

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/PHL/38

5 octobre 2004

(04-4162)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

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: Département du commerce et de l'industrie – Bureau de normalisation des produits Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de téléfax 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): Conduits électriques rigides en PVC (ICS 23.040.20)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Draft PNS 14:2004- Unplasticized polyvinyl chloride (uPVC) Electrical Conduit-Specification</i> (Projet de norme nationale philippine DPNS 14:2004 – Conduits électriques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) – Spécification) – 11 pages, en anglais
6.	Teneur: Le Bureau de normalisation des produits (BPS) a proposé de donner effet à la norme PNS 14:2004 en tant que norme obligatoire. Ce projet de norme annule et remplace la norme PNS 14:1983 – Conduits électriques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) – Spécification, et son amendement 01:1987. La version révisée est modifiée comme suit: ajout de la longueur de l'emboîture dans les dimensions des tubes et à la figure 1; caractère optionnel de la résistance à l'acétone et de la capacité d'absorption d'eau; adoption des méthodes d'essai des normes ISO en ce qui concerne le retrait à chaud, la résistance à la traction et l'allongement, avec suppression des annexes; et ajout du tableau 3, le calendrier d'échantillonnage et d'essai en vue de l'évaluation et de la mise en conformité venant remplacer la méthode d'échantillonnage statistique. Cette norme n'est pas applicable aux tuyaux ondulés ni aux conduits de communication.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Définition de prescriptions concernant le polychlorure de vinyle non plastifié destiné à la protection de fils et de câbles électriques

8.	Documents pertinents: Les normes ci-après comportent des dispositions qui, par le biais de renvois, font partie de la norme nationale notifiée: PNS/ISO 3126; PNS/ISO 2505-1; PNS/ISO 2507-1; PNS/ISO 8361-1; PNS/ISO 3472; PNS/ISO 3127; PNS/ANSI/ASTM D 2241; PNS/ISO 6259-1
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur: } À déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 15 décembre 2004
11.	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: WTO/TBT Enquiry Point (Point d'information OTC pour l'OMC) Bureau of Product Standards 3/F Trade and Industry Building 361 Sen. Gil J. Puyat Avenue Makati City, Philippines Téléphone: (632) 890-4965, 890-5227 Télécopie: (632) 890-5131 Courrier électronique: bps@dti.dti.gov.ph Site Web: www.bps.dti.gov.ph