

XX de Agosto de 2015

(15-0726)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1. Miembro que notifica: <u>CHILE</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU) 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: Ministerio de Relaciones Exteriores
3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 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): Habitabilidad en las construcciones.
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Actualización de normas contenidas en el D.S. N°47 de 1992 (Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones) y el D.S. N° 10 de 2002 (Crea Registro Oficial de Laboratorios de Control Técnico de Calidad de Construcción y aprueba Reglamento del Registro) relativas a la evaluación de la habitabilidad de las construcciones.
6. Descripción del contenido: La Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones (OGUC) reglamenta la Ley General de Urbanismo y Construcciones, y regula el procedimiento administrativo, el proceso de planificación urbana, el proceso de urbanización, el proceso de construcción, y los estándares técnicos de diseño y de construcción exigibles en los dos últimos. Conforme a lo anterior, se incorporan a la OGUC las siguientes normas elaboradas por el Instituto Nacional de Normalización de Chile (INN), según se indica: 1) NCh2457:2014; Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios- Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua. 2) NCh3296:2013; Puertas y ventanas- Permeabilidad al aire – Clasificación. 3) NCh3297:2013; Puertas y ventanas- Permeabilidad al aire- Método de ensayo. 4) NCh3304:2014; Impermeabilización- Láminas bituminosas, plásticas y de caucho para la

<p>impermeabilización de cubiertas- Determinación de la estanqueidad al agua.</p> <p>5) NCh3294:2013; Materiales de construcción- Determinación de la permeabilidad al aire de los materiales – Método de ensayo.</p> <p>6) NCh935/3:2013; Prevención de incendio en edificios- Ensayo de resistencia al fuego- Parte 3: Sistemas de sello de penetraciones.</p> <p>7) NCh2251:2010; Aislación térmica- Requisitos de rotulación de materiales aislantes</p>
<p>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: Seguridad.</p>
<p>8. Documentos pertinentes:</p> <p>D.S. N°47 de 1992 - Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones. D.S. N° 10 de 2002 - Crea Registro Oficial de Laboratorios de Control Técnico de Calidad de Construcción y aprueba Reglamento del Registro.</p>
<p>9. Fecha propuesta de adopción: - Fecha propuesta de entrada en vigor: -</p>
<p>10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de notificación</p>
<p>11. 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:</p> <p>Departamento Regulatorio Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales Ministerio de Relaciones Exteriores Teatinos 180, piso 11 Teléfono: (+56)-2-22827 5491 Fax: (+56)-2-22380 9494 Correo electrónico: mailto:tbt_chile@direcon.gob.cl</p> <p>Nota: Para acceder a la visualización de las normas indicadas, se debe contar con la última versión de JAVA, ingresar a https://www.inncoleccion.cl/ y digitar los siguientes datos:</p> <p>Empresa : DIRECON-005 Usuario : direcon Contraseña : direcon Correo : tbt_chile@direcon.gob.cl</p>