

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/BRA/123

24 de julio de 2003

(03-3964)

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>BRASIL</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Instituto Nacional de Metrología, Normalización y Calidad Industrial (INMETRO) Teléfono: +(55) 21 2563.2821 Telefax: +(55) 21 2502.6542 Correo electrónico: barreirastecnicas@inmetro.gov.br Sitio Web: www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas 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 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [X], 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): Cables eléctricos con aislamiento sólido de policloruro de vinilo (PVC) (SA: 85.44)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Portaria no. 87 de 20 de maio de 2003</i> (Reglamento Ministerial N° 87, de 20 de mayo de 2003); documento publicado por INMETRO, relativo a las prescripciones obligatorias de evaluación de la conformidad aplicables a los cables eléctricos con aislamiento sólido de PVC (9 páginas, en portugués).
6.	Descripción del contenido: Reglamento técnico por el que se establecen los procedimientos obligatorios de evaluación de la conformidad aplicables a los cables eléctricos con aislamiento sólido de PVC para tensiones de 450 V a 750 V, producidos localmente o importados, y comercializados en el Brasil. El Reglamento establece también que dichos cables eléctricos tendrán que acreditar de manera clara que se ajustan a las siguientes normas: NBRNM-247-1:2002, NBRNM-247-2:2002, NBRNM-247-3:2002, ABNT ISO/IEC <i>Guia</i> 2:1998 y NBR ISO 9001:2000.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Seguridad del consumidor

8.	Documentos pertinentes: Diário Oficial, de 27 de mayo de 2003, páginas 226 a 227 (<i>D.O.U. de 27 de maio de 2003, pp. 226-227</i>); Reglamento Ministerial N° 87, de 20 de mayo de 2003 (<i>Portaria no. 87 de 20 de maio de 2003</i>); NBRNM-247-1:2002 (basada en la norma CEI 60227-1, MOD) – Cables eléctricos con aislamiento sólido de PVC para tensiones de 450 V a 750 V – Parte 1: Prescripciones generales (<i>Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais de 450/750 V, inclusive – Parte 1: requisitos gerais</i>); NBRNM-247-2:2002 (basada en la norma CEI 60227-2, MOD) – Cables eléctricos con aislamiento sólido de PVC para tensiones de 450 V a 750 V – Parte 2: Métodos de ensayo (<i>Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais de 450/750 V, inclusive – Parte 2: métodos de ensaio</i>); NBRNM-247-3:2002 (basada en la norma CEI 60227-3, MOD) – Cables eléctricos con aislamiento sólido de PVC para tensiones de 450 V a 750 V – Parte 3: Conductores aislados (sin revestir) para instalaciones fijas (<i>Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais de 450/750 V, inclusive – Parte 3: condutores isolados (sem cobertura), para instalações fixas</i>).
9.	Fecha propuesta de adopción: 27 de mayo de 2003 Fecha propuesta de entrada en vigor: 27 de noviembre de 2003
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: No se indica
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: http://www.inmetro.gov.br/regs_ext/docs/documentos/CD000542.pdf