

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.96.447

19 décembre 1996

(96-5382)

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 (<u>Thai Industrial Standards Institute</u>) 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 [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): Récipients pour gaz comprimés ou liquéfiés, en fonte, fer ou acier (SH 7311.00)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: TIS 27-2540(1997), récipients pour gaz de pétrole liquéfié (<u>Liquefied Petroleum Gas Containers</u>) - 34 pages, A4; disponible en thaï
6.	Teneur: Modification de la norme obligatoire TIS 27-2528(1985) relative aux récipients pour gaz de pétrole liquéfié. Cette norme vise les récipients pour gaz de pétrole liquéfié, soudés à l'arc, de deux types (en deux sections et en trois sections), de 0,5 kg à 200 kg. Elle spécifie le matériau du fût du récipient et la composition chimique de l'acier utilisé pour la fabrication du fût, des accessoires, de l'anneau de protection du robinet et du pied du récipient; elle décrit les composants (dispositif de remplissage, robinet, anneau de protection du robinet) et la fabrication (soudage et traitement thermique); elle énonce des prescriptions concernant la pression d'utilisation, la longueur du récipient, l'épaisseur des parois, la section aux extrémités du récipient, les soudures, les propriétés mécaniques et la résistance à la pression. Elle couvre aussi le marquage, l'échantillonnage, les critères de conformité et les essais.
7.	Objectif et justification: Sécurité
8.	Documents pertinents: Loi sur les normes relatives aux produits industriels (<u>Industrial Product Standards Act</u>) B.E. 2511 (1968)
9.	Date projetée pour l'adoption: } Date projetée pour l'entrée en vigueur: } A déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 24 janvier 1997
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: