



1º de agosto de 2017

(17-4181)

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.	Miembro que notifica: <u>TURQUÍA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Ministerio de Ciencia, Industria y Tecnología 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: Turkey-TBT Enquiry Point (Servicio de información OMC/OTC de Turquía) Ministry of Economy (Ministerio de Economía) DG of Product Safety and Inspection (Dirección General de Seguridad e Inspección de los Productos) Sogutozu Mah. 2180. Cad. No:63 06530 Cankaya/Ankara - Turquía Teléfono: +90 312 2048940 Correo electrónico: tbt@ekonomi.gov.tr Fax: +90 312 212 68 64 Sitio web: http://www.teknikengel.gov.tr/
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): diversos productos; válvulas esféricas de fundición de hierro
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Comunicado n° MSG-MS-2017/ relativo a la norma TS 9809 " <i>Valves - Ball valves with cast iron - combustible gases</i> " (Válvulas. Válvulas esféricas de fundición de hierro para gases combustibles). Documento en inglés (2 páginas).
6.	Descripción del contenido: la norma notificada es específica de las válvulas esféricas de fundición de hierro, de diámetro nominal comprendido entre DN 65 y DN 300, para tuberías de gases combustibles, por ejemplo gas natural o GLP. La norma no es aplicable a las válvulas esféricas de acero o de aleaciones de cobre. No se especifican en la norma los elementos de empalme apropiados según las condiciones de uso, por ejemplo presión o temperatura, las fluctuaciones térmicas, los materiales y las dimensiones.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: la finalidad del comunicado notificado es señalar cuestiones de aplicación de la norma TS 9809 (de diciembre de 2015).

8.	Documentos pertinentes: norma TS 9809 publicada en el Diario Oficial N° 24466 de 18 de julio de 2001 (revocada).
9.	Fecha propuesta de adopción: 1° de agosto de 2017 Fecha propuesta de entrada en vigor: 30 de enero de 2018
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 1° de octubre de 2017
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: Ministerio de Ciencia, Industria y Tecnología Dirección General de Normas y Metrología Teléfono: +90 312 231 72 80 Fax: +90 312 231 16 94 Correo electrónico: erdalc@sanayi.gov.tr https://members.wto.org/crnattachments/2017/TBT/TUR/17_3447_00_e.pdf