



Lovtidende A

2008

Udgivet den 20. september 2008

18. september 2008.

Nr. 922.

Bekendtgørelse om Dansk radiogrænseflade nr. 00 048 for Eurobalise radioanlæg til anvendelse ved jernbanedrift¹⁾

I medfør af § 9 i lov om radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold, jf. lovbekendtgørelse nr. 823 af 3. juli 2007, fastsættes:

Dansk radiogrænseflade nr. 00 048 for Eurobalise radioanlæg til anvendelse ved jernbanedrift.

§ 2. Bekendtgørelsen træder i kraft den 23. september 2008.

§ 1. For Eurobalise radioanlæg til anvendelse ved jernbanedrift gælder følgende danske radiogrænseflade, jf. bilag 1:

IT- og Telestyrelsen, den 18. september 2008

JØRGEN ABILD ANDERSEN

/ Robert Lindgaard

¹⁾ I overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 98/34/EF, der kodificerer informationsproceduren 83/189/EØF, er denne grænseflade notificeret over for Europa-Kommissionen under nr. 2008/210/DK.

Bilag 1

Dansk radiogrænseflade nr. 00 048 for Eurobalise radioanlæg til anvendelse ved jernbanedrift

Frekvenstilldelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Frekvenser/frekvensbånd	Bånd a: 27,095 MHz Bånd b: 4234 kHz	N
2	Tjeneste ifølge ITU's Radio-reglement	Mobil tjeneste	N
3	Anvendelse	Eurobalise radioanlæg til brug ved jernbaner	N
4	Kanalafstand	Ej fastsat	N
5	Max. feltstyrke	Bånd a: 42 dB μ A/m i 10 m Bånd b: 9 dB μ A/m i 10 m	N
6	Duty cycle	Bånd a: \leq 100% Bånd b: $<$ 1%	N
7	Tilladelsesforhold	Kan anvendes uden individuel tilladelse til frekvens-anvendelse	N
8	Harmoniseret standard	EN 300 330-2	I
9	Internationale forpligtelser	ERC/REC 70-03	I
10	Notifikations nr.	2008/210/DK	I

N: Normativ

I: Information

Rekvirering af love, bekendtgørelser, standarder m.v.

Radiogrænseflader samt relevante love og bekendtgørelser kan hentes fra IT- og Telestyrelsens hjemmeside: www.itst.dk.

ETSI dokumenter ((I-)ETS'er, EN'er og TBR'er) kan hentes fra ETSI's hjemmeside: www.etsi.org.

ITU anbefalinger m.v. kan købes direkte hos ITU, Place des Nations, CH-1211 Genève 20, tlf.: +41 22 730 5111, fax: +41 22 733 7256 eller www.itu.int.

ECC publikationer, herunder ECC beslutninger og anbefalinger, kan fås hos: ERO, European Radiocommunications Office, Nansensgade 19, 1366 København K, tlf: 3525 0300, fax: 3525 0330. For yderligere information henvises til ERO's hjemmeside: www.ero.dk hvorfra dokumenterne også gratis kan hentes.

ISO/CEN/CENELEC/IEC/DS standarder kan købes hos Dansk Standard, Kollegievej 6, 2920 Charlottenlund, tlf: 3996 6101, fax: 3996 6102, eller via www.ds.dk.