



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.	<b>Miembro que notifica:</b> <u>AUSTRALIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> <i>Australian Building Codes Board</i> (Oficina de Australia de Códigos de la Construcción) <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>
3.	<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>
4.	<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> 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.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> 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.	<p><b>Descripción del contenido:</b> 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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
7.	<p><b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) facilitar un procedimiento para autorizar productos para su utilización en instalaciones de fontanería y saneamiento abarcadas por el PCA, y</li> <li>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: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) enfermedad, pérdida, lesiones o muerte;</li> <li>ii) degradación medioambiental del lugar;</li> <li>iii) contaminación de los recursos hídricos;</li> <li>iv) efectos negativos en la infraestructura (pública o privada);</li> <li>v) contaminación del suministro de agua desde el punto de conexión hasta los puntos de descarga; o</li> <li>vi) desperdicio de recursos (agua y energía).</li> </ul> </li> </ul> <p>Protección de la salud o seguridad humanas; protección del medio ambiente; requisitos de calidad.</p>
8.	<p><b>Documentos pertinentes:</b></p> <p>-</p>
9.	<p><b>Fecha propuesta de adopción:</b> 1 de septiembre de 2021; esta fecha es aproximada y depende de que se elabore el contenido de los documentos.</p> <p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> entre 6 y 12 meses después de su adopción</p>
10.	<p><b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días después de la fecha de notificación</p>
11.	<p><b>Textos disponibles en:</b> 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:</p> <p><a href="https://consultation.abcb.gov.au/engagement/wmts-532-public-consultation">https://consultation.abcb.gov.au/engagement/wmts-532-public-consultation</a></p>