

# MÅLERAPPORT FOR R111, 6 kanals.

Nr.: .....

Til Teledirektoratet, Norge.

Målingerne er foretaget med en kunstantenne på 50 ohm, og som standardudgangseffekt er anvendt 10 mW i 600 ohm på telefonlinieudgangen.

Kanal	Frekvens	Følgesomhed		Spejldæmpning	MF dæmpning
		AM	SSB		
1	2182	20db/μV	5db/μV	72db	>100db
2	1.600	20db/μV	4db/μV	80db	>100db
3	2.000	21db/μV	6db/μV	76db	>100db
4	2.300	22db/μV	10db/μV	78db	>100db
5	3.600	22db/μV	10db/μV	65db	>100db
6	4.100	22db/μV	9db/μV	65db	>100db

## Kontrol af fjernbetjeningsfaciliteterne:

Position af BCD omskifter V1	Clarifier (Hz)
D C B A	
0 0 0 0	AM
0 0 0 1	+ 155
0 0 1 0	132
0 0 1 1	108
0 1 0 0	85
0 1 0 1	58
0 1 1 0	31
0 1 1 1	7
1 0 0 0	- 6
1 0 0 1	29
1 0 1 0	52
1 0 1 1	75
1 1 0 0	98
1 1 0 1	123
1 1 1 0	147
1 1 1 1	171

Bettelaar	S. P. RADIO AALBORG	Tegn.	
		Kont.	
		Målestok	

Position af BCD omskifter V2				Dæmpning (dB)
D	C	B	A	
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	5
0	0	1	1	9
0	1	0	0	14
0	1	0	1	21
0	1	1	0	27
0	1	1	1	34
1	0	0	0	39
1	0	0	1	45
1	0	1	0	55
1	0	1	1	65
1	1	0	0	75
1	1	0	1	85
1	1	1	0	97
1	1	1	1	108

**Justering af telefonlinieudgangseffekten**

AM (80 % mod.): 10mW } 600 Ω  
SSB: : 10mW }

Dato: 21-06-84  
Sign: ORH

Rettelser	S. P. RADIO AALBORG	Tegn.	
		Kont.	
		Målestok	