

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.97.1

10 janvier 1997

(97-0039)

Comité des obstacles techniques au commerce

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>REPUBLIQUE DE COREE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Institut national coréen de la technologie et de la qualité (<u>Korean National Institute of Technology and Quality - KNITQ</u>) L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification peut être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Appareils et matériaux électriques
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Proposition de modification des critères techniques applicables aux appareils et aux matériaux électriques (<u>Proposed Amendment to the Technical Criteria for Electrical Appliances and Materials</u>)
6.	Teneur: <ul style="list-style-type: none">- Etablissement et mise en oeuvre de procédures d'essai pour l'application de pression à bille et la combustion horizontale pour les matières plastiques utilisées comme matériaux extérieurs pour appareils électriques- Les normes d'essai sont d'un niveau équivalent aux normes CEI335, CEI707, UL746A et UL94 ainsi qu'à des normes techniques japonaises- Mise en place d'un système d'enregistrement des matériaux isolants (<u>Insulating Materials Registration System</u>) pour assurer l'efficacité des essais- Date de mise en oeuvre: 1er janvier 1998 (essai d'application de pression à bille)- Modification de la méthode de mesure du courant de fuite des ballasts électroniques des lampes à fluorescence et de la méthode accélérée d'essai de fonctionnement- Température d'essai ramenée de 85 à 80 C

./.

7.	Objectif et justification: Sécurité et protection des consommateurs
8.	Documents pertinents: Loi sur le contrôle de la sécurité d'emploi des appareils électriques (<u>Electrical Appliance Safety Control Act</u>). Un avis sera publié au journal officiel.
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur: } 10 mars 1997
10.	Date limite pour la présentation des observations: 28 février 1997
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [] ou adresse et numéro de téléfax d'un autre organisme: General Merchandise Safety Division (Division de la sécurité d'utilisation des produits d'usage courant) Department of Quality and Safety (Département de la qualité et de la sécurité) Korean National Institute of Technology and Quality (KNITQ) (Institut national coréen de la technologie et de la qualité) Téléphone: 82-343-84-1565 Téléfax: 82-343-84-4387