

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/THA/27  
22 mai 2001

(01-2585)

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 téléfax 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> Régulateurs de pression, chapitre 7311 du SH, ICS: 23.060.40
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> TIS 915-2543(2000) Robinets à soupape pour bouteilles de gaz de pétrole liquéfié (11 pages, disponible en anglais)
6.	<b>Teneur:</b> L'Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI) a proposé de mettre en application la norme TIS 915-2543(2000) en tant que norme obligatoire. La norme en question porte sur les robinets à soupape pour bouteilles de GPL d'une masse comprise entre 0,5 et 200 kg ou d'une capacité allant de 1 à 500 dm <sup>3</sup> . Elle distingue deux catégories de robinets selon le mode d'ouverture et de fermeture, soit ceux à manœuvre manuelle et ceux dits à fixation rapide (clip-on). Elle spécifie les composants et matériaux à utiliser et le type de fabrication (corps, soupape, ressort, joint de caoutchouc, filetage de l'entrée), la manière de fabriquer les robinets à manœuvre manuelle (sortie et écrou et anneau d'étanchéité), ainsi que les lubrifiants à utiliser. Elle prescrit les critères d'apparence et les modes d'ouverture et de fermeture (type à manœuvre manuelle seulement), le mode de fonctionnement de la soupape de sécurité, ainsi que les critères d'étanchéité, de résistance à la pression hydraulique, de résistance aux vibrations, de résistance à l'ouverture et à la fermeture, de rigidité (type à manœuvre manuelle seulement) et de résistance au nitrate de mercure. Elle prévoit enfin des dispositions applicables au marquage, à l'étiquetage, à l'échantillonnage et aux critères de conformité et d'essai.
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Sécurité

<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b>	<p>1) Documents de référence:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JIS B 8245-1977, Robinets à soupape pour bouteilles de gaz de pétrole liquéfié</li> <li>- UL 125-1987, Robinets à soupape pour les contenants d'ammoniac anhydre et de GPL (autres que les soupapes de sûreté)</li> <li>- Journal officiel, volume 106, Partie 226, 22 décembre 1989</li> <li>- Notification du Ministère de l'industrie n° 1806, B.E.2535(1992)</li> <li>- Notification du Ministère de l'industrie n° 2703, B.E.2543(2000)</li> </ul> <p>2) Publication dans laquelle figurera la notification après adoption:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Journal officiel</li> </ul>
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> 2 avril 2001 <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> À déterminer.	
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à partir de la publication par l'OMC	
<b>11.</b>	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopie, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:	