



17 de mayo de 2021

(21-4084)

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: AUSTRALIA Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: <i>Australian Building Codes Board</i> (Oficina de Australia de Códigos de la Construcción) 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): Depósitos, cisternas, cubas y recipientes análogos, de plástico, de capacidad superior a 300 l (SA: 392510); Bombas para líquidos, incluso con dispositivo medidor incorporado (excepto las bombas de cerámica y las bombas de aspiración de secreciones para uso médico y las bombas para uso médico que lleve la propia persona o se le implanten); elevadores de líquidos (excepto las bombas); y sus partes (SA: 8413).
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Sistema de certificación WaterMark, Especificaciones técnicas WMTS-532:2021, <i>Pre-packaged wastewater pumping wells</i> (Pozos de bombeo de aguas residuales premontados). Documento en inglés (16 páginas).

6. Descripción del contenido: Las nuevas especificaciones técnicas WaterMark notificadas establecen las prescripciones aplicables a los pozos de bombeo de aguas residuales premontados que conducen aguas residuales desde distintos puntos fijos de viviendas individuales hasta el nivel inerte del alcantarillado por gravedad.

El Código de Fontanería de Australia (PCA) establece que la mayoría de los productos destinados a utilizarse en instalaciones de fontanería y saneamiento dentro o fuera de edificios deben ser evaluados y certificados conforme a las especificaciones de productos WaterMark. La certificación WaterMark de las especificaciones del producto correspondiente facilita un procedimiento para evaluar y autorizar productos para su utilización en instalaciones de fontanería y saneamiento, de tal forma que se asegure que los productos de fontanería y saneamiento sean aptos para los fines para los que se han concebido.

Las especificaciones técnicas WaterMark (WMTS) notificadas se elaboraron de conformidad con el Manual del sistema de certificación WaterMark (apéndice 4, Protocolo para elaborar especificaciones de productos).

El objetivo de las especificaciones técnicas WaterMark es permitir la certificación de productos ajustándose a las prescripciones contenidas en el Código de Fontanería de Australia.

7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: El sistema de certificación tiene como objetivo establecer las prescripciones para la certificación y autorización de productos en virtud de la parte A2 del PCA y:

- a) facilitar un procedimiento para autorizar productos para su utilización en instalaciones de fontanería y saneamiento abarcadas por el PCA, y
- b) velar por que los productos de fontanería y saneamiento sean aptos para los fines para los que se han concebido y que su utilización en una instalación de fontanería y saneamiento durante toda su vida útil sea adecuada y no suponga riesgos significativos ni probabilidades de:
 - i) enfermedad, pérdida, lesiones o muerte;
 - ii) degradación medioambiental del lugar;
 - iii) contaminación de los recursos hídricos;
 - iv) efectos negativos en la infraestructura (pública o privada);
 - v) contaminación del suministro de agua desde el punto de conexión hasta los puntos de descarga; o
 - vi) desperdicio de recursos (agua y energía).

Protección de la salud o seguridad humanas; protección del medio ambiente; requisitos de calidad.

8. Documentos pertinentes:

-

9. Fecha propuesta de adopción: 1 de septiembre de 2021; esta fecha es aproximada y depende de que se elabore el contenido de los documentos.

Fecha propuesta de entrada en vigor: entre 6 y 12 meses después de su adopción

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:

<https://consultation.abcb.gov.au/engagement/wmts-532-public-consultation>