

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.00/508
20 de octubre de 2000

(00-4367)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación 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 Técnicas de Tailandia, Ministerio de Industria Se indicará el organismo o autoridad responsable 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): Capítulo 8507 del SA, aplicaciones de la tecnología de la información (ICS: 35.240)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: TIS 1291-2538 (1995), sistemas de alimentación ininterrumpida (38 páginas, en tailandés)
6.	Descripción del contenido: El Instituto de Normas Técnicas de Tailandia (TISI) ha propuesto la aplicación obligatoria de la norma TIS 1291-2538(1995). La norma se aplica a los sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) monofásicos cuya potencia nominal de salida no supere los 75 kVA por unidad (SAI) monofásica y a los sistemas de alimentación ininterrumpida trifásicos cuya potencia nominal de salida no supere los 1.000 kVA por unidad SAI monofásica. Esta norma clasifica los SAI en tres tipos, a saber: unidad SAI monofásica, SAI con configuración de capacidad en paralelo y SAI redundantes. Especifica las condiciones de servicio, valor nominal y funcionamiento. Prescribe los requisitos para los dispositivos de conmutación, supervisión y control y para las baterías. La norma incluye marcado, etiquetado, muestreo y criterios de conformidad, y pruebas.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad y protección del consumidor
8.	Documentos pertinentes: 1. Documentos de referencia: <ul style="list-style-type: none">- ANSI/NEMA PE 1-1983, sistemas de alimentación ininterrumpida (aprobada el 16 de octubre de 1986);- IEC 146(1973), semiconductores convertidores;

./.

<ul style="list-style-type: none"> - IEC 14-2(1974), semiconductores conversores, Parte 2: semiconductores conversores de autoconmutación; - ANSI S 1.2-1979, método para la medición física del sonido; - ANSI S 1.4-1983, sonómetros; - ANSI IEEE C 37.90.1-1988, pruebas de capacidad de la resistencia a la sobretensión (SWC) para los relés de protección y los sistemas de relevadores; - Comité Especial Internacional de Interferencias Radioeléctricas (CISPR) II (1990), límites y métodos para medir las características de perturbación electromagnética de los equipos industriales, científicos y médicos de radiofrecuencia (ICM); - TIS 416-2525(1982), clasificación de los materiales eléctricos aislantes; - TIS 1292-2538(1995), inversores de autoconmutación para los sistemas de alimentación ininterrumpida; - TIS 1293-2538(1995), cargadores de batería. <p>2. Publicación en que figurará la propuesta una vez adoptada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boletín Oficial.
<p>9. Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor: } Por determinar</p>
<p>10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días desde la fecha de distribución en la OMC</p>
<p>11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, correo electrónico y número de telefax de otra institución:</p>