



18 de abril de 2024

(24-3224)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro que notifica: <u>CHILE</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Superintendencia del Medio Ambiente 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: Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales (SUBREI) - Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 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): Luminarias y proyectores para uso en los tipos de alumbrado de exteriores.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Protocolo de Análisis y Ensayos de Contaminación Lumínica de Luminarias y/o Proyectores de Alumbrado de Exteriores PCL N°1:2024; (10 página(s), en español)
6.	Descripción del contenido: El presente protocolo establece los requerimientos del procedimiento de verificación frente a la contaminación lumínica de luminarias y proyectores para uso en los tipos de alumbrado de exteriores definidos en los artículos 5, 6, 7 y 8 del Decreto Supremo N°1/2022, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece la "Norma de Emisión de luminosidad artificial generada por alumbrados exteriores, elaborada a partir de la revisión del Decreto Supremo N°43, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente" en una condición representativa de productos nuevos, cuya tensión de alimentación no supere los 1.000 V; de acuerdo a los alcances y campo de aplicación establecidas en la directriz "IEC 62722 Ed.1.0 2014-09. Luminaire performance – Part 1: General Requirements" y las demás normas de referencias indicadas en TABLA A en función de la naturaleza o tipología de fuente de luz empleada.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: Protección de la salud o seguridad humanas; Protección del medio ambiente
8.	Documentos pertinentes: <ul style="list-style-type: none">Resolución Exenta N°731, Aprueba "Protocolos de Análisis y Ensayo de Producto Eléctrico para la determinación del Cumplimiento de Protección de la

	<p>Contaminación Lumínica D.S. N°43 de 2012 MMA, PCL N°1 y PCL N°2", 26 de agosto de 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> Decreto Supremo N°1 del 2022 del Ministerio del Medio Ambiente, Nueva Norma Lumínica.
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: Por determinar</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: Por determinar</p>
10.	<p>Fecha límite para la presentación de observaciones: 30 días a partir de la notificación</p>
11.	<p>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:</p> <p>Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales Ministerio de Relaciones Exteriores Teatinos 180, piso 11 Teléfono: (+56)- 2- 2827 5491 Fax: (+56)-2 -2380 9494 Correo electrónico: mailto: tbt_chile@subrei.gob.cl</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_02680_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_02680_01_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_02680_02_s.pdf</p>