NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** TRINIDAD Y TABAGO**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:***Trinidad and Tobago Bureau of Standards* (Oficina de Normas de Trinidad y Tabago)1-2 Century Drive Trincity Industrial EstateMacoya, TunapunaTeléfono: 868-645-6222Fax: 868-663-4335Correo electrónico: ttbs@ttbs.org.ttSitio web: [www.gottbs.com](http://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 [ ], 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):** Lámparas y equipos asociados (ICS 29.140). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *Energy labelling - Compact fluorescent lamps and light emitting diode lamps - Compulsory requirements* (Etiquetado energético. Lámparas fluorescentes compactas y lámparas de diodos luminiscentes. Prescripciones obligatorias). Documento en inglés (8 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Esta norma establece las prescripciones obligatorias relativas a los métodos de prueba pertinentes, al etiquetado energético y a los requisitos de seguridad y rendimiento de los productos siguientes:* lámparas fluorescentes compactas (LFC) con balasto incorporado con tensiones superiores a 50 V;
* lámparas de diodos luminiscentes integrados (LEDi) con estabilidad de funcionamiento, para uso doméstico y otros usos de iluminación general similares con las siguientes características:
	+ potencia nominal igual o inferior a 60 W;
	+ tensión nominal superior a 50 V en c.a. e igual o inferior a 250 V en c.a.
 |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** información a los consumidores; etiquetado; prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección de los consumidores; requisitos de calidad; armonización; reducción de costos y aumento de la productividad. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**Norma regional de la CARICOM* CRS 58, *Energy labelling - Compact fluorescent lamps and light emitting diode lamps - Requirements*.

Comisión Electrotécnica Internacional (CEI)* IEC 61000-3-2, Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
* IEC 62560, Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V. Especificaciones de seguridad.
* IEC 62612, Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Requisitos de funcionamiento.
* IEC 60969, Lámparas fluorescentes compactas con balasto propio para servicios generales de iluminación. Prescripciones de funcionamiento.
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** No se ha determinado.**Fecha propuesta de entrada en vigor:** No se ha determinado. |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación |
| **11.** | **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:***Trinidad and Tobago Bureau of Standards* (Oficina de Normas de Trinidad y Tabago)1-2 Century Drive, Trincity Industrial EstateMacoya, TunapunaTeléfono: 868-645-6222Fax: 868-663-4335Correo electrónico: ttbs@ttbs.org.tthttp://kalipa.gottbs.com/embed\_gen/index.php?doc=2020-07-03-76023TTCS%2011%2020XX%20-%20Energy%20Labelling%2020200703.pdf<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TTO/20_4298_00_e.pdf> |