

17 mai 2021

(21-4084)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre notifiant: <u>AUSTRALIE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>Australian Building Codes Board</i> (Comité australien des codes de construction): Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Réservoirs, foudres, cuves et récipients analogues, en matières plastiques, d'une contenance > 300 l (SH 392510); Pompes pour liquides, même comportant un dispositif mesureur (sauf en matières céramiques, sauf pompes médicales pour l'aspiration de sécrétions ou pompes médicales à porter sur le corps ou sous forme d'implants); élévateurs à liquides (à l'excl. des pompes), et leurs parties (SH 8413)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>WaterMark Certification Scheme - WMTS-532:2021 - Pre-packaged wastewater pumping wells</i> (Programme de certification WaterMark - WMTS-532:2021 - puits de pompage des eaux usées préemballés), 16 pages, en anglais
6.	Teneur: Cette nouvelle spécification technique WaterMark établit des exigences applicables aux puits de pompage des eaux usées préemballés destinés à acheminer les eaux usées de plusieurs appareils sanitaires d'une même habitation vers le niveau du radier du collecteur gravitaire. Le Code australien de la plomberie (PCA) exige que la plupart des produits destinés à être utilisés dans les installations de plomberie et sanitaires à l'intérieur ou autour des bâtiments soient évalués et certifiés selon les spécifications de produits WaterMark. La certification WaterMark, fondée sur les spécifications de produits applicables, fournit un processus pour évaluer et homologuer les produits, pour permettre leur utilisation dans les installations de plomberie et sanitaires. Elle veille ainsi à ce que les produits de plomberie et sanitaires soient adaptés à leur utilisation prévue. La spécification technique WaterMark (WMTS) a été élaborée conformément au Protocole pour l'élaboration de spécifications de produits, qui figure à l'Annexe 4 du manuel du Programme de certification WaterMark. L'objectif de la spécification technique WaterMark est de permettre la certification des produits conformément aux exigences du PCA.

7.	<p>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Le Programme notifié a pour objectif d'établir les exigences relatives à la certification et l'homologation des produits au titre de la Partie A2 du PCA et:</p> <p>a) de déterminer un processus d'homologation des produits pour permettre leur utilisation dans les installations de plomberie et sanitaires couvertes par le PCA; et</p> <p>b) de veiller à ce que les produits de plomberie et sanitaires soient adaptés à leur utilisation prévue et à ce que leur emploi dans les installations de plomberie et sanitaires soit approprié pendant toute leur durée de vie et ne présente pas de risques importants ni n'entraîne:</p> <p>i) aucune maladie, perte, blessure ou mort;</p> <p>ii) aucune dégradation locale de l'environnement;</p> <p>iii) aucune contamination des ressources en eau;</p> <p>iv) aucun effet nocif sur l'infrastructure (privée ou publique);</p> <p>v) aucune contamination de l'eau fournie du point de raccordement aux points de distribution; ni</p> <p>vi) aucun gaspillage de ressources (en eau ou en énergie);</p> <p>Protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de l'environnement; exigences en matière de qualité</p>
8.	<p>Documents pertinents:</p> <p>-</p>
9.	<p>Date projetée pour l'adoption: 1^{er} septembre 2021; cette date est approximative et subordonnée à l'évolution du contenu du document.</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: 6 à 12 mois à compter de la date d'adoption</p>
10.	<p>Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification</p>
11.	<p>Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</p> <p>https://consultation.abcb.gov.au/engagement/wmts-532-public-consultation</p>