

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/THA/60
23 novembre 2001

(01-5967)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>THAÏLANDE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI), Ministère de l'industrie 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:
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): SH: 85.16, ICS: 97.030 (Appareils électrodomestiques en général)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: TIS 2062-2543(2000) Récipients isothermes électriques: prescriptions de sécurité (24 pages, disponible en thaï)
6.	Teneur: L'Institut thaïlandais de normalisation industrielle (TISI) a proposé de mettre en application la norme TIS 2062-2543(2000) en tant que norme obligatoire. La norme définit des prescriptions de sécurité visant les récipients isothermes électriques destinés à des usages domestiques et analogues, d'une tension assignée ne dépassant pas 250 V en courant alternatif monophasé et d'une capacité en eau n'excédant pas 10 litres. La norme ne vise pas: <ul style="list-style-type: none">- les récipients isothermes électriques destinés à être utilisés dans des véhicules ou à bord de navires ou d'aéronefs;- les récipients isothermes électriques conçus pour être utilisés dans des endroits soumis à des conditions spéciales, telles que la présence d'une atmosphère corrosive ou explosive (poussières, vapeurs ou gaz);- les récipients isothermes électriques destinés à être utilisés sans surveillance en présence de jeunes enfants ou de personnes infirmes. <p>La norme définit les principales caractéristiques de fonctionnement des récipients isothermes électriques et décrit des méthodes normalisées de mesures de ces caractéristiques dans le but de protéger les personnes contre les décharges électriques.</p>

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Sécurité
8.	Documents pertinents: <ol style="list-style-type: none"> 1) Documents de référence: <ul style="list-style-type: none"> - TIS 60245-1(1994) Câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V - Partie 1: Prescriptions générales; - TIS 60320-1(1994). Publications CEI 60320-1-am1(1995) et 60320-1-am2(1996) Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 1: Prescriptions générales; - TIS 1375-2539(1996) Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 1: Prescriptions générales (identique aux publications CEI 60335-1(1991) et 60335-1-am1(1994): Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 1: Prescriptions générales); - TIS 1195-2536(1993) Appareils électroniques et appareils associés à usage domestique ou à usage général analogue, reliés à un réseau: Règles de sécurité; - TIS 513-2527(1984) Classification des degrés de protection procurés par les enveloppes; 2) Publication de la notification après adoption: <ul style="list-style-type: none"> - Journal officiel
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur:
	} À déterminer.
10.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de mise en distribution
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: 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: