

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/PHL/18  
12 mars 2002

(02-1270)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

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

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>PHILIPPINES</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Bureau de normalisation des produits (BPS), Département du commerce et de l'industrie <b>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:</b>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [ X ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
4.	<b>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):</b> Ciment (ICS 91.100.10)
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> Projet de norme nationale philippine (DPNS) 63:2001 – Ciments hydrauliques mélangés – Spécification (10 pages, en anglais)
6.	<b>Teneur:</b> Prescriptions relatives aux ciments hydrauliques mélangés pour la construction générale en béton
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Le texte notifié est la deuxième révision de la norme PNS 63:1987, déjà modifiée deux fois (en 1988 et en 1989) par l'incorporation de dispositions nécessaires à l'époque. Les changements ci-après sont introduits: <ul style="list-style-type: none"><li>- le taux maximal de perte par calcination est porté de 8% en masse à 10% en masse afin de permettre l'utilisation de matières locales;</li><li>- l'ancien titre de la norme, correspondant à "Ciment pouzzolanique", est remplacé par un titre correspondant à "Ciment hydraulique mélangé" par suite de la prise en compte de la spécification type ASTM C 595 lors de la préparation de la norme;</li><li>- la teneur en air devient une caractéristique physique requise de manière facultative (sur demande expresse);</li><li>- changement de couleur de trois liants, qui passent du jaune au vert;</li><li>- inclusion dans le marquage de l'emballage d'une marque de qualité de produit pour les marques locales et d'un numéro d'identification de lot pour le ciment importé, et</li><li>- utilisation dans l'étiquetage du ciment importé d'autocollants indiquant le fabricant (nom et adresse), l'importateur (nom et adresse) et le numéro du certificat de dédouanement de produit d'importation (ICC) pour l'expédition en question.</li></ul>

<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b> La spécification type C595-00 de l' <i>American Society for Testing and Materials</i> (ASTM) relative au ciment mélangé a été prise en compte lors de la préparation de la norme.
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> } Mai 2002
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 4 mai 2002
<b>11.</b>	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [ X ] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopieur, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b>  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 Télécopieur: (632) 890-5131 Courrier électronique: <a href="mailto:bps@dti.gov.ph">bps@dti.gov.ph</a>