

# Kaldesignal til brug for radiostation i skib

Ship station licence / Licence de station de navire / Licencia de la estacion de barco



## IT- og Telestyrelsen

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling

Udstedt den / Issued on  
22-07-03

Ejer / Owner  
W Klitgaard  
v/Laurits Nielsen  
Kørvej 6  
9900 Frederikshavn

National IT and Telecom Agency

Ministry of Science  
Technology and Innovation

Skibsnavn / Name of ship	MMSI	Kaldesignal / Call sign
W Klitgaard	219000942	OXBX
<hr/>		
Havnekeningsnr. / Port registration No.	Telex	Selektivt kald / Selective call
<hr/>		
Fartøjstype / Class of ship	Afregningskode / AAIC	Klasse * tjenestear / Class * corresp. cat.
MMCA Fragtskib	DK01	4 • CR
<hr/>		
Frekvensbånd / Frequency bands	(se bagsiden) (turn page)	Frekvensbånd / Frequency bands (se bagsiden) (turn page)
VHF telefoni	V	
EPIRB	E	
9 GHz SART	G	

Frekvenser til øvrigt udstyr / Frequencies for other equipment

DSC

### National IT and Telecom Agency

Holsteinsgade 63  
DK-2100 Copenhagen Ø  
Denmark  
Phone +45 3545 0000  
Fax +45 3545 0010  
E-mail itst@itst.dk  
Website www.itst.dk  
CVR No. 26-76-93-88

VAT No. 11 98 59 20  
Giro account 700-0898

Kaldesignalet er udstedt i medfør af § 14, stk. 1, i lov nr. 421 af 6. juni 2002 om radiofrekvenser. For kaldesignalet gælder tillige bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1005 af 10. december 2002 om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om radioprover og kaldesignaler m.v. Gyldig indtil kaldesignalet tilbagekaldes

This licence is issued in accordance with the Danish Act on Radio Frequencies No. 421 of 6 June 2002 and Executive Order No. 1005 of 10 December 2002, and the Radio Regulations of the International Telecommunication Union. Valid until the licence is revoked.

Karen Nicolaisen

Karen Nicolaisen

## Frekvenser

### MARITIME FREKVENSBÅND

Bogstaverne på forsiden angiver følgende frekvensbånd:

#### Telegrafi

S = Satellit  
X = 415 - 535 kHz  
Z = 4000 - 27500 kHz (APP<sup>s</sup>.34,35)

#### Telefoni

S = Satellit  
T = 1605 - 4000 kHz  
U = 4000 - 27500 kHz (APP. 31)  
V = 156 - 174 MHz (APP. 18)  
H = 457 - 467 MHz (APP. 20)

### LUFTFARTS FREKVENSBÅND

MF/HF-telefoni: 2 - 30 MHz  
O = VHF-telefoni: 118 - 137 MHz  
INMARSAT: Satellit frekvensbånd  
TFTS: 1673/1803 MHz

### NØDFREKVENSER

Frekvenserne i rubrikken "Frekvenser til redningsbåds- og transportable nødsendere" er anført med følgende betegnelser i parentes efter anlægskategorien (f.eks. EPIRB (ABC)):

A = 121,5 MHz og 123,1 MHz  
B = 121,5 MHz  
C = 243 MHz

D = 156,525 MHz  
E = 406 - 406,1 MHz  
F = 1645,5 - 1646,5 MHz  
G = 9200 - 9500 MHz

## Frequencies

### MARITIME FREQUENCY BANDS

The letters on the front page states the following frequency bands:

#### Telegraphy

S = Satellite  
X = 415 - 535 kHz  
Z = 4000 - 27500 kHz (APP<sup>s</sup>.34,35)

#### Telephony

S = Satellite  
T = 1605 - 4000 kHz  
U = 4000 - 27500 kHz (APP. 31)  
V = 156 - 174 MHz (APP. 18)  
H = 457 - 467 MHz (APP. 20)

### AVIATION FREQUENCY BANDS

MF/HF-telephony: 2 - 30 MHz  
O = VHF-telephony: 118 - 137 MHz  
INMARSAT: Satellite frequency band  
TFTS: 1673/1803 MHz

### EMERGENCY FREQUENCIES

The frequencies in the space "Frequencies for survival craft and emergency transmitters" are stated with the following designations in brackets after the system category (e.g. EPIRB (ABC)):

A = 121,5 MHz og 123,1 MHz  
B = 121,5 MHz  
C = 243 MHz

D = 156,525 MHz  
E = 406 - 406,1 MHz  
F = 1645,5 - 1646,5 MHz  
G = 9200 - 9500 MHz