

13 de mayo de 2019

(19-3261)

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.	<p><b>Miembro que notifica:</b> <u>TERRITORIO ADUANERO DISTINTO DE TAIWÁN, PENGHU, KINMEN Y MATSU</u></p> <p><b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b></p>
2.	<p><b>Organismo responsable:</b></p> <p>Bureau of Energy (Oficina de Energía)  Ministry of Economic Affairs (Ministerio de Asuntos Económicos)  13F, 2 Fu-Hsing North Road, Taipei, 104, Taiwán  Teléfono: (886-2) 2772-1370  Fax: (886-2) 2711-5891  Correo electrónico: <a href="mailto:energy@moeaboe.gov.tw">energy@moeaboe.gov.tw</a></p> <p><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></p>
3.	<p><b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b></p>
4.	<p><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> Instalaciones de enfriamiento de agua por compresión de vapor. Enfriadores. Otros (SA:841869).</p>
5.	<p><b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Requirements on Minimum Energy Performance Standard and Energy Efficiency Rating Labelling and Inspection of Water Chilling Packages Using the Vapor Compression Cycle (Draft)</i> (Proyecto de requisitos relativos al nivel mínimo de rendimiento energético, al etiquetado de la clasificación de eficiencia energética y a la inspección de las instalaciones de enfriamiento de agua por compresión de vapor). Documento en inglés (18 páginas) y en chino (16 páginas).</p>
6.	<p><b>Descripción del contenido:</b> En el marco de la gestión de la eficiencia energética, la Oficina de Energía propone el establecimiento de requisitos relativos al etiquetado de la clasificación de eficiencia energética para las instalaciones de enfriamiento de agua por compresión de vapor. Las normas de rendimiento energético mínimo siguen siendo las mismas que las que se publicaron en 2005. Los métodos de prueba relativos a los requisitos propuestos se basarán en las normas CNS pertinentes.</p>
7.	<p><b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> información a los consumidores; etiquetado; protección del medio ambiente.</p>

<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Energy Management Act, CNS 12575 (Water chilling packages using the vapor compression cycle)</i></li></ul>
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> No se ha determinado. <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> 1º de julio de 2020
<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> <p><i>WTO/TBT Enquiry Point</i> (Servicio de información OMC/OTC) <i>Bureau of Standards, Metrology and Inspection</i> (Oficina de Normas, Metrología e Inspección) <i>Ministry of Economic Affairs</i> (Ministerio de Asuntos Económicos) No.4, Sec. 1, Jinan Rd. Zhongzheng Dist., Taipei 100, Taiwán Teléfono: (886-2) 2343 1813 Fax: (886-2) 2343 1804 Correo electrónico: <a href="mailto:tbteng@bsmi.gov.tw">tbteng@bsmi.gov.tw</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/TPKM/19_2772_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/TPKM/19_2772_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/TPKM/19_2772_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/TPKM/19_2772_00_e.pdf</a></p>