

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 17. juni 1998

om en fælles teknisk forskrift for landmobile, satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz

(meddelt under nummer K(1998) 1608)

(EØS-relevant tekst)

(98/516/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/13/EF af 12. februar 1998 om teleterminaludstyr, satellitjordstationsudstyr og gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse⁽¹⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

Kommissionen har vedtaget bestemmelserne til klarlægelse af, hvilken type satellitjordstationsudstyr, der skal omfattes af denne tekniske forskrift, samt den dertil hørende erklæring om anvendelsesområdet;

de tilsvarende harmoniserede standarder eller dele deraf til gennemførelse af de væsentlige krav, som skal ændres til fælles tekniske forskrifter, bør vedtages;

de i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Godkendelsesudvalget for Terminaludstyr (ACTE) —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

1. Denne beslutning anvendes på satellitjordstationsudstyr, som er omfattet af den harmoniserede standard, der henvises til i artikel 2, stk. 1.

2. I denne beslutning fastlægges en fælles teknisk forskrift for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES — Low data rate land mobile satellite

earth stations), der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz.

Artikel 2

1. Den fælles tekniske forskrift omfatter den harmoniserede standard, der er udarbejdet af det relevante standardiseringsorgan til gennemførelse, for så vidt det er relevant, af de væsentlige krav i artikel 17 i direktiv 98/13/EF. Denne standards reference er anført i bilaget.

2. Satellitjordstationsudstyr, som er omfattet af denne beslutning, skal opfylde den fælles tekniske forskrift, der er anført i stk. 1, de væsentlige krav i artikel 5, litra a) i direktiv 98/13/EF og kravene i andre direktiver, der gælder for udstyret, herunder navnlig Rådets direktiv 73/23/EØF⁽²⁾ og 89/336/EØF⁽³⁾.

Artikel 3

Bemyndigede organer, der er udpeget med henblik på at gennemføre procedurerne i artikel 10 i direktiv 98/13/EF, sikrer, at den harmoniserede standard, der henvises til i bilaget, anvendes for satellitjordstationsudstyr, der er omfattet af artikel 1, stk. 1, fra beslutningens ikrafttræden.

Artikel 4

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. juni 1998.

På Kommissionens vegne

Martin BANGEMANN

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 74 af 12. 3. 1998, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 77 af 26. 3. 1973, s. 29.

⁽³⁾ EFT L 139 af 23. 5. 1989, s. 19.

*BILAG***Henvisning til den harmoniserede standard, der finder anvendelse**

Den harmoniserede standard, der henvises til i beslutningens artikel 2, er:

Satellite Earth Stations and Systems (SES);

Low data rate land mobile satellite earth stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands
(Satellitjordstationer og -systemer (SES); Landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz)

ETSI

Det Europæiske Institut for Telestandarder

Sekretariatet

TBR 27 — december 1997

(eksklusive forordet)

Supplerende oplysninger

Det Europæiske Institut for Telestandarder er anerkendt i henhold til Rådets direktiv 83/189/EØF⁽¹⁾.

Ovenstående harmoniserede standard er udarbejdet i henhold til et mandat udstedt efter de relevante procedurer i direktiv 83/189/EØF.

Den fulde ordlyd af ovennævnte harmoniserede standard kan fås ved henvendelse til:

Det Europæiske Institut for Telestandarder
650, route des Lucioles
F-06921 Sophia Antipolis Cedex

Europa-Kommissionen
DG XIII/A/2 — (BU 31, 1/7)
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Bruxelles/Brussel

eller enhver anden organisation, der er ansvarlig for formidling af ETSI-standarder. En liste over disse organisationer findes på Internet under adressen www.ispo.ccc.be.

⁽¹⁾ EFT L 109 af 26. 4. 1983, s. 8.