

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.99.105

23 mars 1999

(99-1162)

## 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>DANEMARK</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Ministère du logement et de l'urbanisme Slotsholmsgade 1, 3 DK - 1216 Copenhague K  L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doit 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): -
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Code de pratique concernant l'utilisation de l'acier dans la construction (disponible en danois, 130 pages)
6.	Teneur: Ce texte sert de base commune, avec les normes DS 409 et DS 410, à la conception et à la construction de structures en acier.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Révision de l'actuel Code de pratique concernant l'utilisation de l'acier dans la construction
8.	Documents pertinents: Le texte de base est la Loi sur la construction; voir aussi le Décret de promulgation n° 452 du 24 juin 1998, le Règlement de 1995 sur la construction et le Règlement de 1998 sur la construction concernant les petites habitations
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur: } À déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 9 avril 1999
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopie d'un autre organisme:  Danish Standards Association Kollegievej 6 DK-2920 Charlottenlund