

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>THAILANDE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Institut thaïlandais de normalisation industrielle, Ministère de l'industrie 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:
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): Fil-machine en acier à faible teneur en carbone
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: TIS 348-2540 (1997) Fil-machine en acier à faible teneur en carbone (4 pages, traduction en anglais)
6.	Teneur: L'Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI) propose de supprimer la norme TIS 348-2532 (1989) et de la remplacer par la norme TIS 348-2540 (1997), qui serait appliquée en tant que norme obligatoire. Ce texte couvre le fil-machine d'un diamètre compris entre 5,5 et 19 mm destiné à être utilisé dans la fabrication de fil galvanisé, de fil pour clous et de fil recuit, à l'exclusion du fil pour électrodes enrobées. Le fil-machine est classé en huit types, d'après sa composition chimique (SWRM 6, SWRM 8, SWRM 10, SWRM 12, SWRM 15, SWRM 17, SWRM 20 et SWRM 22). La norme spécifie des tolérances concernant le diamètre et la différence entre les valeurs maximale et minimale de diamètre pour une même section, de même que la composition chimique et l'aspect du produit (par exemple absence de déchirures et de gerçures). Elle couvre aussi le marquage, l'étiquetage, l'échantillonnage et les critères de conformité ainsi que les essais.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection des consommateurs

8.	Documents pertinents:
1.	Loi sur la normalisation des produits industriels, B.E. 2511 (1968)
2.	ISO 8457-1:1989 Fil-machine en acier - Partie 1: Dimensions et tolérances
3.	JIS G 3505-1996 Fil-machine en acier à faible teneur en carbone
9.	Date projetée pour l'adoption: } Date projetée pour l'entrée en vigueur: } A déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 5 décembre 1997
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopie d'un autre organisme: