

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/BRA/38
13 août 2002

(02-4418)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>BRÉSIL</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Institut national de la métrologie, de la normalisation et de la qualité industrielle (INMETRO) Téléphone: +(55) 21 2563.2821 Téléfax: +(55) 21 2502.6542 Courrier électronique: pontofocal.tbt.omc@inmetro.gov.br Site web: www.inmetro.gov.br Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de téléfax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Ballasts électroniques à courant alternatif (SH 8504.10)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Portaria no. 27 de 14 de fevereiro de 2002</i> (Arrêté ministériel (INMETRO) n° 27 du 14 février 2002 relatif à la procédure d'évaluation de la conformité applicable aux ballasts électroniques à courant alternatif pour lampes fluorescentes tubulaires) – 8 pages, en portugais
6.	Teneur: Règlement technique indiquant la procédure d'évaluation de la conformité applicable aux ballasts électroniques à courant alternatif pour lampes fluorescentes tubulaires. Ce texte dispose aussi ce qui suit: a) les ballasts électroniques à courant alternatif susvisés doivent porter la marque visible de leur conformité au règlement technique notifié et à la norme brésilienne NBR/ABNT 14417/1999 énonçant les prescriptions générales et en matière de sécurité applicables aux ballasts électroniques à courant alternatif pour lampes fluorescentes tubulaires (<i>Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares – Prescrições gerais e de segurança</i>), ainsi qu'à la norme brésilienne NBR/ABNT 14418/1999 indiquant les caractéristiques fonctionnelles des ballasts électroniques à courant alternatif pour lampes fluorescentes tubulaires (<i>Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares – Prescrição de desempenho</i>);

	b) la commercialisation par les fabricants et les importateurs de produits non conformes au texte notifié sera autorisée jusqu'au 31 juillet 2003 au plus tard, et leur vente en gros et au détail sera autorisée jusqu'au 31 juillet 2004 au plus tard.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Évaluation de la conformité et sécurité des consommateurs
8.	Documents pertinents: Arrêté ministériel n° 27 du 14 février 2002 (<i>Portaria no. 27 de 14 de fevereiro de 2002</i>); normes brésiliennes NBR/ABNT 14417/1999 et NBR/ABNT 14418/1999
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur: } 16 février 2002
10.	Date limite pour la présentation des observations: Non indiquée
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopie, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: http://www.inmetro.gov.br/articulacoes/pontofocal/buscaNotificacao.asp