

Communiqué de presse

Genève, le 6 janvier 2011

Cotecna ouvre un laboratoire de tests consacré aux jouets à Hong Kong

Cotecna Inspection, l'une des premières entreprises internationales dans le domaine de testing, des inspections et de la certification commerciale, a ouvert un nouveau laboratoire à Shatin, Hong Kong, spécialisé dans le domaine des tests sur les jouets.

Le laboratoire Cotecna de Hong Kong est entièrement certifié et les tests sont effectués conformément à la norme européenne EN 71, qui établit les exigences de sécurité pour les jouets. Le respect de l'EN 71 est légalement prescrit pour l'ensemble des jouets vendus au sein de l'Union européenne. Notre laboratoire est homologué ISO 17025 et a reçu l'homologation de l'UKAS (service d'homologation du Royaume-Uni) le 9 décembre 2010. L'homologation de l'UKAS atteste de la compétence, de l'impartialité et des capacités opérationnelles de Cotecna Hong Kong à l'égard des clients, des fournisseurs et des acheteurs dans le cadre des tests réalisés dans le laboratoire de Hong Kong.

Les essais incluent :

- i) Des tests physiques et mécaniques pour étudier la réaction des jouets en cas de mauvais traitements, comme les essais de chute, de tension, de compression et les tests sur les petits composants.
- ii) Des tests de résistance au feu pour déterminer si les jouets s'enflamment facilement, dans quel délai et de quelle manière – par une simple étincelle ou par une flamme.
- iii) Des tests chimiques pour détecter des substances interdites dans les matériaux utilisés dans la fabrication des jouets, comme les peintures contenant des métaux lourds dangereux pour la santé, ou des substances considérées comme une menace pour l'environnement une fois que le jouet est jeté, à la fin de son cycle de vie.

Aux États-Unis, une agence spécialisée dans la surveillance des produits de consommation, a récemment indiqué que le nombre signalé de blessures provoquées par des jouets – près de 200 000 par an – continue d'augmenter. Parallèlement, les mesures prises par les fabricants et les

revendeurs de jouets pour améliorer la sécurité des jouets ont entraîné une diminution des rappels au cours des dernières années. Les risques fréquents provoqués par des jouets défectueux incluent : la suffocation avec des pièces détachées, l'exposition à de la peinture au plomb et à des produits chimiques toxiques, l'instabilité de lits d'enfants pouvant s'effondrer, les blessures aux yeux ou la cécité dues à des jouets projectiles, les coupures, les lacérations ou l'amputation de doigts et d'orteils engendrées par des fils et des câbles, les brûlures ou les décharges électriques dues à des piles défectueuses, la perte auditive ou la surdité due à des jouets dépassant les niveaux sonores admissibles, etc.

Chaque année la Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF) mène plus de 14 000 actions de contrôle de jouets qui, en 2010, a géré plus de 800 prélèvements. Fin 2010, le DGCCRF a constaté que suite à ces tests en laboratoire, 25% sont déclarés non conformes et dangereux.

Cotecna propose une gamme complète de services liés aux biens de consommation, incluant l'inspection des produits, l'évaluation des procédés et l'assistance technique. Notre réseau d'experts garantit que le produit correspond au cahier des charges des clients et aux conditions requises applicables, et peut être utilisé sans danger. Nous sommes spécialisés dans la réalisation des inspections sur : les textiles et vêtements, le mobilier, les produits ménagers, les ustensiles de cuisines, les équipements, les articles de bricolage, les appareils électriques, les articles de sport, les jouets et articles de jeunesse, et autres biens de consommation. Cotecna intervient dans douze pays en Asie et propose une gamme complète de services d'inspections, d'audits d'usine et d'audits sociaux, ainsi que d'essais. Ce nouveau laboratoire, situé à Hong Kong, augmente la capacité de tests de Cotecna dans le secteur des biens de consommation.

- fin -

Contacts :

Hong Kong

M. Olivier Garnier
Directeur des ventes et du marketing
Suite 125, Ocean Center, Harbour City
5 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
Tél. : (852) 2111 3513
Fax : (852) 2111 0171
E-mail : ConsumerGoods@cotecna.com

Service de Presse Cotecna

Alison Bourgeois
Vice President Corporate
Communication
Genève
Tél. : +41 22 849 78 23
E-mail : press@cotecna.ch

Note aux rédacteurs :

1. À propos de Cotecna

Fondé en Suisse en 1974, le groupe Cotecna propose une gamme étendue de services de facilitation et de sécurité du commerce ainsi que des normes de certification de la qualité. Cotecna est pionner dans les secteurs tels que la gestion des risques, l'inspection à destination et les projets d'utilisation de scanners. Il propose également des programmes de modernisation douanière, d'assistance à l'évaluation en douane, des solutions en matière de sécurité du commerce et des inspections commerciales.

Cotecna mène des opérations de contrôle et de certification dans toute une série de secteurs au profit d'importateurs et d'exportateurs à travers le monde. Ses domaines d'expertise spécifiques incluent : les produits agricoles (grains, légumes secs, graines oléagineuses, aliments pour animaux, chargements liquides, sucre, fibres, fruits, café, engrais, etc.) ; les métaux et les minéraux ; les produits chimiques et pétroliers ; les inspections maritimes, d'équipements industriels et de véhicules, ainsi que les biens de consommations. Des laboratoires homologués et des installations consacrées aux essais garantissent l'obtention de résultats vérifiables et de haute qualité.

Retrouvez la description complète de nos services sur www.cotecna.com. Le Groupe Cotecna dispose d'une main d'œuvre d'environ 4000 salariés et agents dans près de 100 établissements.

2. À propos d'UKAS

Le service d'homologation du Royaume-Uni – *United Kingdom Accreditation Service (UKAS)* – est le seul organisme national d'homologation reconnu par les gouvernements pour évaluer, conformément aux normes acceptées internationalement, les organisations qui proposent des services de certification, d'essai, d'inspection et d'étalonnage. L'homologation par l'UKAS atteste de la compétence, de l'impartialité et des capacités de ces évaluateurs.

L'homologation par l'UKAS est la clé pour garantir que les clients, les fournisseurs et les acheteurs peuvent avoir confiance dans la qualité des biens et dans les prestations de services, à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement. www.ukas.com

3. À propos de l'EN 71

La norme européenne (EN) 71-1, accordée par le Comité européen de normalisation, établit les exigences et les méthodes d'essais pour les propriétés mécaniques et physique des jouets. Elle s'applique aux jouets pour enfants de moins de 14 ans et prend en compte la durée d'utilisation prévisible et normale de jouets neufs, au égard au comportement habituel des enfants.

www.cen.eu

4. À propos de la norme ISO 17025 (source www.iso.org)

L'ISO/CEI 17025 :2005 établit les exigences générales de compétence pour effectuer des essais d'aptitude et/ou des étalonnages, y compris l'échantillonnage. Elle couvre les essais et les étalonnages effectués au moyen de méthodes normalisées, de méthodes non normalisées et de méthodes élaborées par les laboratoires. Elle est applicable à toutes les organisations qui procèdent à des essais et/ou des étalonnages. Cela inclut, par exemple, des laboratoires de première, deuxième et tierce parties, ainsi que des laboratoires où les essais et/ou les étalonnages font partie du contrôle et de la certification de produits.

L'ISO/CEI 17025 :2005 est applicable à tous les laboratoires quels que soient leurs effectifs ou l'étendue du domaine de leurs activités d'essai et/ou d'étalonnage. Quand un laboratoire ne procède pas à une ou plusieurs des activités visées par l'ISO/CEI 17025 :2005, telles que l'échantillonnage et la conception/développement de nouvelles méthodes, les critères prévus dans les dispositions correspondantes ne s'appliquent pas.

L'ISO/CEI 17025 :2005 est destinée à être utilisée par les laboratoires dans le cadre du développement de leur système de gestion de la qualité ainsi que pour les activités administratives et techniques. www.iso.org