

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.97.353

18 de julio de 1997

(97-3046)

## Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

### NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>DINAMARCA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Organismo Nacional de Telecomunicaciones Holsteinsgade 63 2100 Copenhague Ø  Pueden indicarse el organismo o la autoridad encargados de dar trámite a las observaciones sobre la notificación, si no coinciden con lo indicado <i>supra</i> :
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): 85.13.390
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Reglamento técnico aplicable a las estaciones terrenas de satélites LMES (3 páginas en danés)
6.	Descripción del contenido: Prescripciones técnicas y métodos de medición aplicables al mencionado equipo a efectos de homologación para su utilización en Dinamarca.
7.	Objetivo y razón de ser:  - Aplicación de las normas ETS 300 254, ETS 300 255 y ETS 300 423 como reglamentos técnicos daneses.  - Mejor aprovechamiento del espectro de radiofrecuencias.

8.	<p>Documentos pertinentes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Anuncio del Reglamento de Radiocomunicaciones N° 297 del Ministerio de Comunicaciones, de 22 de abril de 1992</li><li>- Orden del Ministerio de Investigaciones sobre equipo de estaciones terrenas de satélites N° 663, de 3 de agosto de 1995</li><li>- ETS 300 254 "Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMESs) operating in 1,5/1,6 GHz bands providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDCs)"</li><li>- ETS 300 255 "Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMESs) operating in 11/12/14 GHz bands providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDCs)"</li><li>- ETS 300 423 "Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMESs) operating in 1,5/1,6 GHz bands providing voice and/or Data Communications"</li></ul>
9.	Fecha propuesta de adopción y de entrada en vigor: 1° de octubre de 1997
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 1° de septiembre de 1997
11.	Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección y número de telefax de otra institución: