

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.99/562
17 de noviembre de 1999

(99-4992)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro del Acuerdo 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 Economía, Fomento y Reconstrucción Se indicará el organismo o autoridad responsable 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 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 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): Cilindros de acero
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Cilindros de acero, portátiles, soldados, para gases licuados de petróleo (tipos 2 y 3) - Requisitos generales de diseño y fabricación. 20 páginas. En español
6.	Descripción del contenido: Esta norma establece los requisitos generales de diseño y fabricación para los cilindros portátiles soldados para gases licuados de petróleo (GLP).
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad
8.	Documentos pertinentes: Norma chilena NCh 1924 - 1998
9.	Fecha propuesta de adopción: tiempo necesario para la tramitación correspondiente una vez vencido el plazo para comentarios. Fecha propuesta de entrada en vigor:
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 17 de enero del 2000
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, correo electrónico y número de telefax de otra institución: Departamento de Comercio Exterior DECOEX Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción Teatinos 120 piso 11 oficina 22 Fax: +56-2-6974905 Teléfono: +56-2-6988148 E-mail: decoex@minecon.cl