

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/THA/122

7 octobre 2003

(03-5275)

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>THAÏLANDE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI), Ministère de l'industrie <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télécopie 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> Barres et ronds en acier (SH 7214; ICS: 77.140.60)
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>Draft TIS 24-25XX Steel Bars for Reinforced Concrete: Deformed Bars</i> (Projet de norme TIS 24-25XX Barres en acier pour béton armé: barres crénelées) – 14 pages, disponible en thaï
6.	<b>Teneur:</b> L'Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI) propose de réviser la norme obligatoire TIS 24-2536 (1993) Barres en acier pour béton armé: barres crénelées. Cette norme couvre les barres crénelées d'une longueur égale ou supérieure à 3,40 m, fabriquées directement à partir de billettes, de <i>blooms</i> ou de lingots par laminage à chaud (procédé Martin, convertisseur basique ou four à arc). Les barres sont classifiées en trois qualités, SD 30, SD 40 et SD 50 et 12 dimensions, DB 6, DB 8, DB 10, DB 12, DB 16, DB 20, DB 22, DB 25, DB 28, DB 32, DB 36 et DB 40. Elle spécifie les dimensions, la masse, les tolérances et la composition chimique des barres crénelées. Elle établit des prescriptions relatives à la qualité de l'exécution, aux angles entre les nervures transversales et l'axe de la barre, et aux propriétés mécaniques. Elle couvre aussi le marquage, l'étiquetage, l'échantillonnage, les critères de conformité et les essais.
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Protection du consommateur
8.	<b>Documents pertinents:</b> Publication du document après adoption:  Journal officiel

<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b>	<b>}</b> À déterminer
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b>	60 jours à compter de la date de distribution
<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>	