

## KOMMISJONSVEDTAK

av 16. september 1998

### om ei felles teknisk forskrift om satellittjordstasjonar som har terminalar med svært lita antenne (VSAT) som nyttar 4 og 6 GHz-frekvensbanda(\*)

[meldt under nummeret K(1998) 2723]

(98/577/EF)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESSKAPA HAR –

med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske fellesskapet,

med tilvising til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/13/EF av 12. februar 1998 om teleterminal- og satellittjordstasjonsutstyr, herunder gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar<sup>(1)</sup>, særleg artikkel 7 nr. 2 andre strekpunktet, og

ut frå desse synsmåttane:

Kommisjonen har vedteke eit tiltak for å klarleggje kva type satellittjordstasjonsutstyr som ei felles teknisk forskrift bør omfatte, og den tilhøyrande fråsegna om verkeområdet for forskrifta i samsvar med artikkel 7 nr. 2 første strekpunktet.

Dei tilsvarende harmoniserte standardane eller delar av dei som dei grunnleggjande krava skal gjennomførast ved hjelp av, og som skal gjerast om til felles tekniske forskrifter, bør vedtakast.

For å sikre at marknadstilgangen vert halden ved lag for produsentar, er det naudsynt å fastsetje overgangsføresegner for utstyr som er godkjent i samsvar med nasjonale forskrifter for typegodkjenning.

I samsvar med artikkel 29 nr. 2 er framlegget lagt fram for Utvalet for godkjenning av teleterminalutstyr (ACTE).

Den felles tekniske forskrifta som er vedteken i dette vedtaket, er i samsvar med fråsegna frå ACTE –

GJORT DETTE VEDTAKET:

#### Artikkel 1

1. Dette vedtaket skal nyttast på satellittjordstasjonsutstyr som fell inn under verkeområdet for den harmoniserte standarden som er nemnd i artikkel 2 nr. 1.

2. I dette vedtaket er det fastsett ei felles teknisk forskrift som omfattar satellittjordstasjonar som har terminalar med svært lita antenne (VSAT) som nyttar 4 og 6 GHz-frekvensbanda.

#### Artikkel 2

1. Den felles tekniske forskrifta skal femne om den harmoniserte standarden som det rette standardiseringsorganet har utarbeidd, og som dei grunnleggjande krava i artikkel 17 i direktiv 98/13/EF så langt råd skal gjennomførast ved hjelp av. Tilvisinga til standarden er oppført i vedlegget.

2. Satellittjordstasjonsutstyr som dette vedtaket omfattar, skal vere i samsvar med den felles tekniske forskrifta som er nemnd i nr. 1, og skal stette dei grunnleggjande krava som er nemnde i artikkel 5 bokstav a) og b) i direktiv 98/13/EF, og krava i andre direktiv som gjeld for utstyret, særleg rådsdirektiv 73/23/EØF<sup>(2)</sup> og 89/336/EØF<sup>(3)</sup>.

#### Artikkel 3

Når det gjeld satellittjordstasjonsutstyr som kjem inn under artikkel 1 nr. 1 i dette vedtaket, skal dei melde organa som er peika ut til å gjennomføre dei rutineane som er nemnde i artikkel 10 i direktiv 98/13/EF, nytte den harmoniserte standarden som er nemnd i vedlegget, eller syte for at han vert nytta, etter at det er gjeve melding om dette vedtaket.

#### Artikkel 4

1. Nasjonale forskrifter for typegodkjenning av utstyr som fell inn under verkeområdet til den harmoniserte standarden som er nemnd i vedlegget, vert oppheva tre månader etter at dette vedtaket har teke til å gjelde.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 278 av 15.10.1998, s. 43, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 112/1999 av 24. september 1999 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fellesskaps Tidende.

(1) TEF L 74 av 12.3.1998, s. 1.

(2) TEF L 77 av 26.3.1973, s. 29.

(3) TEF L 139 av 23.5.1989, s. 19.

2. Terminalutstyr som er godkjent i medhald av slike nasjonale forskrifter for typegodkjenning, kan framleis marknadsførast på den nasjonale marknaden og takast i bruk.

*Artikkel 5*

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utfërda i Brussel, 16. september 1998.

*For Kommisjonen*

Martin BANGEMANN

*Medlem av Kommisjonen*

\_\_\_\_\_

*VEDLEGG***Tilvising til den gjeldande harmoniserte standarden**

Den harmoniserte standarden som er nemnd i artikkel 2 i dette vedtaket, er:

Satellite earth stations and systems (SES);

Very small aperture terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands

[Satellittjordstasjonar og -system (SES); satellittjordstasjonar med terminalar med svært lita antenne berre for sending, berre for mottaking eller både for sending og mottaking som nyttar 4 og 6 GHz-frekvensbanda]

ETSI

Det europeiske standardiseringsinstituttet for telekommunikasjonar

ETSI-sekretariatet

TBR 43 – mai 1998  
(utan forordet)

**Tilleggsopplysningar**

Det europeiske standardiseringsinstituttet for telekommunikasjonar er godkjent i medhald av rådsdirektiv 83/189/EØF<sup>(1)</sup>.

Den harmoniserte standarden som er nemnd ovanfor, er utarbeidd i medhald av eit mandat som er gjeve etter dei aktuelle framgangsmåtane i direktiv 83/189/EØF.

Den fullstendige teksta til den harmoniserte standarden som er nemnd ovanfor, kan skaffast frå:

Det europeiske standardiseringsinstituttet  
for telekommunikasjonar  
650, Route des Lucioles  
F-06921 Sophia Antipolis Cedex

Europakommisjonen  
DG XIII/A/2 – (BU 31, 1/7)  
Rue de la Loi/Wetstraat 200  
B-1049 Brussel

eller frå andre organisasjonar som har ansvaret for formidling av ETSI-standardar. Ei liste over desse organisasjonane er å finne på Internett under adressa [www.ispo.cec.be](http://www.ispo.cec.be).

---

<sup>(1)</sup> TEF L 109 av 26.4.1983, s. 8.