

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/THA/51  
30 de octubre de 2001

(01-5322)

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 del Acuerdo que notifica:</b> <u>TAILANDIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Instituto de Normas Técnicas de Tailandia (TISI), Ministerio de Industria <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, 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> Capítulo 7615.20 del SA, ICS: 91.140.70 (instalaciones sanitarias)
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> TIS 2065-2544 (2001) Válvulas de descargue para aparatos sanitarios: requisitos medioambientales agua-ahorro del consumo (5 páginas, en tailandés)
6.	<b>Descripción del contenido:</b> El Instituto de Normas Técnicas de Tailandia (TISI) propone la aplicación de la Norma TIS 2065-2544 (2001) como norma obligatoria. Esta norma abarca lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"><li>– tipos y dimensiones de las válvulas de descargue para inodoros de un diámetro nominal de rosca de 25, de un volumen de agua que no exceda de 6 dm<sup>3</sup> por descarga a una presión comprendida entre 0,15 y 0,35 Mpa, con una presión de funcionamiento mínima de 0,15 Mpa y máxima de 0,75 Mpa;</li><li>– tipos y tamaños de válvulas de descargue para urinarios de un volumen de agua que no exceda de 3,8 dm<sup>3</sup> por descarga para un diámetro nominal de 20, y de 2,0 dm<sup>3</sup> para un diámetro nominal de 25 a una presión comprendida entre 0,10 y 0,30 Mpa, con una presión de funcionamiento mínima de 0,10 Mpa y máxima de 0,75 Mpa.</li></ul> El texto establece prescripciones aplicables a la resistencia a la presión, rendimiento y durabilidad. Incluye el embalaje, marcado y etiquetado, muestreo y criterios de conformidad y pruebas.

<b>7.</b>	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b> Protección del medio ambiente
<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b> Publicación en que figurará la notificación una vez adoptada: - Boletín Oficial.
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> } Por determinar.
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días a partir de la fecha de distribución de la OMC
<b>11.</b>	<b>Textos disponibles en:</b> Servicio nacional de información [ X ] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución: