



### CONTRATS PCA

- Algérie
- Arabie Saoudite
- Botswana
- Burundi
- Corée
- Egypte
- Ethiopie
- Kenya
- Koweït
- Kurdistan
- Mongolie
- Nigeria
- Qatar
- Ouganda
- Russie
- Rwanda
- Tanzanie

© SGS Group Management SA – 2014 – All rights reserved - SGS is a registered trademark of SGS Group Management SA

[WWW.SGS.COM](http://WWW.SGS.COM)



## ÉVALUATION DE LA **CONFORMITÉ** DES PRODUITS (PCA)

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER:

[pca.enquiries@sgs.com](mailto:pca.enquiries@sgs.com)

WHEN YOU NEED TO BE SURE

**SGS**

**SGS**



## QU'EST-CE QUE LE PCA?

L'évaluation de la conformité des produits (PCA) est une solution élaborée pour garantir que les produits répondent aux exigences requises et spécifiques fixées par une autorité réglementaire du pays importateur.

L'objectif du PCA est de protéger les citoyens des dangers sanitaires, sécuritaires et environnementaux. Le PCA permet aussi de rassurer les consommateurs que des mesures ont été prises pour confirmer la qualité, les caractéristiques, la performance et les quantités des produits et des marchandises. Au cours des dernières années, de nombreux gouvernements ont établi un partenariat avec SGS pour mettre en place un programme de PCA dans leur pays.

## LA PROCEDURE PCA

L'organigramme représenté sur la droite indique le processus type du programme PCA.

## POINTS CLES DU PROGRAMME DE PCA

### DÉTERMINATION DE LA CONFORMITÉ

Les éléments typiques de vérification de la conformité concernent la sécurité du produit dans son ensemble (la présence de plomb dans les jouets), l'impact sur la santé

(les métaux lourds dans les aliments) et les effets sur l'environnement (produits sans chlorofluorocarbure (CFC)).

Ces vérifications sont faites à travers des tests de produits et/ou des contrôles des rapports/certificats de test existants.

D'autres contrôles approfondis sont effectués durant l'inspection physique comme les exigences d'étiquetage et de marquage, l'information liée à la durée de conservation, les manuels d'instructions, etc. La détection de produits de contrefaçon peut aussi être effectuée au cours de cette inspection, si elle est prévue dans le programme.

### SOURCES DES PREUVES DE CONFORMITE

Dans la plupart des cas, les rapports de test et certificats émis par des laboratoires accrédités ISO17025 et les installations de test propres aux fabricants\* fournissent les meilleures preuves de la conformité d'un produit aux normes applicables et/ou réglementations techniques. Les programmes offrent une plus grande souplesse sur la conformité en fonction de la nature des produits.

\*sous réserve de l'approbation et des critères de qualification par le pays.

### NORMES ET REGLEMENTATION TECHNIQUES

Les normes à respecter sont fixées par les autorités gouvernementales, en général représentées par l'organisme de normalisation du pays. La conformité se définit selon la hiérarchie de critères fixée par les autorités nationales, régionales, internationales et / ou les normes d'un autre pays. Dans certains cas, ceux-ci seront complétés par des réglementations techniques.

### SGS VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE

SGS est le leader mondial de l'inspection, la vérification, l'analyse et la certification. Reconnue comme la référence mondiale de la qualité et de l'intégrité, SGS emploie plus de 80 000 collaborateurs et exploite un réseau de plus de 1 650 bureaux et laboratoires à travers le monde. SGS est un prestataire de services agréé pour la vérification des marchandises selon le programme d'évaluation de la conformité des produits d'un pays.

## ORGANIGRAMME DE L'EVALUATION DE LA CONFORMITÉ

