NOTIFICACIÓN

Addendum

La siguiente comunicación, de fecha 5 de octubre de 2020, se distribuye a petición de la delegación de Israel.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Título:** Norma de Israel SI 448, parte 1, *Fire hydrant: Fire valve* (Bocas de incendio: válvulas contra incendios)

|  |  |
| --- | --- |
| **Motivo del addendum:** | |
| [ ] | Modificación del plazo para presentar observaciones - fecha: |
| [ ] | Adopción de la medida notificada - fecha: |
| [X] | Publicación de la medida notificada - fecha: 17 de mayo de 2020 |
| [X] | Entrada en vigor de la medida notificada - fecha: 16 de julio de 2020 |
| [X] | Indicación de dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva[[1]](#footnote-1):  Publicación en el Boletín Oficial de Israel, sección Avisos del Gobierno, Aviso Nº 8563, de 17 de mayo de 2020.  <https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/ISR/final_measure/20_5936_00_x.pdf> |
| [ ] | Retiro o derogación de la medida notificada - fecha:  Signatura pertinente, en el caso de que se vuelva a notificar la medida: |
| [ ] | Modificación del contenido o del ámbito de aplicación de la medida notificada  Nuevo plazo para presentar observaciones (si procede): |
| [ ] | Publicación de documentos interpretativos e indicación de dónde se puede obtener el texto1: |
| [ ] | Otro motivo: |

**Descripción:** La modificación N° 1 de la Norma obligatoria SI 448, parte 1, relativa a las válvulas contra incendios, se publicó y entró en vigor el 16 de julio de 2020.

Tanto la norma anterior como la nueva norma modificada se aplicarán a partir de la fecha de entrada en vigor (16 de julio de 2020) por un período de 2 años. Durante ese período se podrán aplicar a esos productos las pruebas establecidas en la norma anterior o en la nueva norma modificada.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Entre otras cosas, puede aportarse la dirección de un sitio web, un anexo en PDF u otra información que indique dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva y/o documentos interpretativos. [↑](#footnote-ref-1)