

### 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: Département malaisien de la normalisation 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: Service de l'élaboration de normes (SIRIM Bhd)
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): Drains en terre cuite vitrifiée
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Drains et raccords en terre cuite vitrifiée et joints de buse pour égouts et canalisations – Partie 1: Exigences (Première révision) – (18 pages, en anglais)
6.	Teneur: Cette partie d'un projet de norme malaisienne spécifie uniquement des exigences applicables aux drains et raccords en terre cuite vitrifiée à joint flexible, avec ou sans emboîtement, pour la construction de systèmes de drainage et de réseaux d'égouts. Les méthodes d'essai sont traitées dans la Partie 3 de la norme MS 1061 et les méthodes d'échantillonnage et d'assurance de la qualité sont décrites dans la Partie 2 de cette même norme. Le texte notifié renferme de nouvelles prescriptions en matière d'essai, qui s'ajoutent à celles spécifiées dans la norme MS 1061:1986. Les nouvelles prescriptions portent sur le contrôle de l'étanchéité à l'eau des drains et des assemblages de joints, ainsi que des éléments de scellement. Ce texte aménage aussi la possibilité de mettre en place des essais facultatifs faisant l'objet d'accords entre acheteurs et fournisseurs. Un changement important consiste dans l'utilisation de la désignation de classe L (pour les tuyaux présentant la plus faible résistance) et de numéros de classe en rapport avec la résistance à l'écrasement. Des dimensions et des tolérances pour les systèmes d'étanchéité à emboîtement et bout uni sont indiquées. Des valeurs à utiliser de préférence pour la longueur, la courbure des coudes et les angles des bras de jonction sont spécifiées. D'autres valeurs sont acceptables à condition que les produits en question satisfassent à toutes les exigences pertinentes en matière de performance et soient correctement marqués. Une place plus importante est accordée aux matériaux utilisés pour les joints et à l'interchangeabilité de ces derniers. Des modifications sont introduites en ce qui concerne les désignations et le marquage des drains. Le projet de norme malaisienne dans son ensemble est destiné à remplacer la norme MS 1061:1986 (Spécification concernant les drains et raccords en terre cuite vitrifiée à joint mécanique flexible).

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Raccords pour drains en terre cuite vitrifiée et joints de buse
8.	Documents pertinents:
9.	Date projetée pour l'adoption: À déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: À déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 31 mars 1999
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopieur d'un autre organisme:  WTO Enquiry Point (Point d'information OMC) SIRIM Berhad P.O. Box 7035 40911 Shah Alam Selangor MALAISIE Télécopieur: (603) 556 7114