

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/TTO/11
31 de enero de 2002

(02-0477)

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 del Acuerdo que notifica: <u>TRINIDAD Y TABAGO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Oficina de Normas de Trinidad y Tabago 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:
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): Cemento Portland (ICS: 91.100.10)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Cemento Portland – Ordinario y de fraguado rápido – Métodos de prueba para el análisis químico (41 páginas, en inglés)
6.	Descripción del contenido: La norma nacional notificada describe los procedimientos para el análisis químico del cemento. Se describen los procedimientos de referencia y, para determinados casos, un método alternativo cuyos resultados puedan considerarse equivalentes. En caso de diferencia, sólo habrán de utilizarse los procedimientos de referencia.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Se ha recomendado el carácter obligatorio para la norma notificada a fin de proteger a los consumidores o usuarios contra los riesgos para la salud o la seguridad mediante la garantía de calidad aceptable del producto.
8.	Documentos pertinentes: TTS 584 Parte 2: 2002 – Cemento Portland – Ordinario y de fraguado rápido – Métodos de prueba para el análisis químico <u>Referencias:</u> a) JS 32 Parte 2: 1999 – Métodos de prueba para el cemento Portland ordinario y de fraguado rápido (análisis químico); b) ISO 680: 1990 – Cemento – Métodos de prueba – Análisis químico; y c) BS EN 196-21: 1992 – Métodos de prueba para el cemento – Determinación del contenido de cloruro, dióxido de carbono y álcalis en el cemento.

9. Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor:	}	La fecha será notificada por el Ministro a quien se asigne la responsabilidad en materia de industria y comercio, en un aviso que se publicará en la Gaceta de Trinidad y Tabago, según prescribe la Ley de Normas.
10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 20 de febrero de 2002		
11. Textos disponibles en: 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:		