

23 de septiembre de 2020

(20-6451)

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>ISRAEL</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>Israel WTO-TBT Enquiry Point</i> (Servicio de Información OTC-OMC de Israel) 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: <i>Israel WTO-TBT Enquiry Point</i> (Servicio de Información OTC-OMC de Israel) <i>Ministry of Economy and Industry</i> (Ministerio de Economía e Industria) Teléfono: + (972) 3 7347501 Correo electrónico: Yael.Friedgut@economy.gov.il
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): Detectores de humo (SA: 853110; ICS: 13.220.20, 13.220.50).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Norma de Israel SI 1220, parte 1, <i>Fire detection systems: Smoke detectors</i> (Sistemas de detección de incendios: detectores de humo). Documento en inglés (213 páginas) y en hebreo (8 páginas).
6.	Descripción del contenido: Revisión de la Norma Obligatoria SI 1220, parte 1, relativa a los detectores de humo. El proyecto de revisión de norma notificado incorpora la Norma del Canadá y los Estados Unidos ANSI/UL 268, 7ª edición, de 11 de enero de 2016, y todas sus modificaciones hasta el 15 de julio de 2016, con algunas modificaciones que se detallan en la sección en hebreo de la norma. Las principales diferencias entre la versión anterior y el nuevo proyecto de revisión de norma son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • se añaden al ámbito de aplicación de la norma los detectores de humo que además detectan el calor, los detectores combinados y los que incorporan varios métodos de detección; • se añaden nuevas prescripciones relativas a la durabilidad de la sensibilidad de los detectores de humo; • se añaden prescripciones relativas a las señales de indicación de final de vida útil de los detectores de humo con componentes de corta durabilidad; • se añade una nueva prescripción relativa a las señales de alarma de baja frecuencia;

	<ul style="list-style-type: none"> • se añaden nuevas prescripciones relativas a la instalación de equipos de radiofrecuencia; • se añade una nueva prescripción relativa a la inflamación de espuma (de poliuretano).
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: protección de la salud o seguridad humanas.
8.	Documentos pertinentes: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Israel Mandatory Standard SI 1220 part 1</i> (febrero de 2010) y <i>Amendment 1</i> (agosto de 2019). • <i>American-Canadian Standard ANSI/UL 268 - Seventh Edition: 11 January 2016</i> y todas sus modificaciones hasta el 15 de julio de 2016.
9.	Fecha propuesta de adopción: No se ha determinado. Fecha propuesta de entrada en vigor: en general, 60 días después de la publicación en el Boletín Oficial de Israel, sección Avisos del Gobierno
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días después de la fecha de notificación
11.	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: WTO-TBT Enquiry Point (Servicio de Información OTC-OMC) Yael.Friedgut@economy.gov.il https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/ISR/20_5695_00_x.pdf