

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/BRA/38
13 de agosto de 2002

(02-4418)

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: pontofocal.tbt.omc@inmetro.gov.br Sitio Web: www.inmetro.gov.br 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 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 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): Reactancias electrónicas de corriente alterna (SA: 8504.10) |
| 5. | Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Ley Ministerial Nº 27, de fecha 14 de febrero de 2002 (<i>Portaria no. 27 de 14 de fevereiro de 2002</i>), publicada por INMETRO, sobre los procedimientos de evaluación de la conformidad aplicables a las reactancias electrónicas de corriente alterna utilizadas en los tubos fluorescentes (8 páginas, en portugués). |
| 6. | Descripción del contenido: Reglamento técnico por el que se establecen los procedimientos de evaluación de la conformidad aplicables a las reactancias electrónicas de corriente alterna utilizadas en los tubos fluorescentes. Se establece también lo siguiente: a) Las reactancias electrónicas de corriente alterna mencionadas <i>supra</i> tendrán que acreditar de manera clara que se ajustan al reglamento técnico notificado y a las siguientes normas del Brasil: NBR/ABNT 14417/1999 – Reactancias electrónicas de corriente alterna para tubos fluorescentes - Prescripciones generales y de seguridad (<i>Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares – Prescrições gerais e de segurança</i>); y NBR/ABNT 14418/1999 – Reactancias electrónicas de corriente alterna para tubos fluorescentes – Prescripciones de funcionamiento (<i>Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares – Prescrição de desempenho</i>). |

| | |
|---|---|
| b) Los productores e importadores sólo podrán comercializar hasta el 31 de enero de 2003 los productos que no sean conformes con el reglamento técnico notificado, mientras que la fecha límite para su comercialización al por menor y al por mayor será el 31 de enero de 2004. | |
| 7. | Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Procedimientos de evaluación de la conformidad y seguridad del consumidor. |
| 8. | Documentos pertinentes: Ley Ministerial N° 27, de fecha 14 de febrero de 2002; NBR/ABNT 14417/1999; y NBR/ABNT 14418/1999 |
| 9. | Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor: 16 de febrero de 2002 |
| 10. | Fecha límite para la presentación de observaciones: No se indica. |
| 11. | Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, correo electrónico y número de telefax de otra institución: http://www.inmetro.gov.br/articulacoes/pontofocal/buscaNotificacao.asp |