

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>MALAISIE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Institut malaisien de normalisation et de recherche industrielle (SIRIM) 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 [], 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): Pierre à chaux, chaux vive et chaux hydratée
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Méthodes de mesure pour l'analyse chimique de la pierre à chaux, de la chaux vive et de la chaux hydratée (1ère révision)
6.	<p>Teneur: Ce projet de norme malaisienne révisée porte sur l'analyse chimique de la pierre à chaux, de la chaux vive et de la chaux hydratée.</p> <p>Les principales modifications sont les suivantes:</p> <p>I) Introduction d'une deuxième méthode de détermination de la teneur en fer, en aluminium, en calcium et en magnésium;</p> <p>II) Suppression de la détermination de:</p> <p>a) la teneur totale en fer par la méthode classique utilisant le chlorhydrate à point d'ébullition constant, et de</p> <p>b) la teneur en fer ferreux.</p> <p>Ce projet de norme est destiné à remplacer la norme MS 850: 1983.</p>

7.	Objectif et justification:
8.	Documents pertinents: -
9.	Date projetée pour l'adoption: A déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur:
10.	Date limite pour la présentation des observations: 30 septembre 1996
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse et numéro de télécopie d'un autre organisme: