

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/MEX/30

4 septembre 2002

(02-4682)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

NOTIFICATION

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

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>MEXIQUE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Ministère de l'énergie (Secretaría de Energía) Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télex 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: Point de contact DGN/SE
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): Cette Procédure d'évaluation de la conformité (PEC) ne visera aucun produit de manière directe puisque la norme à laquelle elle se réfère réglemente uniquement les caractéristiques auxquelles doivent satisfaire les systèmes d'éclairage destinés à être installés dans les immeubles non résidentiels, aux fins d'être efficaces du point de vue énergétique. Cependant, la norme contient des spécifications qui s'appliqueront de manière indirecte à des équipements, des appareils et des accessoires qui font partie intégrante de ces systèmes d'éclairage.
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Proyecto de Procedimiento para la Evaluación de la Conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-013-ENER-1996 "Eficiencia energética en sistemas de alumbrado para vialidades y exteriores de edificios"</i> (Projet de procédure d'évaluation de la conformité de la Norme officielle mexicaine NOM-013-ENER-1996 "Efficacité énergétique des systèmes d'éclairage pour les allées et l'extérieur des immeubles") (7 pages, en espagnol)
6.	Teneur: Établissement d'une méthodologie visant à faciliter et à orienter les Unités de vérification ainsi que les usagers de l'énergie électrique dans le respect des prescriptions techniques établies par la Norme officielle mexicaine NOM-013-ENER-1996 "Efficacité énergétique des systèmes d'éclairage pour les allées et l'extérieur des immeubles", dans les cas où la charge connectée, y compris l'éclairage, est supérieure ou égale à 20 kW, aux fins d'économiser de l'énergie en utilisant de manière efficace l'électricité et en préservant en plus les ressources naturelles, dans le cadre de la Loi fédérale sur la métrologie et la normalisation et de son règlement.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Économie d'énergie et préservation des ressources naturelles.

8.	Documents pertinents: Journal officiel de la Fédération du 22 juillet 2002
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur: } À déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 20 septembre 2002
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopieur, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: Site Web: www.economia.gob.mx (Catálogo de normas)