



15 de julio de 2016

(16-3815)

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: Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) 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:
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [], 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): Medidores de volumen de gas de membranas deformables que poseen totalizadores electrónicos que funcionan con pilas.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: PC N° 24/3 Proyecto de Protocolo de Análisis y/o Ensayos de Seguridad de Producto de Gas (9 páginas, en español)
6.	Descripción del contenido: El presente protocolo establece el procedimiento de certificación para los medidores de volumen de gas de membranas deformables que poseen totalizadores electrónicos que funcionan con pilas, de acuerdo al alcance y campo de aplicación de la norma UNE-EN 1359:1999. Aplica a los medidores que cumplen con las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none">• Monotubulares coaxiales o bitubulares• Destinados a medir volúmenes de gases combustibles de la primera, segunda o tercera familias, de acuerdo a la norma chilena NCh953.Of2006, complementada por la norma UNE-EN 437:2000+A1:2009• Presión máxima de 1 bar• Caudales máximos de 160 m³/h• Rango mínimo de temperatura ambiente, y de temperatura del gas, entre -5° C y +35° C, ambas incluidas
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: Seguridad

8.	Documentos pertinentes: <ul style="list-style-type: none">• Norma UNE-EN 1359:1999. Contadores de gas. Contadores de volumen de gas de membranas deformables.• Ley N° 18.410 de 1985 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción• Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción
9.	Fecha propuesta de adopción: – Fecha propuesta de entrada en vigor: –
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la fecha de notificación
11.	Textos disponibles en: 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>Departamento Regulatorio Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales Ministerio de Relaciones Exteriores Teatinos 180, piso 11 Teléfono: (+56)-2-22827 5447 Correo electrónico: tbt_chile@direcon.gob.cl</p> <p>http://www.sec.cl/portal/page?_pageid=33,3397597,33_4085508&_dad=portal&_schema=PORTAL</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/CHL/16_2830_00_s.pdf</p>