

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/THA/60
23 de noviembre de 2001

(01-5967)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

| | |
|----|---|
| 1. | Miembro del Acuerdo que notifica: <u>TAILANDIA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2): |
| 2. | Organismo responsable: Instituto de Normas Industriales de Tailandia (TISI), Ministerio de Industria Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: |
| 3. | Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de: |
| 4. | Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): SA: 85.16, ICS: 97.030 (Aparatos electrodomésticos en general) |
| 5. | Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: TIS 2062-2543(2000) Termos eléctricos: Prescripciones de seguridad (24 páginas, en tailandés) |
| 6. | Descripción del contenido: El Instituto de Normas Industriales de Tailandia (TISI) ha propuesto aplicar con carácter obligatorio la norma TIS 2062-2543(2000). La norma contiene las prescripciones de seguridad para los termos eléctricos para usos domésticos y similares, con una tensión nominal inferior o igual a 250 V para corriente alterna monofásica y con una capacidad de agua no superior a 10 litros. No se aplica a: <ul style="list-style-type: none">- termos eléctricos destinados a ser utilizados en vehículos, buques o aeronaves;- termos eléctricos destinados a ser utilizados en lugares donde prevalecen condiciones especiales, como la presencia de una atmósfera corrosiva o explosiva (polvo, vapor o gas);- termos eléctricos destinados a ser utilizados por niños o personas enfermas sin supervisión. La norma define las principales características funcionales de los termos eléctricos y describe métodos uniformes para medir sus características a fin de garantizar la seguridad de las personas contra las descargas eléctricas. |
| 7. | Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad. |

| | |
|------------|--|
| 8. | Documentos pertinentes: |
| 1) | <p>Documentos de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIS 60245-1(1994) Cables aislados con caucho - Tensiones nominales hasta 450/750 V inclusive - Parte 1: Prescripción general; - TIS 60320-1(1994), CEI 60320-1-am1(1995), CEI 60320-1-am2(1996) Conectores de aparatos para fines domésticos y similares - Parte 1: Prescripciones generales; - TIS 1375-2539(1996) Seguridad de los aparatos eléctricos domésticos y similares - Parte 1: Prescripciones generales (idéntica a las normas CEI 60335-1(1991), CEI 60335-1-am1(1994) Seguridad de los aparatos eléctricos domésticos y similares - Parte 1: Prescripciones generales); - TIS 1195-2536(1993) Aparatos electrónicos y similares alimentados por la red para uso doméstico y similar: Prescripciones de seguridad; - TIS 513-2527(1984) Clasificación de los grados de protección proporcionados por los recintos. |
| 2) | <p>Publicación en que figurará la notificación cuando se adopte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boletín Oficial. |
| 9. | <p>Fecha propuesta de adopción: }</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: } Por determinar</p> |
| 10. | <p>Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de distribución</p> |
| 11. | <p>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:</p> |