

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.00/533

6 novembre 2000

(00-4665)

Comité des obstacles techniques au commerce

## NOTIFICATION

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

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>DANEMARK</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> Ministère du logement et de l'urbanisme Slotsholmsgade 1 DK-1216 Copenhague K <b>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:</b>
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [ X ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
4.	<b>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):</b>
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> Norme DS 418/ <i>Til. 1</i> , 1 <sup>ère</sup> édition, 1997. Modification n° 1 de la norme DS 418 relative aux règles de calcul de la déperdition de chaleur des bâtiments – Modification relative aux fenêtres et aux portes extérieures (15 pages, en danois).
6.	<b>Teneur:</b> Règles de calcul de la déperdition de chaleur à travers les produits à bourrage lâche.
7.	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Il est fait référence à cette norme dans le Supplément 2 au Règlement de 1995 sur la construction.
8.	<b>Documents pertinents:</b> Loi sur la construction, voir Décret de promulgation n° 452 du 24 juin 1998. Règlement de 1995 sur la construction.
9.	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> } À déterminer
10.	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 4 novembre 2000
11.	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> point national d'information [ X ] <b>ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopie d'un autre organisme:</b>