

10 de abril de 2019

(19-2305)

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.

<b>1.</b>	<b>Miembro que notifica:</b> <u>ISRAEL</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2.</b>	<b>Organismo responsable:</b> <i>Israel WTO-TBT Enquiry Point</i> (Servicio de información OMC-OTC de Israel) <b>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:</b> <i>Israel WTO-TBT Enquiry Point</i> (Servicio de información OMC-OTC de Israel) <i>Ministry of Economy and Industry</i> (Ministerio de Economía e Industria) Teléfono: + (972) 3 7347501 Correo electrónico: <a href="mailto:Yael.Friedgut@economy.gov.il">Yael.Friedgut@economy.gov.il</a>
<b>3.</b>	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
<b>4.</b>	<b>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):</b> Extintores portátiles (SA: 842410); (ICS: 13.220.10).
<b>5.</b>	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Norma de Israel SI 318 - <i>Carbon dioxide portable extinguishers</i> (Extintores portátiles de dióxido de carbono). Documento en hebreo (10 páginas).
<b>6.</b>	<b>Descripción del contenido:</b> Revisión de la Norma Obligatoria SI 318 relativa a los extintores portátiles de dióxido de carbono. Las principales diferencias entre la versión anterior y el nuevo proyecto de revisión de la Norma son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los valores ya no se expresan en N sino en kg.</li> <li>• Se suprime la parte del párrafo 102 relativa al funcionamiento.</li> <li>• Se suprimen el párrafo 105 relativo a la prueba individual y el párrafo 209 relativo a los mangos y los soportes.</li> <li>• Se modifican los párrafos relativos a los recipientes de acero y aluminio y se añaden referencias a las Normas de Israel aplicables a dichos recipientes.</li> <li>• Se modifica el párrafo relativo a las pruebas de los recipientes y se añade una referencia a la Norma de Israel aplicable.</li> <li>• Se añaden nuevos requisitos y un subpárrafo en el capítulo relativo a la estructura de los extintores: Recarga, escala de temperaturas, cierre de seguridad y sello.</li> <li>• Se añaden nuevos requisitos de prueba para las fugas durante un período de un año.</li> <li>• Se añade un cuadro con niveles de extinción en el párrafo relativo a la capacidad de los extintores.</li> </ul>

<b>7.</b>	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> protección de la salud o seguridad humanas.
<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Israel Mandatory Standard SI 318</i> (diciembre de 1963).</li><li>• Primera modificación (agosto de 1973).</li><li>• Segunda modificación (noviembre de 1978).</li><li>• Tercera modificación (diciembre de 1983).</li><li>• Cuarta modificación (mayo de 1998).</li><li>• Quinta modificación (julio de 2006).</li></ul>
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> No se ha determinado. <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> en general, 60 días después de la publicación en el Boletín Oficial de Israel, sección Avisos del Gobierno
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días después de la fecha de notificación
<b>11.</b>	<b>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:</b> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ISR/19_2033_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ISR/19_2033_00_x.pdf</a>