

24 de agosto de 2023

(23-5681)

Página: 1/2

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 que notifica: <u>TRINIDAD Y TABAGO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>Trinidad and Tobago Bureau of Standards</i> (Oficina de Normas de Trinidad y Tabago) 1-2 Century Drive Trincity Industrial Estate Macoya, Tunapuna Teléfono: 868-645-6222 Fax: 868-663-4335 Correo electrónico: ttbs@ttbs.org.tt Sitio web: www.gottbs.com Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, 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 [], 3.2 [], 7.2 [], 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): Partes identificables como destinadas, exclusiva o principalmente, a las máquinas de las partidas 85.01 u 85.02 (SA: 8503); Partes de aparatos electromecánicos con motor eléctrico incorporado, de uso doméstico n.e.p. (excepto aspiradoras, incluidas de materias secas y líquidas) (SA: 850990); Partes de afeitadoras, máquinas de cortar el pelo o esquila y aparatos de depilar, con motor eléctrico incorporado, n.e.p. (SA: 851090); Aparatos y dispositivos eléctricos de encendido o de arranque, para motores de encendido por chispa o por compresión (por ejemplo: magnetos, dinamomagnetos, bobinas de encendido, bujías de encendido o calentamiento, motores de arranque); generadores (por ejemplo: dínamos, alternadores) y reguladores disyuntores utilizados con estos motores; sus partes (SA: 8511); Aparatos para corte, seccionamiento, protección, derivación, empalme o conexión de circuitos eléctricos (por ejemplo: interruptores, conmutadores, cortacircuitos, pararrayos, limitadores de tensión, supresores de sobretensión transitoria, tomas de corriente y demás conectores, cajas de empalme), para una tensión superior a 1.000 voltios (excepto cuadros de control, armarios, paneles, etc. de la partida 8537) (SA: 8535); Aparatos para corte, seccionamiento, protección, derivación, empalme o conexión de circuitos eléctricos (por ejemplo: interruptores, conmutadores, relés, cortacircuitos, supresores de sobretensión transitoria, clavijas y tomas de corriente (enchufes), portalámparas y demás conectores, cajas de empalme), para una tensión inferior o igual a 1.000 voltios (excepto cuadros de control, armarios, paneles, etc. de la partida 8537) (SA: 8536); Partes eléctricas de máquinas o aparatos, no expresadas ni comprendidas en otra parte de este Capítulo (SA: 8548).

5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Electrical accessories and components - Compulsory requirements</i> (Accesorios y componentes eléctricos. Requisitos obligatorios). Documento en inglés (16 páginas).
6.	<p>Descripción del contenido: En la Norma nacional notificada se establecen los requisitos de seguridad para todos los accesorios y componentes eléctricos destinados a utilizarse en Trinidad y Tabago. También se especifica la información que debe figurar en las etiquetas colocadas en los accesorios y componentes eléctricos, así como la información que debe incluirse en el embalaje.</p> <p>La Norma notificada abarca los accesorios y componentes que funcionan con cualquiera de las siguientes tensiones nominales:</p> <p>a) 115 V con una tolerancia relativa de \pm un 6%; o</p> <p>b) 230 V con una tolerancia relativa de \pm un 6%.</p> <p>Nota: La Comisión de Electricidad de Trinidad y Tabago (T&TEC) ha declarado estas tensiones nominales en su publicación titulada "Wiring for Light and Power". Las Normas de Suministro de Electricidad establecidas en el Artículo 15 de la Ley de Electricidad (Inspección), Capítulo 54:72, prevén variaciones del 6% por encima o por debajo de los voltajes declarados.</p> <p>La Norma notificada no comprende los accesorios y componentes destinados exclusivamente a usos industriales ni los accesorios destinados al uso en lugares con condiciones especiales, como la presencia de una atmósfera corrosiva o explosiva (causada por polvo, vapor o gas).</p> <p>Esta Norma no se aplica a los productos eléctricos de alumbrado ni a los accesorios o componentes de aparatos eléctricos.</p>
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: información al consumidor y etiquetado; prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección de los consumidores; protección de la salud o seguridad humanas; protección del medio ambiente; requisitos de calidad; armonización.
8.	Documentos pertinentes: -
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: por determinar</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: por determinar</p>
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días después de la fecha de notificación
11.	<p>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TTO/23_11972_00_e.pdf</p>