

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/PHL/23

28 août 2002

(02-4593)

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>PHILIPPINES</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Bureau de normalisation des produits, Département du commerce et de l'industrie Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télex et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité 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): Fils et câbles électriques - Fils et câbles de cuivre isolés avec des matériaux thermoplastiques (ICS: 29.060)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Draft Philippine National Standard</i> (Projet de Norme nationale philippine (DPNS) 35:2002 - Fils et câbles électriques - Fils et câbles de cuivre isolés avec des matériaux thermoplastiques pour une tension nominale de 600 volts - Spécification) (17 pages, en anglais)
6.	Teneur: Ce projet de Norme nationale philippine (DPNS) 35:2002 est une révision de la norme PNS 35:1996. Elle précise les règles applicables aux fils et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques recouvrant des conducteurs en cuivre de 2.00 à 500 mm ² et pour une tension nominale de 600 volts devant être utilisés conformément à la Partie 1 du Code philippin de l'électricité. La révision vise à clarifier et à améliorer les méthodes d'essais et à envisager l'alignement éventuel de la norme sur les normes CEE.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection des consommateurs

8.	Documents pertinents: Les normes ci-après renferment des dispositions qui, du fait qu'elles renvoient au présent texte, font partie de cette norme nationale: PNS 260:2002 - Fils de cuivre recuits - Spécification; PNS 661:1992 - Composés en polychlorure de vinyle utilisés comme isolants électriques - Spécification; PNS 1207:2002 - Conducteurs divisés de cuivre écroui doux (recuit) utilisés dans l'électricité - Spécification; norme CEI 227-1:1993 - Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V, Partie 1: Prescriptions générales; norme CEI 227-2:1993 - Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V, Partie 2: Méthodes d'essais et norme CEI 228:1978, Amd.1:1993 - Âmes des câbles isolés.
9.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur: </div> <div style="font-size: 3em; margin: 0 10px;">}</div> <div style="flex: 1;"> Quinze (15) jours après la publication dans le Journal officiel ou des journaux à grand tirage </div> </div>
10.	Date limite pour la présentation des observations: 20 octobre 2002
11.	<p>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopie, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</p> <p>Bureau of Product Standards, WTO/TBT Enquiry Point, Department of Trade and Industry, 361 Sen. Gil J. Puyat Avenue, Makati City, Metro Manila Philippines</p> <p>Téléphone: (63 2) 890-5227 Télécopie: (63 2) 890-5131 Courrier électronique bps@dti.dti.gov.ph</p>