

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.99.271

14 juin 1999

(99-2376)

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 L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doit être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné: Département du commerce et de l'industrie
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): Barres d'acier pour béton armé
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Projet de norme nationale philippine (DPNS) 49:1999 - Barres d'acier pour béton armé - Spécification (13 pages, en anglais)
6.	Teneur: Exigences applicables aux barres d'acier à haute adhérence laminées à chaud à partir de billettes ou de lingots pour utilisation comme armatures pour béton telles que laminées. Les barres d'acier à haute adhérence soudables laminées à chaud sont destinées à des applications spéciales dans lesquelles le soudage ou le pliage ou ces deux opérations jouent un rôle important.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection des consommateurs
8.	Documents pertinents: PNS 557:1993/ISO 629:1982 - Aciers et fontes – Dosage du manganèse - Méthode spectrophotométrique; ASTM E 350:1995 - Méthodes normalisées d'analyse chimique des aciers au carbone, des aciers faiblement alliés, des aciers électriques au silicium, des fers doux et des fers forgés; ANSI/AWS D1.4-1979 - Code de la construction par soudage - Aciers d'armature; ASTM E 415-1995 - Méthode d'essai pour l'analyse spectrométrique optique sous vide des aciers au carbone et des aciers faiblement alliés; AS 1554, Partie 3-1983 - Soudage des aciers d'armature, et ASTM E 1019-94 - Méthodes d'essai pour le dosage du carbone, du soufre, de l'azote et de l'oxygène dans les aciers et dans les alliages de fer, de nickel et de cobalt.
9.	Date projetée pour l'adoption: 1999 Date projetée pour l'entrée en vigueur: 1999
10.	Date limite pour la présentation des observations: 15 août 1999

**11. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X]
ou adresse, courrier électronique et numéro de téléfax d'un autre organisme:**

Texte disponible en anglais à l'adresse ci-après:

Bureau of Product Standards (WTO-TBT Enquiry Point)
3/F Trade and Industry Building
361 Sen. Gil. J. Puyat Avenue
Makati City, Metro Manila, Philippines

Téléphone: (632) 890-5227

Téléfax: (632) 890-4926

Courrier électronique: dtibpsrp@mn1.sequel.net

Page d'accueil: www.sequel.net/~dtibpsrp

www.dti.gov.ph/bps