des clients dans 98 pays, UL Environment possède l'expertise, la couverture et la capacité pour offrir des services complets à l'industrie de fabrication des produits durables. Avec UL Environment, vous traitez avec un seul partenaire qui a la capacité de tester une vaste gamme de caractéristiques de l'environnement allant de la teneur en matières recyclées et de l'efficacité énergétique à l'utilisation de l'eau et émissions.

Quels sont les produits qu'UL Environment peut certifier?

Voici une liste partielle (et sans cesse grandissante) :

- Tapis
- Mobilier de bureau
- Appareil de traitement de l'information
- Produits de bâtiment
- Électronique grand public
- Autres à venir



UL Environment™ Marque des déclarations environnementales validées



Le Processus de certification

Soumettre un projet



i Le client soumet un résumé des services de certification qu'il demande sur ulenvironment.com

ii Les documents sont examinés; une estimation est préparée et fait ensuite l'objet d'une discussion avec le client

iii Livraison de l'estimation

iv Le contrat est signé et le projet est attribué au propriétaire du projet technique

Essais et analyse



i Mise en œuvre du protocole de test

ii Les échantillons sont soumis et testés/des audits sont effectués

iii Examen des tests et des résultats des audits

iv Le rapport est livré

Certification achevée



i Votre produit fait partie de la Base de données des produits écologiques durables (Remarque : Cette base de données sera mise en ligne à l'été 2009)

ii En vertu des modalités de la norme de référence, vous pouvez commencer à utiliser le sceau de certification de produit durable sur votre produit

Réévaluation



i Pour chacun des produits certifiés, notre service d'intégrité de conformité (*Conformity Integrity Service* (CIS)) effectuera de nouveaux tests pour décider du maintien éventuel de la conformité

Avec cette expertise, UL Environment vous offre non seulement l'efficacité d'essais provenant d'une source unique pour de multiples certifications, mais elle peut également vous guider en toute confiance à chaque étape du processus.

En avant!

Comme pour notre service Environmental Claims Validation™, la certification des produits durables est proposée par projet ou selon un contrat de service annuel. Afin d'obtenir une estimation, visitez le site ulenvironment.com, cliquez sur « Request a Quote » (Demande d'estimation) et remplissez un simple formulaire. Vous n'aurez à préparer que la liste des certifications demandées et les versions électroniques de toute documentation afférente (ex. : matériel promotionnel, documentation sur les produits, etc.). Nous répondrons à vos questions et vous soumettrons une estimation sous peu. Veuillez consulter notre site Internet à l'adresse ulenvironment.com pour de plus amples renseignements. Vous pouvez également nous contacter par courriel à ulenvironment@us.ul.com ou par téléphone au 1 888 485-4733.

À propos d'UL Environment

C'est par le biais de l'élaboration de normes et de l'évaluation et la certification par des tiers indépendants qu'UL Environment soutient la croissance et le développement des produits et services durables sur le marché international. UL Environment est une filiale en propriété exclusive d'Underwriters Laboratories®, chef de file mondial en matière d'évaluation de la conformité qui, depuis plus d'un siècle, teste et certifie des produits en plus de rédiger des normes.

Veuillez visiter le site ulenvironment.com pour de plus amples renseignements.

© 2009 UL Environment Inc.