

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/SGP/2
7 de enero de 2003

(03-0030)

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>SINGAPUR</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Junta de Normas, Productividad e Innovación (SPRING Singapur) 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 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 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): Véase el Anexo A.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: una página.
6.	Descripción del contenido: El 1º de abril de 2003 se transferirán a SPRING Singapur, con carácter de productos controlados, los seis artículos que estaban todavía sujetos a reglamentación en virtud de lo dispuesto en la Parte IV del Reglamento relativo a los servicios públicos (electricidad) (Cap. 261, R. 2). Se trata de accesorios para conexiones utilizadas en instalaciones eléctricas. Con esta transferencia se totalizarán cuarenta y cinco (45) categorías de productos controlados con arreglo al Plan de Registro para la Protección del Consumidor (disposiciones de seguridad) de Singapur. El registro de los nuevos productos controlados se efectuará sobre la base de certificados de conformidad expedidos por los órganos de evaluación designados por SPRING Singapur o por los interlocutores en acuerdos de reconocimiento mutuo. En los productos deberá figurar la marca de seguridad (palabra "SAFETY") antes de poderlos introducir en el mercado de Singapur.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: El cambio propuesto tiene por objeto racionalizar el régimen normativo actual aplicable a los productos eléctricos y electrónicos. Con la transferencia a SPRING Singapur de los seis artículos sujetos a reglamentación como productos controlados con arreglo al Plan de Registro para la Protección del Consumidor, esta entidad se convierte en el único órgano de reglamentación de productos eléctricos y electrónicos de Singapur.

8.	Documentos pertinentes: a) Publicación en que aparecerá la propuesta: Reglamento (modificado) de protección del consumidor (disposiciones de seguridad) 2002; b) Documentos de referencia: Folleto informativo sobre el Plan de Registro para la Protección del Consumidor (disposiciones de seguridad) de Singapur, edición de 2002.
9.	Fecha propuesta de adopción: 1° de diciembre de 2002 Fecha propuesta de entrada en vigor: 1° de abril de 2003
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 15 de marzo de 2003
11.	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: Standards, Productivity and Innovation Board (SPRING Singapore) Consumer Product Safety Department 2 Bukit Merah Central Podium Block 5 th Storey SINGAPUR 159835 Teléfono: (+65) 6279 1839 / (+65) 6279 1841 Telefax: (+65) 6278 9885 Correo electrónico: enquiry@safety.org.sg Sitio Web: http://www.safety.org.sg

ANEXO A

Nº	Código del SA	Producto
1.	8535 21 10 8535 21 21 8535 21 90 8535 29 10 8535 29 90 8536 20 10 8536 20 20 8536 20 90	<u>Disyuntor de corriente residual</u> : se trata de un dispositivo destinado a proteger a las personas del contacto indirecto o las piezas conductoras expuestas de una instalación que se está conectando a una toma de tierra apropiada.
2.	8536 69 30 8536 69 90	<u>Toma de corriente (enchufe) de 13 A</u> : se trata de una toma de corriente de 13 A con obturador, de uno o varios enchufes, con interruptores de control asociados. Se puede encajar en un recipiente adecuado o montar en superficies o paneles. Esta toma de corriente está indicada para la conexión de aparatos portátiles, equipos de sonido, luces, etc. únicamente en circuitos de corriente alterna, con una tensión (eficaz) que no supere los 250 V y una frecuencia de 50 Hz.
3.	8536 69 30 8536 69 90	<u>Toma de corriente (enchufe) de 15 A</u> : se trata de una toma de corriente de 15 A con obturador, que contiene un interruptor conectado entre el contacto que transmite la corriente y el terminal de alimentación adecuado. Se puede encajar en un recipiente adecuado o montar en superficies o paneles. Esta toma de corriente está indicada para la conexión de aparatos eléctricos únicamente en circuitos de corriente alterna, con una tensión (eficaz) que no supere los 250 V y una frecuencia de 50 Hz.
4.	8535 30 11 8535 30 19 8535 30 20 8535 30 91 8535 30 99	<u>Interruptor eléctrico mural de uso doméstico</u> : se trata de un interruptor manual de aplicación general, únicamente de corriente alterna, con una tensión nominal que no supere los 440 V y una corriente nominal que no supere los 63 A. Destinado al uso doméstico y en instalaciones eléctricas fijas similares, tanto en recintos cerrados como al aire libre.
5.	8504 10 00	<u>Balastos para tubos fluorescentes</u> : se trata de una unidad insertada entre la alimentación y uno o más tubos que, mediante inductancia, capacitancia, una combinación de esas dos propiedades o circuitos electrónicos, sirve principalmente para regular la corriente de los tubos.
6.	8504 21 10 8504 21 91 8504 21 99 8504 31 10 a 8504 31 90 8504 32 10 a 8504 32 99 8504 33 10 a 8504 33 90 8504 34 11 a 8504 34 20	<u>Transformador de aislación para dispositivos de iluminación proyectados hacia abajo</u> : se trata de un transformador cuyos devanados de entrada y salida están separados eléctricamente para evitar accidentes debidos al contacto fortuito con la tierra o con partes electrizadas o metálicas que puedan electrizarse por un fallo de aislación.