

31998D0734

29.12.1998

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 351/37

ROZHODNUTÍ KOMISE
ze dne 30. listopadu 1998
o společném technickém předpisu pro pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) pracující
ve frekvenčních pásmech 1,5/1,6 GHz

(oznámeno pod číslem K(1998) 3695)

(Text s významem pro EHP)

(98/734/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 98/13/ES ze dne 12. února 1998 o telekomunikačních koncových zařízeních a zařízeních družicových pozemských stanic, včetně vzájemného uznávání jejich shody ⁽¹⁾, a zejména na čl. 7 odst. 2 druhou odrážku uvedené směrnice,

vzhledem k tomu, že Komise podle čl. 7 odst. 2 první odrážky uvedené směrnice přijala opatření k určení typu zařízení družicových pozemských stanic, pro která je nutný společný technický předpis, a vymezila oblast působnosti tohoto předpisu;

vzhledem k tomu, že je třeba přijmout odpovídající harmonizované normy, popřípadě části těchto norem s cílem uplatňovat základní požadavky, které mají být uvedeny ve společných technických předpisech;

vzhledem k tomu, že k zachování přístupu výrobců na trh jsou nutná přechodná ustanovení týkající se zařízení schválených podle vnitrostátních předpisů pro schvalování typu;

vzhledem k tomu, že byl Výboru pro schvalování telekomunikačních koncových zařízení (ACTE) předložen návrh podle čl. 29 odst. 2 uvedené směrnice;

vzhledem k tomu, že společný technický předpis přijatý tímto rozhodnutím je v souladu se stanoviskem ACTE,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

1. Toto rozhodnutí se vztahuje na zařízení družicových pozemských stanic, která spadají do oblasti působnosti harmonizované normy uvedené v čl. 2 odst. 1.

2. Tímto rozhodnutím se zavádí společný technický předpis týkající se pohyblivých družicových pozemských stanic (LMES) pracujících ve frekvenčních pásmech 1,5/1,6 GHz.

Článek 2

1. Společný technický předpis zahrnuje harmonizovanou normu vypracovanou příslušným normalizačním orgánem s cílem v co nejvyšší míře uplatňovat základní požadavky uvedené v článku 17 směrnice 98/13/ES. Odkaz na tuto normu je uveden v příloze I.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 74, 12.3.1998, s. 1.

2. Zařízení družicových pozemských stanic, na která se vztahuje toto rozhodnutí, musí být v souladu se společným technickým předpisem uvedeným v odstavci 1 a musí splňovat základní požadavky uvedené v čl. 5 písm. a) a b) směrnice 98/13/ES, jakož i požadavky všech ostatních použitelných směrnic, zejména směrnic Rady 73/23/EHS ⁽¹⁾ a 89/336/EHS ⁽²⁾.

3. V příloze II tabulce A jsou uvedeny mezní hodnoty nežádoucích emisí nad 1 000 MHz a vně pásem 1 626,5 MHz až 1 645,5 MHz a 1 656,6 MHz až 1 660,5 MHz, použitelné před 1. červnem 2002. V příloze II tabulce B jsou uvedeny tyto mezní hodnoty použitelné od 1. června 2002.

Článek 3

Oznámené subjekty určené k provádění postupů uvedených v článku 10 směrnice 98/13/ES po oznámení tohoto rozhodnutí použijí u zařízení družicových pozemských stanic podle čl. 1 odst. 1 tohoto rozhodnutí harmonizovanou normu uvedenou v příloze nebo zajistí její používání.

Článek 4

1. Použitelnost vnitrostátních předpisů pro schvalování typu vztahujících se na zařízení, která spadají do oblasti působnosti harmonizované normy uvedené v příloze, končí uplynutím tří měsíců od přijetí tohoto rozhodnutí.

2. Zařízení družicových pozemských stanic schválená podle těchto vnitrostátních předpisů pro schvalování typu mohou být nadále uváděna na vnitrostátní trh a do provozu.

Článek 5

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 30. listopadu 1998.

Za Komisi

Martin BANGEMANN

člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 77, 26.3.1973, s. 29.

⁽²⁾ Úř. věst. L 139, 23.5.1989, s. 19.

PŘÍLOHA I

Odkaz na použitelnou harmonizovanou normu

Harmonizovaná norma uvedená v článku 2 tohoto rozhodnutí:

Družicové pozemské stanice a systémy (SES);
Pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) pracující ve frekvenčních pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující přenos
hovoru a/nebo dat

ETSI

Evropský institut pro normalizaci v telekomunikacích

Sekretariát ETSI

TBR 44: květen 1998

(s výjimkou úvodu)

Doplňkové informace

Evropský institut pro normalizaci v telekomunikacích je uznán podle směrnice Rady 83/189/EHS⁽¹⁾.

Výše uvedená harmonizovaná norma byla vypracována na základě pověření uděleného v souladu s příslušnými postupy podle směrnice Rady 83/189/EHS.

Úplné znění výše uvedené harmonizované normy je možno získat na adrese:

Evropský institut pro normalizaci v telekomunikacích
650, route des Lucioles
F-06921 Sophia Antipolis Cedex

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

nebo u kterékoli jiné organizace odpovědné za šíření norem ETSI; seznam těchto organizací je uveden na internetové adrese www.ispo.cec.be.

(¹) Úř. věst. L 109, 26.4.1983, s. 8.

PŘÍLOHA II

TABULKA A

Mezní hodnoty nežádoucích emisí nad 1 000 MHz a vně pásem 1 626,5 MHz až 1 645,5 MHz a 1 656,6 MHz až 1 660,5 MHz, použitelné před 1. červnem 2002

Frekvenční rozsah (MHz)	nosná zapnuta		nosná vypnuta	
	mezní hodnota EIRP (dBpW)	měřicí šířka pásma (kHz)	mezní hodnota EIRP (dBpW)	měřicí šířka pásma (kHz)
1 000 až 1 525	49	100	48	100
1 525 až 1 559	49	100	17	3
1 559 až 1 600	49	100	48	100
1 600 až 1 626	74	100	48	100
1 626 až 1 626,5	84	3	48	100
1 645,5 až 1 645,6	104	3	57	3
1 645,6 až 1 646,1	84	3	57	3
1 646,1 až 1 655,9	74	3	57	3
1 655,9 až 1 656,4	84	3	57	3
1 656,4 až 1 656,5	104	3	57	3
1 660,5 až 1 661	84	3	48	100
1 661 až 1 690	74	100	48	100
1 690 až 3 400	49 (poznámka 2)	100	48	100
3 400 až 10 700	55 (poznámka 3)	100	48	100
10 700 až 21 200	61	100	54	100
21 200 až 40 000	67	100	60	100

Poznámka 1 Nižší mezní hodnoty se použijí pro přechodové frekvence.

Poznámka 2 V pásmu 3 253,0 MHz až 3 321,0 MHz nesmí maximální hodnota EIRP v jedné – a pouze v jedné – měřicí šířce pásma 100 kHz překročit 82 dBpW. Jinde v tomto pásmu se použije mezní hodnota výkonu uvedená v této tabulce.

Poznámka 3 V každém z pásem 4 879,5 MHz až 4 981,5 MHz, 6 506,0 MHz až 6 642,0 MHz a 8 132,5 MHz až 8 302,5 MHz nesmí maximální hodnota EIRP v jedné – a pouze v jedné – měřicí šířce pásma 100 kHz překročit 72 dBpW. V pásmu 9 759,0 MHz až 9 963,0 MHz nesmí maximální hodnota výkonu v jedné – a pouze v jedné – měřicí šířce pásma 100 kHz překročit 61 dBpW. Jinde v tomto pásmu platí mezní hodnota výkonu uvedená v této tabulce.

TABULKA B

Mezní hodnoty nežádoucích emisí nad 1 000 MHz a vně pásem 1 626,5 MHz až 1 645,5 MHz a 1 656,6 MHz až 1 660,5 MHz, použitelné od 1. června 2002

Frekvenční rozsah (MHz)	nosná zapnuta		nosná vypnuta	
	mezní hodnota EIRP (dBpW)	měřicí šířka pásma (kHz)	mezní hodnota EIRP (dBpW)	měřicí šířka pásma (kHz)
1 000 až 1 525	49	100	48	100
1 525 až 1 559	49	100	17	3
1 559,0 až 1 580,42	50	1 000	50	1 000
1 580,42 až 1 605,0	50	1 000	50	1 000
1 605,0 až 1 610,0	(poznámka 4)	100	(poznámka 5)	100
1 610 až 1 626,0	74	100	48	100
1 626 až 1 626,5	84	3	48	100
1 645,5 až 1 645,6	104	3	57	3
1 645,6 až 1 646,1	84	3	57	3
1 646,1 až 1 655,9	74	3	57	3
1 655,9 až 1 656,4	84	3	57	3
1 656,4 až 1 656,5	104	3	57	3
1 660,5 až 1 661	84	3	48	100
1 661 až 1 690	74	100	48	100
1 690 až 3 400	49 (poznámka 2)	100	48	100
3 400 až 10 700	55 (poznámka 3)	100	48	100
10 700 až 21 200	61	100	54	100
21 200 až 40 000	67	100	60	100

Poznámka 1 Nižší mezní hodnoty se použijí pro přechodové frekvence.

Poznámka 2 V pásmu 3 253,0 MHz až 3 321,0 MHz nesmí maximální hodnota EIRP v jedné – a pouze v jedné – měřicí šířce pásma 100 kHz překročit 82 dBpW. Jinde v tomto pásmu se použije mezní hodnota výkonu uvedená v této tabulce.

Poznámka 3 V každém z pásem 4 879,5 MHz až 4 981,5 MHz, 6 506,0 MHz až 6 642,0 MHz a 8 132,5 MHz až 8 302,5 MHz nesmí maximální hodnota EIRP v jedné – a pouze v jedné – měřicí šířce pásma 100 kHz překročit 72 dBpW. V pásmu 9 759,0 MHz až 9 963,0 MHz nesmí maximální hodnota výkonu v jedné – a pouze v jedné – měřicí šířce pásma 100 kHz překročit 61 dBpW. Jinde v tomto pásmu se použije mezní hodnota výkonu uvedená v této tabulce.

Poznámka 4 Hodnota se získá lineární interpolací od 40 dBpW při 1 605,0 MHz do 74 dBpW při 1 610,0 MHz, v měřicí šířce pásma 100 kHz.

Poznámka 5 Hodnota se získá lineární interpolací od 40 dBpW při 1 605,0 MHz do 48 dBpW při 1 610,0 MHz, v měřicí šířce pásma 100 kHz.