

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/PHL/19

5 de abril de 2002

(02-1795)

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>FILIPINAS</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Oficina de Normalización de Productos, Ministerio de Comercio e Industria 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): Policloruro de vinilo sin plastificar (ICS: 83.140.30)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: DPNS 1952:2002 – <i>Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)</i> (Sistemas de tubería de plástico para desagües y alcantarillados subterráneos sin presión) (15 páginas, en inglés)
6.	Descripción del contenido: Esta norma especifica las prescripciones aplicables a los tubos con juntas de sellado de elastómeros, de diámetro exterior de 110 a 1000 mm; a los tubos con cemento solvente, de diámetro exterior de 110 a 400 mm; y a sistemas de tubería de policloruro de vinilo sin plastificar, para desagües y alcantarillados subterráneos sin presión, destinados a la conducción de aguas residuales y desechos de origen doméstico e industrial así como de aguas superficiales. La norma abarca el sistema de tuberías, pero no es aplicable al sistema de tuberías que forma parte de la estructura de una edificación. En el caso de los desechos industriales, se debe tener en cuenta la resistencia de los tubos a los productos químicos y a la temperatura. También se especifican los parámetros aplicables a los métodos de prueba indicados en la norma. La norma se aplica a los tubos de policloruro de vinilo sin plastificar sin boquilla así como a los tubos con boquilla integrada.

7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Protección del consumidor
8.	<p>Documentos pertinentes: Esta norma incorpora disposiciones de otros reglamentos mediante referencias fechadas o sin fecha. Las referencias normativas se citan en los lugares pertinentes del texto y las publicaciones se enumeran a continuación. En el caso de las referencias fechadas, las modificaciones o revisiones subsiguientes de esos textos se aplicarán a esta norma una vez se le hayan incorporado mediante modificación o revisión.</p> <p>En el caso de las referencias sin fecha, se aplicará la última edición de la publicación a que se hace referencia.</p> <p>PNS 508/ISO 3126 – Tubos de plástico – Medida de las dimensiones; ISO 3472 – Policloruro de vinilo sin plastificar (PVC-U) – Método de prueba para la resistencia a la acetona; ISO 2507 – Sistemas de tubería y conductos plásticos – Tubos y accesorios termoplásticos – Determinación de la temperatura de reblandecimiento Vicat (VST); PNS 951-1/ISO 2505-1 – Tubos termoplásticos – Reversión longitudinal – Parte 1: Método de determinación y PNS 951-2/ISO 2505-2 – Tubos termoplásticos – Reversión longitudinal – Parte 2: Parámetros de determinación; ISO 3127 – Tubos termoplásticos – Determinación de la resistencia a golpes externos – Método continuo; ISO 1167 – Tubos termoplásticos para la conducción de fluidos – Determinación de la resistencia a la presión interna – Método de prueba; EN 1053 – Sistemas de tubería plástica – Sistemas de tubería termoplástica – Sistemas de tubería termoplástica para aplicaciones sin presión – Método de prueba para determinar la estanquidad; ISO 13844 – Sistemas de tubería plástica – Sistemas de tubería termoplástica – Sistemas de tubería termoplástica para aplicaciones subterráneas sin presión – Método de prueba para determinar la impermeabilidad de las juntas de anillo de sellado a base de elastómeros; EN 1905 – Sistemas de tubería y conductos plásticos – Tubos, accesorios y materiales de policloruro de vinilo sin plastificar (PVC-U) – Método de evaluación del contenido de PVC basado en el contenido total de cloro; ISO 4633 – Impermeabilizantes a base de goma – Anillos de juntura para canalizaciones de suministro de agua, desagüe y alcantarillado – Especificaciones para materiales</p>
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: } Mayo de 2002</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: }</p>
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 30 de mayo de 2002
11.	<p>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:</p> <p>Bureau of Product Standards (WTO-TBT Enquiry Point) 3/F Trade and Industry Building 361 Sen. Gil J. Puyat Avenue Makati City, Metro Manila, Filipinas</p> <p>Teléfono: (632) 890-5227 Telefax: (632) 890-5131 Correo electrónico: bps@dti.gov.ph</p>