

Comité des obstacles techniques au commerce

NOTIFICATION

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

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>HONG KONG</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Département des services électriques et mécaniques L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification peut être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 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): Projet de code concernant le rendement énergétique des installations de conditionnement d'air (paramètres de conception, méthodes de contrôle, rendement minimal, etc.)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Projet de code de pratique concernant le rendement énergétique des installations de conditionnement d'air (en anglais, 52 pages, appendices compris)
6.	Teneur: Ce projet de code concernant le conditionnement d'air énonce les prescriptions minimales à respecter pour réaliser des installations de conditionnement d'air présentant un bon rendement énergétique dans les bâtiments. Il définit les paramètres de conception, les méthodes de contrôle et le rendement minimal des installations de conditionnement d'air. Les chiffres de référence ont été obtenus à partir d'études effectuées à Hong Kong, mais on s'est également fondé sur des codes similaires d'autres pays. Une consultation publique a été lancée afin d'inviter les parties intéressées à formuler les observations sur les aspects techniques du code et à donner des avis sur ses modalités d'application.
7.	Objectif et justification: Le projet de code concernant le conditionnement d'air s'inscrit dans le cadre d'une série de codes de pratique concernant l'énergie dans les bâtiments actuellement en cours d'élaboration à l'intention principalement des professionnels du bâtiment et destinés à promouvoir la conception de bâtiments présentant un bon rendement énergétique.

8.	Documents pertinents: Sans objet
9.	<p>Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur:</p> <p>Etant donné que les modalités d'application du code (obligation, volontariat ou autres procédures administratives) sont toujours à l'étude et que la consultation publique lancée au sujet du code n'est pas terminée, les dates proposées pour l'adoption et l'entrée en vigueur de ce texte ne sont pas disponibles à l'heure actuelle.</p>
10.	Date limite pour la présentation des observations: 16 septembre 1996
11.	<p>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [ ] ou adresse et numéro de télécopie d'un autre organisme:</p> <p>Electrical and Mechanical Services Department (Département des services électriques et mécaniques) 11/F, 111 Leighton Road Causeway Bay, Hong Kong</p> <p>Télécopie: (852) 2890 6081</p>