

Radioliste

Radioudstyr godkendt til danske luftfartøjer

Per 28. september 2003 i henhold til "Commission Regulation (EC) No 1702/2003 of 24 September 2003" Article 2 punkt 13





Indholdsfortegnelse:

1. Status for Radiolisten	side ii
2. Udstyr til navigation og kommunikation	side iii
3. Forkortelser	side v
4. Godkendelseskriterier	side iix
5. Kategori 1	side 1 -37
6. Kategori 2	side 38- 53
7. Kategori 3	side 54 – 75

1 Status for radiolisten

I henhold til "Commission Regulation (EC) No 1702/2003 of 24 September 2003" Article 2 punkt 13 er komponenterne på radiolisten fortsat godkendte, på betingelse af, at gældende bestemmelser er overholdt.

Gældende bestemmelser findes i følgende dokumenter:

ICAO ANNEX 10

BL udgivet af SLV

AIC A og B

LDD

IT- og Telestyrelsens bestemmelser

Radiolisten vil ikke blive opdateret og ved fremtidig godkendelse af dele og apparatur, er Part 21 Subpart K gældende.

Dele og apparatur godkendt i et andet EASA medlemsland vil også være godkendt i Danmark.

For Annex II fly (Annex II to Regulation (EC) No 1592/2002 of 15 July 2002) vil bestemmelserne i BL 1 serien seneste udgave være gældende.

TLC

Luftdygtighedskontoret

2 Udstyr til navigation og kommunikation m.m.

Radiolister.

Listerne er opbygget alfanumerisk efter følgende ordensrækkefølge:

- Kategori
- Funktion
- Type
- Fabrikant

Hvis en type har flere funktioner er disse nævnt for sig, d.v.s. typen er gentaget for hver funktion.

Fabrikanten er kun i sjældne tilfælde den samme, som i dag har type- og fabrikationsgodkendelsen.

Den i listerne nævnte fabrikant er den, som havde rettighederne på det tidspunkt, typen blev optaget på listen.

Da godkendt radioudstyr kun omfatter udstyr, som sender og modtager elektromagnetiske bølger, er typer på sammensatte systemer nævnt ved de enkelte undersystemer og ikke ved den samlende styreenhed. Kun enkelte steder er dette princip brudt.

Kategori :	Her er godkendelseskategorien anført.
Funktioner:	Her er typens funktioner anført. Se under forkortelser.
Typer:	De enkelte typer er anført i alfabetisk orden
Fabrikanter:	De respektive fabrikanter er ligeledes anført i alfabetisk orden.
<i>Note:</i>	<i>De nævnte fabrikanter er dem som ejede typegodkendelsen på tidspunktet for dansk typegodkendelse. Kun i nogle tilfælde er denne fabrikant identisk med den p.t. faktiske produkt fabrikant.</i>
Bemærkninger:	Selvforklarende

Godkendelseskategorier for typegodkendt radioudstyr.

Kategori 1:	IFR radioudstyr krævet i JAR OPS 1/ 3 eller i BL 1-12. COM T/R: en krævet rækkevidde på minimum 200 NM. Kanalafstand 8.33 eller 25 kHz. NAV: minimum rækkevidde 75 NM med en modtager nøjagtighed på mindst +/- 2.7 grader. Kanalafstand 50kHz for VOR/LLZ modtager.
--------------------	--

Kategori 2: IFR eller VFR-NAT radioudstyr krævet i JAR OPS 1/3 eller i BL 1-12 .
COM T/R: en krævet rækkevidde på minimum 100NM,
Kanalafstand 25 kHz eller 8.33 kHz
NAV: minimum rækkevidde 50 NM med en modtager nøjagtighed på mindst +/-3.0 grader.
Kanalafstand 50kHz for VOR/LLZ modtager.

Note: Hvis sender effekten er mindre end 4W, skal rækkevidden eftervises ved en prøveflyvning eller ved dokumentation for luftfartøjets antenne udstrålingsdiagram og kabeldæmpning.

Kategori 3: Radioudstyr som kun er godkendt for modstandsstyrke over for miljø og har en acceptabel antenneudstråling ¹. Intet udstyr i kategori 3 kan indgå i en IFR eller VFR-NAT godkendelse af luftfartøjet, dog se AIC B 09/02.

¹ Det skal påvises, at det udstrålede signal opfylder kravene i ICAO Annex 10, seneste udgave.

3 Forkortelser:

Forkortelser		Bemærkninger
ADF	Automatic Direction Finder	Radiokompas
ATC	Air Traffic Control	Flyveledelse
BFO	Beat Frequency Oscillator	Stødtoneoscillator for ADF
COSPAS	COSPAS-SARSAT	Internationalt satellitsystem til sporing af ELT.
DME	Distance Measuring Equipment	Afstandsmåler
DDP	Declaration of Design and Performance	
DO-()	Documents from RTCA	
EASA	European Aviation Safety Agency	
ELT	Emergency Location Transmitter	Nødradiosender
ED- ()	Technical reports from EUROCAE	
ETSO	European Technical Standard Order.	
GP	Glide Path	Vertikaldelen af et ILS anlæg
GPS	Global Positioning System	Satellitbaseret Navigations system styret af USA
GNSS	Global Navigation Satellite System (ICAO Definition)	
HF	High Frequencies	Området 3 til 30 MHz
HI/LO	High/Low	Skift mellem høj/lav følsomhed
ILS	Instrument Landing System	Består af GP og LLZ, evt. DME

JTSO	Joint Technical Standard Order	
LLZ	Localizer	Azimutdelen af ILS
Loran-C	LONg RANge Navigationssystem	Opereres af U.S. Coast Guard
M	Markerreceiver	Markermodtager
MLS	Micro Wave Landing System	Afløser for ILS systemet
Omega/VLF	Navigationssystem langdistance.	
R	Receiver	Modtager
R-højde		Radiohøjdemåler
RMI	Radio Magnetic Indicator	Kursindikator
RNAV	Area Navigation	Navigation med reference til et geografisk koordinationsystem
RTCA	Radio Technical Commission for Aeronautics	
SARSAT	COSPAS-SARSAT	Internationalt satellitsystem til sporing af ELT.
SB	Service Bulletin	Fabrikantens ændringsforskrift for en komponent
SELCAL	Selective Calling	Tonekodeopkald til et specifikt fly
SSB	Single Side Band	Modulationsform anvendt på HF
SSR	Secondary Surveillance Radar	Kræver en transponder i Luftfartøjet
T	Transmitter	Radiosender
TAS	Traffic Advisory System	

TCAS	Traffic Collision Avoidance System	Antikollisionssystem for lufttrafik
TM	Tuning Meter	Afstemningsindikator for ADF
TSO	Technical Standard Order	Amerikansk myndighedsforskrift for teknisk udstyr
VHF	Very High Frequencies	Betegner luftfartsbåndet 108 til 137MHz
V-radar	Weather Radar	Vejrradar
VOR	VHF Omni Range	Modtager for VOR kurssignaler
WMS	Weather Mapping System	

4 Godkendelseskriterier:

ILS, VOR og VHF udstyr i kategori 1 og 2 skal overholde ICAO Annex 10 Vol. I og III immunitets krav overfor interferens med FM radiobølger.

Ikke-FM immunt VHF COM udstyr med 25kHz kanalafstand kan anvendes i henhold til LDD 2000-112-430R2 dateret 5. september 2000.

ELT til transportkategorien af nye luftfartøjer skal være udstyret med mindst to nødfrekvenser nemlig 406 Mhz. Og 121,5MHz. Kravene i BL 1-10 seneste udgave skal være opfyldt.

Leveret udstyr uden ETSO (TSO) alene op til ED-14() eller DO-160() og ICAO Annex 10 for det udstrålede signal, kan det kun godkendes til VFR flyvning. (Kategori 3)

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	ADF	ADF 2070	BENDIX ALLIED SIGNAL	DF-2071 A
		ADF-T12B	BENDIX ALLIED SIGNAL	Med BFO + TM. KLASSE 2 HVIS ENTEN BFO ELLER TM SAVNES.
		ADF-T12C	BENDIX ALLIED SIGNAL	Med BFO + TM. KLASSE 2 HVIS BFO ELLER TM SAVNES.
		ADF-T12D	BENDIX ALLIED SIGNAL	Med BFO + TM. KLASSE 2 HVIS ENTEN BFO ELLER TM SAVNES
		ADF-T12E	BENDIX ALLIED SIGNAL	Med BFO + TM.KLASSE 2 HVIS ENTEN BFO ELLER TM SAVNES.
		ADF-462	Collins	
		ADF-60 A, -60 B	Collins	
		ADF-650, 650 A	Collins	
		ADF-700	Collins	190-1750/0,5 kHz.
		ADF-900	Collins	190-1799 + 2179-2185 kHz / 0,5.
		AD-370	MARCONI	AD-370() B, C, Y 190 - 1799,5 KHZ. AD-370() D, S, T TILLIGE 2182 +/- 0,5 KHZ.
		AD-380 (S)	MARCONI	AD-380 S TILLIGE 2182 +/- 0,5 KHZ.
		AD-7092 A, C, D	MARCONI	
		AD-722	MARCONI	200 - 1700 KHZ.
		ARC-318 A	ARC	Med BFO + TM. MANGLER BFO DA KLASSE 2.
		ARC-318 G	ARC	Med BFO + TM. MANGLER BFO DA KLASSE 2.
		ARC-346 A	ARC	Med BFO + TM.
		ARC-546 E	ARC	Med BFO.
		DADF-1A	DARE	MED BFO + TM
		DF 431B	BENDIX	
		DFA-73A-1	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		DFA-75, A, B	BENDIX ALLIED SIGNAL	p/n066-50014-0101
		DFS-43 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	DF-431A ALTERNATIVT DF-431B INDGÅR.
			WULFSBERG	
		DF-202	Collins	MED BFO OG TM. 51 Y-3.
		DF-203	Collins	MED BFO OG TM. 51 Y-4, -4A.
		DF-206	Collins	MED BFO. 51 Y-7, -7A.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	ADF	DF-2071A	BENDIX ALLIED SIGNAL	ADF 2070
		DF-850	HONEYWELL	DEL AF RNZ-850.
		DF855	HONEYWELL	Monteret af flyfabrikant.
		KDF 800	KING	
		KDF 8000, -01	KING	
		KDF 805	KING	
		KDF 806	KING	Service Aid SA KDF 806-103, Jul 1999. ADF P/N 006-09511-0007 Rev. 7 Aug 1999.
		KR 87	KING	
		RA 3502	BECKER	JTSO 2C41d.
		RCR-650A	S-TEC	24 TC godkendt af The New Piper Aircraft Inc. Opfylder FAA TSO-C41c, men ikke JTSO-2C41c, derfor ADFen kan ikke godkendes til JAR OPS 1/3 operationer.
		RCZ 851	HONEYWELL	19 25 kHz kanaler. UK godkendt VC-01004 10.10.98 -A til og med -H er omfattet af godkendelsen. ICAO immunitets krav er opfyldt for P/N :7510700 -801, -803, -804, -806, -807, -808, -809, og -850.
		RNZ-850	HONEYWELL	18 OGSÅ MARKER R. BESTÅR AF DF-850, DM-850 OG NV-850. 850 -A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100-831,-832,-833,-834,-931,-932,-933 OG 934
		RNZ-851	HONEYWELL	18 Godkendt i UK VC-01004 19.10.98 P/N 75101090-831 851-A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. ICAO IMMUNITET OK.
		51Y-7, -7A	Collins	SAMME SOM DF-206.
	AUDIOPANEL	KMA 28	HONEYWELL	35 P/N 066-01176-0101 Fremstilles hos PS Engineering Incorporated Opfylder TSO C 50c, 35d og DO-178b, -214

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	AUDIOPANEL	KMA26	BAKER ELECTRONICS, INC.	10 SB KMA 26-3 Aug. 1999. Rev 1 okt. 1999 Service Aid KMA 26-102 Mar 00
			KING	FABRIKANTEN ER BAKER ELECTRONICS, INC., MEN I SAMARBEJDE MED ALLIED SIGNAL/KING.
		PMA 7000M-S	PS ENGINEERING INC	35 Fremstillet iht TSOC50c, 35d og DO-187b, -214 Forhandles hos Honeywell unde type betegnelse KMA 28 Audio Selector. Integrated COM/ NAV/ GPS. Approval no. EASA.210.216
	COM/ NAV/ GPS	GIA 63	GARMIN	
	DME	ARC-1077 B	ARC	
		AVQ-70	RCA	126 X KANALER.
		AVQ-75	RCA	100 X KANALER.
		AVQ-85	RCA	126 X + 126 Y KANALER.
		DM 441B	ALLIEDSIGNAL	
		DMA-29 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	KUN 100 X KANALER.
		DMA-37, A, B	BENDIX ALLIED SIGNAL	p/n 066-50013-0101, -0202
		DME 670	FOSTER AIRDATA SYSTEM	33 Antal kanaler: 126 Rækkevidde: 0-400 NM Godkendt i UK VC-446 100 X + 100 Y KANALER.
		DME-195	NARCO	
		DME-2030	BENDIX ALLIED SIGNAL	DM-2031 A. 100 X + 100 Y KANALER.
		DME-40	Collins	
		DME-42	Collins	P/N 622-6263-002 SKAL HAVE S.B. NR. 6 UDFØRT. REF. LDD 86- 218-244 A/ FAA AD NO. 86-22-10.
		DME-422	Collins	4 UK godkendt VC00414 10. jan 1985. Range i NM 0-300.
		DME-442	Collins	
		DME-450, C	Collins	
		DME-451	Collins	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	DME	DME-700	Collins	P/N 622-4540-001. 252 X+Y KANALER.
		DME-900	Collins	152 X & Y. 324 NM. 1025 - 1150 MHz.
		DMS-44 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	126 X + 126 Y KANALER.
			WULFSBERG	
		DM-2031A	BENDIX ALLIED SIGNAL	DME-2030
		DM-850	HONEYWELL	352 W, X, Y OG Z KANALER. DEL AF RNZ-850.
		DM855	HONEYWELL	Monteret af flyfabrikanten.
		IND 450	S-TEC	Indicator. Cert. Basis TSO C66c
		KDM 7000	KING	
		KDM 7000 A, -B	KING	
		KDM 705	KING	
		KDM 705 A	KING	
		KDM 706	KING	Ok, fordi den er godkendt i Sverige
		KDM 706 A	KING	20 Installation Bulletin 453 Dec 99 Service Aid 706A-113, -114 01.05.00
		KDM 7060	KING	
		KDM 7070	KING	
		KTU 709	KING	20 KONVERTERER TACAN KURS TIL VOR SIGNAL. Installation Bulletin 453 Dec 99 Service Aid KTU 709-111, -112 01.05.00
		PRIMUS 10	RCA	110 X + 110 Y KANALER.
		RNZ-850	HONEYWELL	18 OGSÅ MARKER R. BESTÅR AF DF-850, DM-850 OG NV-850. 850 -A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100-831,-832,- 833,-834,-931,-932,-933 OG 934
		RNZ-851	HONEYWELL	18 Godkendt i UK VC-01004 19.10.98 P/N 75101090-831

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	DME	RNZ-851	HONEYWELL	851-A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. ICAO IMMUNITET OK.
		TCR	S-TEC	24 Transceiver Cert. Basis TSO C66c. DMEen lever ikke op til JTSO-2C66 c, hvorfor den muligvis ikke kan anvendes ved operationer iht JAR OPS 1/3
		860 E-1	Collins	126 X-KANALER.
		860 E-2	Collins	126 X KAN. + 126 Y KANALER.
		860 E-3, E-4, E-4A, E-5	Collins	126 X KAN. + 126 Y KANALER
		860E-5	Collins	
	ELT	A06	CEIS TM	UK VC-01094 01.04.97 undertype AP 121.5/243/406 mHz
		B406-4	ARTEX INC	455-5034 Artex ELT B406-4 - This system has been modified to interface with Boeing's Master Caution System and it is approved for use on all models of the 737, 747, 757, 767 & 777. The system includes: Transmitter, High Speed Blade Antenna, Installation Kit and Mounting Bracket Assembly, Coax Cables, Manual and Drawings. For 737 installations a Zeus mounted remote panel is also required, P/N 453-0161. COSPAS/SARSAT, FAA TSO C126, & JTSO-2C126 & Boeing Approved.
		C406-1	ARTEX	C/S Approval no. 112
		C406-2	ARTEX INC	P/N 455-5011 (XXX) This System operates on the latest Search and Rescue (SAR) frequency of 406.025 MHz in addition to 121.5 & 243 MHz. and utilizes the newest SAR satellite technology. It comes ready to connect to the Artex 455-6500, ELT to Nav Interface
		ELT 110-4	ARTEX INC	COSPAS/SARSAT & FAA TSO C126, & JTSO-2C126 31 Se JAR OPS 1.820
		ELT 110-406	ARTEX	121,5, 243 OG 406,025 MHz.
			ARTEX INC	
		ELT 91	SOCATA	P/N ELT96A25.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	ELT	ELT 952-21	LITTON	
		ELT 96	SOCATA	121,5, 243,0 & 406,025 Mhz.
		ELT 96A	SOCATA	121,5 og 406 Mhz. Automatisk
		ELT-10	NARCO	31 Se JAR OPS 1.820 406Mhz
		ELT-200	ARTEX	406, 121,5 MHz TSO C91A Approved P/N 455-7063, Artex ELT 200 - The newest addition to our product line. It is the smallest and lightest ELT on the market today. System Includes: Transmitter, 2-year Alkaline Battery Pack, Remote Switch, Wire whip Antenna, Installation Kit, Mounting Bracket Assembly, Coax Cable, Manual and Drawings. P/N 455-7063-1 Artex ELT200 RA the Basic ELT 200 system with a High Speed Rod Antenna for use at speeds up to 350 knots. P/N 455-7080 Artex ELT 200 with Dipole Antenna - The basic ELT 200 System with a conformal (flexible) antenna designed for Composite or Fabric aircraft only. The antenna may be bonded to the inside of the aircraft skin eliminating the need for an externalAntenna.
		ELT-910	NARCO	31 Se JAR OPS 1.820 406Mhz
		ELT97	SOCATA	Monteret af flyfabrikant. 406 MHz
		G406-4	ARTEX INC	ELT med 406, 121,5 og 243 MHz. P/N 455-6500. NAV interface, positions transmission.. Antenne begrænsning: under 200 kt.
		HKARTEX406	ARTEX INC	TSO og JTSO C126c. P/N ? Sender på 406 Mhz og sandsynligvis på 121,5 Mhz
		KANNAD 121 AF	SERPE-IESM	MOUNTING BRACKET P/N S18 20 511 XX.X.XX BATTERY PACK P/N S18 20 506 REMOTE CONTROL P/N S18 20 513 DONGLES/CONNECTORS P/N S18 20 514 Ikke godkendt efter 1. apr 2001

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	ELT	KANNAD 406 AF	SERPE-IESM	Transmitter P/N S18 21 502 - MOUNTING BRACKET P/N S18 20 511 BATTERY PACK P/N S18 20 506 REMOTE CONTROL P/N S18 20 513 DONGLES/CONNECTOR P/N S18 20 514
		KANNAD 406 AP	SERPE-IESM	Transmitter P/N S18 20 502 - MOUNTING BRACKET P/N S18 20 511 BATTERY PACK P/N S18 20 506 REMOTE CONTROL P/N S18 20 513 DONGLES/CONNECTOR P/N S18 20 514
		KANNAD 406 AS	SERPE-IESM	Transmitter P/N S18 23 502 - xx.x.xx MOUNTING BRACKET P/N S18 20 511 BATTERY PACK P/N S18 20 506 REMOTE CONTROL P/N S18 20 513 DONGLES/CONNECTOR P/N S18 20 514
		KANNAD 406 ATP	SERPE-IESM	Transmitter P/N S18 19 502 xx.x.xx MOUNTING BRACKET P/N S18 19 524 BATTERY PACK P/N S18 19 506 REMOTE CONTROL P/N S18 20 513 DONGLES/CONNECTOR P/N S18 20 514
		KANNAD 406 ATP-M	SERPE-IESM	TRANSMITTER P/N S18 18 502 - xx.x.xx MOUNTING BRACKET P/N S18 19 524 BATTERY PACK P/N S18 20 506 REMOTE CONTROL P/N S18 20 513 DONGLES/CONNECTOR P/N S18 20 514
		KANNAD 406AF-H	SERPE-IESM	Transmitter P/N S18 22 502 - XX.X.XX MOUNTING BRACKET P/N S18 20 511 BATTERY PACK P/N S18 20 506 REMOTE CONTROL P/N S18 20 513 DONGLES/CONNECTOR P/N S18 20 514
		KANNAD 406M	SERPE-IESM	
		RB 406	MCMURDO	SARSAT. 121,5 , 243 & 406 MHZ. IDENTISK MED GRASEBY DYNAMICS LTD. TYPE 160M.
		110-4-006	ARTEX INC	
		110-406	ARTEX INC	121.5 /243 MHZ SAMT 406 MHZ. JAA GODKENDT.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning		
1	ELT	4000-10	POINTER, INC.	121,5 OG 243 MHZ. TSO-C91a. Ikke godkendt efter 1 apr 2001		
		406 PLB	MPR TELETECH LTD	121,5 & 406 MHZ.SARSAT. SATFIND 406 POCKET PLB. BÆRBAR.		
		406H	LOKATA	121,5 & 406 MHZ SARSAT. MANUEL OG AUTOMATISK UDLØSNING. FLOAT-FREE.		
		406P	LOKATA	121,5 & 406 MHZ SARSAT. BÆRBAR, MANUEL UDLØSNING.		
	FMS	500-12Y	H R SMITH	406 MHz ELT		
		GNS-XL	GLOBAL NAVIGATION	P/N 18355-0101-XXX LDD 97-091-384 Revision 1 er gældende per 22. april 1999. enten ikke godkendt til non-precision approach eller mod. gennem Global Wulfsberg SB GNS-XL-SW1 af Feb. 1997 og Bendix/King SB GNS-XLs-SW2 af feb. 1997		
				GNS-XLS	GLOBAL NAVIGATION	10 TSO-C115b, -C129 (A1, B1,C1). BRNAV. P/N 17960-0102-XXXX OPFYLDER FAA NOTICE 8110.60 LDD 97-091-384 Revision 1 er gældende per 22. april 1999. enten ikke godkendt til non-precision approach eller mod. gennem Global Wulfsberg SB GNS-XL-SW1 af Feb. 1997 og Bendix/King SB GNS-XLs-SW2 af feb. 1997
				UNS-1C	UNIVERSAL	Fabrikant Honeywell: Indbygget i et FMS system med FDE Capability P/N 17960-0203- 0XXX 19. april 2000. 21 B-RNAV. P/N 1017-()
		UNS-1D	UNIVERSAL	P/N 1192-0X-() OG 1192-3X-() TSO-C115b, -129a CLASS A1/B1/C1. BRNAV.		
		UNS-1K	UNIVERSAL	P/N 1116-4X-XX OG 1116-3X-XX TSO-C115b OG -C129a CLASS A1/B1/C1. BRNAV.		
		GP	ARC-1043 A	ARC		
			ARC-443 B	ARC		
			DGS-20, -20 A	DARE	KUN 20 KANALER.	
GLU 900	Collins		CPN 822-1152-002.LLZ OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.			

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	GP	GLU-920	Collins	CPN 822-1152-001 / -120. TSO-C34e, -C36e, -C129a CLASS B1/C1. BRNAV. LLZ OPFYLDER ICAO's KRAV TIL FM IMMUNITET. COM: 16W
		GNS 530A	GARMIN	
		ILS-70	Collins	40 + 40 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ILS-700A	Collins	TSO C36c og TSO C34c
		ILS-720	Collins	26 P/N 622-9738-020 2640 + 40 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA
		KA 155	KING	KA 155 ER ET ANTENNEFILTER, DER BRINGER VISSE NAVIGATIONSMODTAGERE I OVERENSSTEMMELSE MED ICAO KRAVENE TIL FM IMMUNITET.
		KN 53	KING	20 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER. eller MOD 10 MOD KIT 050-03335-0002 eller MOD 9 og mindre MOD KIT 050-03335-0001
		KN 73	KING	
		KNR 615	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 5
		KNR 630	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 9.
		KNR 631	KING	VOR + RMI FOR RNAV. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED ANTENNEFILTER KA 155 OG MODIFIKATION NR MOD 6.
		KNR 634	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00
		KNR 634A	KING	27 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00 SB KNR 634A-10 rev 2 apr 2000 SB KNR 634A-11 apr 2000.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	GP	KNR 634A	KING	SB KNR 634A-11 Rev 1 aug 2000
		KNR 665, 665 A	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6 FOR KNR 665, OG MOD 5 FOR KNR 665A.
		KNS 81	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR. 14.
		KX 165A	HONEYWELL	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W
		NV-850	HONEYWELL	20 DEL AF RNZ-850. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA hvis Service Bulletin 7510134-34-12 21.03.00 udføres. Service Bulletin No 7510134-34-11 Rev 1 to NV-850 NAV Feb 00
		RIA-32 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2070724-320X LDD 99-326-421 er gældende. 30. dec 1999. bevirker: "GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja" => kat. 1 ellers Kat. 3
		RIA-35 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2041230-3524 TIL -3533 KLARER ICAO IMMUNITET.DISSE OK EFTER 1. JAN. 2001.
		RNA-34 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2041234-3426 TIL -3449 KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001.
		RNZ-850	HONEYWELL	18 OGSÅ MARKER R. BESTÅR AF DF-850, DM-850 OG NV-850. 850 -A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100-831,-832,-833,-834,-931,-932,-933 OG 934
		RNZ-851	HONEYWELL	18 Godkendt i UK VC-01004 19.10.98 P/N 75101090-831 851-A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. ICAO IMMUNITET OK.
		VIR-32	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler
		VIR-432	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	GP	VIR-432	Collins	200 kanaler
		VNS-41 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VN-411B med mod 9 og 18 udført KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001. LDD krav vedr. VN-411B mod. 21 (LDD 99-180-415). som Bendix VNS-41A
			WULFSBERG	
		51 V-1, -2, -3	Collins	KUN 20 GP KANALER
		51 V-4, -4A	Collins	KUN 20 GP KANALER
		51 V-5	Collins	KUN 20 GP KANALER
		51RV-5(B)	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
		51RV-5B	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
	GPS	CMA 3012	CANADA MARCONI	Godkendt i UK: VC-01100, 19.01.99
		GLU 900	Collins	CPN 822-1152-002.LLZ OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
		GLU-920	Collins	CPN 822-1152-001 / -120. TSO-C34e, -C36e, -C129a CLASS B1/C1. BRNAV. LLZ OPFYLDER ICAO's KRAV TIL FM IMMUNITET.
		GNS-XL	GLOBAL NAVIGATION	P/N 18355-0101-XXX LDD 97-091-384 Revision 1 er gældende per 22. april 1999. enten ikke godkendt til non-precision approach eller mod. gennem Global Wulfsberg SB GNS-XL-SW1 af Feb. 1997 og Bendix/King SB GNS-XLs-SW2 af feb. 1997
		GNS-XLS	GLOBAL NAVIGATION	10 TSO-C115b, -C129 (A1, B1,C1). BRNAV. P/N 17960-0102-XXXX OPFYLDER FAA NOTICE 8110.60 LDD 97-091-384 Revision 1 er gældende per 22. april 1999. enten ikke godkendt til non-precision approach eller mod. gennem Global Wulfsberg SB GNS-XL-SW1 af Feb. 1997 og Bendix/King SB GNS-XLs-SW2 af feb. 1997
				Fabrikant Honeywell: Indbygget i et FMS system med FDE Capability P/N 17960-0203-0XXX 19. april 2000.
		GPS 500	GARMIN	36 P/N 010-00176-() GPS TSO: C129a - BRNAV. Antenne: GA 56 - MOD 1: P/N 010-10040-()

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	GPS	GPS-4000	Collins	
		GPS90X	HONEYWELL	Monteret af flyfabrikant
		HT1000 NPU	HONEYWELL	P/N 82425-XX-XXXX. TSO-C129. BRNAV.
		HT9000 NPU	HONEYWELL	P/N 81844-XX-XXXX. TSO-C129. BRNAV.
		HT9100 NPU	HONEYWELL	P/N 81840-XX-XXXX. TSO-C129. BRNAV.
		KLN 670	KING	GPS SENSOR TIL KNS 660. TSO-C115. Service Memo SM 361 Rev 5 Dec 99 Software Bulletin KLN 670-SW2 rev. 1 Dec 99
		KLN 89 B	KING	TSO-C129 CLASS A1. Installation Bulletin 410 dateret Nov 1999
		KLN 90 A	KING	TSO-C129 CLASS A2. Installations Bulletin 410 dateret Nov 1999
		KLN 90 B	KING	27 TSO-C129 CLASS A1.7 Service Bulletin SB KLN 90B-M2 Rev 1 Aug 99 Installations Bulletin 410 dateret Nov 1999 Service Bulletin SB KLN 90B-2 rev 1 Dec 99 Service Bulletin KLN 90B-3 aug 2000
		KLN 900	KING	32 P/N 066-04034-0102, -0104, -0202, -0204 TSO-C129 CLASS A1. BRNAV / OCEANIC NOTICE 8110.60. Installations Bulletin 410 dateret Nov 1999 Service Bulletin KLN 900-M2 Oct. 1999 Software Bulletin KLN 900-SW4 Rev 1 Nov 1999 Service Bulletin KLN 900-3 Nov 1999.. rev 2 jan 2001
		KLN 94	HONEYWELL	30 P/N 069-01034-0101 TSO C129a classA1 Software Bulletin KLN94-SW1 Dec 2000.
		RMA-75B	HONEYWELL	JTSO og TSO C145() og C34() P/N 066-50029-1101
		TNL8100 NPU	TRIMBLE	P/N 80742-XX-XXXX.. TSO-C129. BRNAV.
		UNS-1A	UNIVERSAL	DEL AF FLIGHT MANAGEMENT SYSTEM, DER OGSÅ KAN INDEHOLDE LORAN C .

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	GPS	UNS-1B	UNIVERSAL	22 GPS-1000 sensor, P/N 1075-() UK godkendt VC -00419 19.04.99
		UNS-1C	UNIVERSAL	21 B-RNAV. P/N 1017-()
		UNS-1D	UNIVERSAL	P/N 1192-0X-() OG 1192-3X-() TSO-C115b, -129a CLASS A1/B1/C1. BRNAV.
		UNS-1K	UNIVERSAL	P/N 1116-4X-XX OG 1116-3X-XX TSO-C115b OG -C129a CLASS A1/B1/C1. BRNAV.
		UNS-1M	UNIVERSAL	37 VOR og DME funktioner er optionale. SVE godkendt.
		2000 APPROACH	TRIMBLE	P/N 81438--XX-0242. TSO-C129. BRNAV.
		2000 APPROACH PLUS	TRIMBLE	P/N 81438-XX-0240. TSO-C129. BRNAV MED SOFTWARE VERSION -240A ELLER HØJERE.
		2100 APPROACH PLUS	TRIMBLE	P/N 81439-XX-0240.TSO-C129. BRNAV MED SOFTWARE VERSION -240A ELLER HØJERE.
		2100(IO) APPROACH PLUS	TRIMBLE	P/N 81440-XX-0241. TSO-C129. BRNAV.
		2101 APPROACH	TRIMBLE	P/N 81439-XX-0242. TSO-C129. BRNAV.
		2101(IO) APPROACH	TRIMBLE	P/N 81440-XX-0243. TSO-C129. BRNAV.
	GPWS	KMD 850	HONEYWELL	28 KMD 540 P/N 066-04035-() MFD Base unit KAC 501 P/N 071-00159-0111 Weather Radar Module KAC 502 P/N 071-00158-0211 EGPWS module Godkendt i Sverige i klasse A. Godkendt i UK VC-316. Bånd 2.0 til 29.999 Mhz single band på 280 kanaler
	HF T/R SSB	ABS 850	SUN AIR	KUN GODKENDT MED GRØNLANDSFLY ÆNDRING T.O. NR. 310. IKKE NYINSTALLATION EFTER 1/2-1983.
		ASB-100-A	SUN AIR	
		ASB-130	SUN AIR	
		ASB-500	SUN AIR	
		HFS 900	Collins	TSO C31d og TSO32d P/N 822-0330-001, -020 samt antennecoupler P/N 792-6140-002.
		HFS-700	Collins	26

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	HF T/R SSB	HFS-700	Collins	P/N 622-5272-020 2,0 - 29,9999 MHZ.
		HFS-900D	Collins	SSB 400 W PEP. DATA 125 W AME. MODEM FOR ACARS. CPN 822-0990-002. ANTENNEKOBLER CPL-920D, CPN 822-0987-002.
		HF-190	Collins	R/T 728 U-2.
		HF-200, HF-220	Collins	2,0 - 22,999 MHZ.
		HF-230	Collins	2,0 - 29,999 MHZ.
		HF-9000	Collins	2,0 - 29,9999 MHZ. HF-9030, -9031, -9031A, -9032, -9034, -9034A.
		HF9031A	Collins	7 Godkendt via STC 5430, 01.26.2000 Bombardier.
		HF9041A	Collins	40 Godkendt via TC/STC hos fabrikant Bombardier ved levering af OY-GLA. Radioen er hermed godkendt til brug i andre danske luftfartøjer.
		KHF 950	KING	KTR 953, KAC 952, KCU 951.
		KHF 990	KING	KTR 993, KAC 952, KFS 594.
		KHF-1050	HONEYWELL	PN 064-01073-0101 TSO C31d, C32d.
		KTR 953	KING	KHF 950 SYSTEM.
		KTR 993	KING	KHF 990 SYSTEM.
		KTR-953, KAC-952, KCU-951	KING	KHF-950 Service Aid KAC 952-108 Nov 1999. Service Bulletin KCU 951-6 Dec 1999.
		KTR-993, KAC-952, KFS-594	KING	12 KHF-990 SA KFS 594-101 apr 2000
		XK516D1	HONEYWELL	P/N 964-0452.-012 XK516D HF Voice/Data Radio with internal Datalink. Compliant with ARINC 753 and ARINC 635, 6 MCU enclosure with internal cooling fan, 2-30 MHz in 100 Hz steps, SSB voice, AME voice, external data and internal data (per ARINC 635) modes, dual ARINC 429 frequency select ports, audio input/output for external data modem, 400 W PEP. 115 VAC 3-phase 400 Hz prime power. Same part

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	HF T/R SSB	XK516D1	HONEYWELL	number for Boeing, Douglas, and Airbus aircraft.
		618 T-2, T-3	Collins	2 - 29,999 MHZ
		628 T-1	Collins	2,8 - 26,999 MHZ
		628 T-2A	Collins	2,0 - 29,999 MHZ. KUN P/N 622-5377-001.
		628 T-3A	Collins	2,0 - 29,999 MHZ. KUN P/N 622-5962-001.
		718 U-5 () , N ELLER M	Collins	2,0 - 29,999 MHZ
		728 U-2	Collins	R/T FOR HF 190 SYST.
	ILS	ILS-700A	Collins	TSO C36c og TSO C34c
		RMA-75B	HONEYWELL	JTSO og TSO C145() og C34() P/N 066-50029-1101
		VIR-433	Collins	
		VN-411A, VN-411B	BENDIX ALLIED SIGNAL	2200A, 2000B - LEAR SB VN411B-18 bevirker at VN411B klarer ICAO's intermodulationskrav. LDD 99-180-415 er gældende for VN 411B per 23. juli 1999. VN 411A ER UGYLDIG EFTER 1. JAN 2001.
		7-429/1	CHELTON	HIGH PASS FILTER til VOR/ILS UK godkendt 23.02.2001 appro. no. WRO 1044 P/N 7-429/1
	INMARSAT-C	TT-3024A AERO-C	THRANE & THRANE A/S	FØLGENDE UNITS INDGÅR: TT-3024A TRANSCEIVER UNIT P/N 403024-105. Forts: ... TT-3001F LNA/HPA P/N 403001-006. TT-3002A BLAD ANTENNE P/N 403002-001, SENSOR SYSTEMS P/N S65-8282. TT-3608F PRINTER UNIT P/N 403608-006. KASSETTEBÅNDAFSPILLER TIL BOARDING MUSIC
	KASSETTEBÅNDSPIL LLZ	TP 3100-1, -2	BECKER	
		ARC-542 A-1	ARC	
		GLU 900	Collins	CPN 822-1152-002.LLZ OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
		GLU-920	Collins	CPN 822-1152-001 / -120. TSO-C34e, -C36e, -C129a CLASS B1/C1. BRNAV. LLZ OPFYLDER ICAO's KRAV TIL FM IMMUNITET.
		GNS 530A	GARMIN	COM: 16W
		ILS-70	Collins	40 + 40 KANALER.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	LLZ	ILS-70	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ILS-720	Collins	26 P/N 622-9738-020 2640 + 40 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA
		KA 155	KING	KA 155 ER ET ANTENNEFILTER, DER BRINGER VISSE NAVIGATIONSMODTAGERE I OVERENSSTEMMELSE MED ICAO KRAVENE TIL FM IMMUNITET.
		KI 208A	KING	6 VOR-LLZ CONVERTER OG INDIKATOR. INDBYGGET OMSKIFTNING TIL GPS. Installation Bulletin no. 451 Rev 1 Sep 99 Service Bulletin KI 208A-1 Dec 99 Service Bulletin KI 208A-3 Dec 99
		KI 209A	KING	6 VOR-LLZ CONVERTER OG INDIKATOR MED GP. INDBYGGET OMSKIFTNING FOR GPS. Installation Bulletin no. 451 Rev 1 Sep 99 Service Bulletin KI 209A-1 Dec 99 Service Bulletin KI 209A-3 Dec 99
		KN 40	KING	12 VOR / LLZ CONVERTER TIL ARINC 429 FORMAT. SB KN 40-4. Jul 1999. SB KN 40-M1 Mar 2000. IB 459 Mar 2000.
		KN 53	KING	20 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER. eller MOD 10 MOD KIT 050-03335-0002 eller MOD 9 og mindre MOD KIT 050-03335-0001
		KNR 615	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 5
		KNR 630	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 9.
		KNR 631	KING	VOR + RMI FOR RNAV. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED ANTENNEFILTER KA 155 OG MODIFIKATION NR

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	LLZ	KNR 631	KING	MOD 6.
		KNR 632	KING	VOR + RMI. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED ANTENNEFILTER KA 155 OG MODIFIKATION NR MOD 9.
		KNR 634	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00
		KNR 634A	KING	27 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00 SB KNR 634A-10 rev 2 apr 2000 SB KNR 634A-11 apr 2000. SB KNR 634A-11 Rev 1 aug 2000
		KNR 665, 665 A	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6 FOR KNR 665, OG MOD 5 FOR KNR 665A.
		KNS 81	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR. 14.
		KX 165A	HONEYWELL	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luftfartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W
		MX-170 B	TKM	FM immune. P/N MX-170B
		MX300	TKM	FM immune. P/N MX-300T
		NV-850	HONEYWELL	20 DEL AF RNZ-850. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA hvis Service Bulletin 7510134-34-12 21.03.00 udføres. Service Bulletin No 7510134-34-11 Rev 1 to NV-850 NAV Feb 00
		RIA-32 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2070724-320X LDD 99-326-421 er gældende. 30. dec 1999. bevirker: "GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja" => kat. 1 ellers Kat. 3
		RIA-35 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2041230-3524 TIL -3533 KLARER ICAO IMMUNITET.DISSE OK EFTER 1. JAN. 2001.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	LLZ	RNA-34 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2041234-3426 TIL -3449 KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001.
		RNZ-850	HONEYWELL	18 OGSÅ MARKER R. BESTÅR AF DF-850, DM-850 OG NV-850. 850 -A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100-831,-832,-833,-834,-931,-932,-933 OG 934
		RNZ-851	HONEYWELL	18 Godkendt i UK VC-01004 19.10.98 P/N 75101090-831 851-A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. ICAO IMMUNITET OK.
		VIR-32	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler
		VIR-350	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB-7 15.11.95 er udført.
		VIR-351	Collins	31 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis VIR-351 SB-7 15.11.95 er udført
		VIR-432	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler
		VNS-41 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VN-411B med mod 9 og 18 udført KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001. LDD krav vedr. VN-411B mod. 21 (LDD 99-180-415). som Bendix VNS-41A
			WULFSBERG	
		51RV-5(B)	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
		51RV-5B	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
	Marker R	AMR-350, -350 H	Collins	
		ARC-402 B	ARC	
		CP-135 TSO	NARCO	
		CP-136 TSO	NARCO	
		CP-136T TSO	NARCO	
		DM-3	DARE	
		KMA 28	HONEYWELL	35

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	Marker R	KMA 28	HONEYWELL	P/N 066-01176-0101 Fremstilles hos PS Engineering Incorporated Opfylder TSO C 50c, 35d og DO-178b, -214
		KMA26	BAKER ELECTRONICS, INC.	10 SB KMA 26-3 Aug. 1999. Rev 1 okt. 1999 Service Aid KMA 26-102 Mar 00
			KING	FABRIKANTEN ER BAKER ELECTRONICS, INC., MEN I SAMARBEJDE MED ALLIED SIGNAL/KING.
		KMR 670	KING	
		KMR 675	KING	
		KNR 634	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00
		KNR 634A	KING	27 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00 SB KNR 634A-10 rev 2 apr 2000 SB KNR 634A-11 apr 2000. SB KNR 634A-11 Rev 1 aug 2000
		MKA-23 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		MKA-28 C	BENDIX ALLIED SIGNAL	MED HI / LO.
		MKA-7	BENDIX ALLIED SIGNAL	MED HI / LO.
		MKR-101	NARCO	
		MKR-101 R	NARCO	
		MN-53 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	MED HI / LO.
		MN-53 B	BENDIX ALLIED SIGNAL	MED HI / LO.
		MN-61 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	MED HI / LO.
		MN-61 B	BENDIX ALLIED SIGNAL	MED HI / LO.
		NV-850	HONEYWELL	20 DEL AF RNZ-850. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA hvis Service Bulletin 7510134-34-12 21.03.00 udføres.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	Marker R	NV-850 PMA 7000M-S	HONEYWELL PS ENGINEERING INC	Service Bulletin No 7510134-34-11 Rev 1 to NV-850 NAV Feb 00 35 Fremstillet iht TSOC50c, 35d og DO-187b, -214 Forhandles hos Honeywell unde type betegnelse KMA 28 Audio Selector.
		RNZ-850	HONEYWELL	18 OGSÅ MARKER R. BESTÅR AF DF-850, DM-850 OG NV-850. 850 -A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100-831,-832,- 833,-834,-931,-932,-933 OG 934
		RNZ-851	HONEYWELL	18 Godkendt i UK VC-01004 19.10.98 P/N 75101090-831 851-A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. ICAO IMMUNITET OK.
		RVA-36 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2041231-3611 TIL -3618 KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN. 2001
		VIR-32	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler
		VIR-432	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler
		VIR-433	Collins	
		VNS-41 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VN-411B med mod 9 og 18 udført KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001. LDD krav vedr. VN-411B mod. 21 (LDD 99-180-415).
		VN-411A, VN-411B	WULFSBERG BENDIX ALLIED SIGNAL	som Bendix VNS-41A 2200A, 2000B - LEAR SB VN411B-18 bevirker at VN411B klarer ICAO's intermodulationskrav. LDD 99-180-415 er gældende for VN 411B per 23. juli 1999. VN 411A ER UGYLDIG EFTER 1. JAN 2001.
		VOR-900	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. cpn 822-0297-001, -020
		2200 A/B, LEAR	BENDIX ALLIED SIGNAL	VN 411 A/B
		51 Z-2, -2A	Collins	MED HI / LO

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	Marker R	51 Z-3, -4, -6	Collins	MED HI / LO. P/N 522-2996-011 T.O.M. -018.
	MLS	ML-850	HONEYWELL	
	MODE S TRANSP.	GTX 33	GARMIN	EASA Approval no. EASA.210.221
		XS-857A	HONEYWELL	PN 7517400-950 TSO C112
	R-HØJDEMÅLER	AA 220	SPERRY	EASA.210.006 Godkendt i Sverige.
		AA-200/300	HONEYWELL	RT300.
		AHV-3	TRT	
		AHV-5	TRT	
		AHV-530	TRT	
		AHV-530 A	TRT	
		AHV-8	TRT	
		ALA-51A	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		ALA-52B	HONEYWELL	P/N 066-50007-0212
		ALT-4000 ver 001	Collins	Godkendelsen omfatter ALT-4000 ver.-001,- 002, -101 og -102
			ROCKWELL COLLINS	P/N 822-0615-001
		ALT-4000 ver 002	ROCKWELL COLLINS	P/N 822-0615-002
		ALT-4000 VER 003	ROCKWELL COLLINS	P/N 822-0615-003
		ALT-4000 ver 101	ROCKWELL COLLINS	P/N 822-0615-101
		ALT-4000 VER 102	ROCKWELL COLLINS	P/N 822-0615-102
		ALT-50, ALT- 50 A	Collins	
		ALT-55, ALT-55 B	Collins	
		AN-APN-171	HONEYWELL	
		AN-APN-71	HONEYWELL	
		ERT 011	THOMSON	P/N 9599-607-14562..
		KRA 405	KING	Installation Bulletin IB 454 Aug 99
		KRA 405B	KING	32 P/N 066-01153-0101 og S/N over 2201 har Mod 2 og 3 udført i

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	R-HØJDEMÅLER	KRA 405B	KING	produktionen. SB KRA 405B-3 Mar 2001 Installation Bulletin IB 454 Aug 99
		LRA-700	Collins	
		LRA-900	Collins	CPN 822-0334- 002. -15 TIL 5500 FOD.
		RT-220	SPERRY	41 FAA TSO C87 P/N 4004437-()
		RT-300	HONEYWELL	AA-200/300
		860 F-1	Collins	AL-101 SYSTEM
		860 F-4	Collins	AL-101 A SYSTEM
		860F-2	Collins	ALT-50.
	RNAV	ANS-351, -351 C	Collins	
		KNR 665, 665 A	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6 FOR KNR 665, OG MOD 5 FOR KNR 665A.
		KNS 660	KING	ANVENDER VOR / DME OG/ ELLER GPS. Godkendt efter 1. jan 2001: ok hvis MOD 1 udført.
		KNS 81	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR. 14.
		UNS-1M	UNIVERSAL	37 VOR og DME funktioner er optionale. SVE godkendt.
	SATCOM	MCS 6000	HONEYWELL	11 Satellite Data Unit SD-600 P/N 7516100-20060 High Power Amplifier HP-700 P/N 7516251-20060 UK Approval AN MIS00149 13 og 15. sep 1998.
		SDU-906	Collins	Godkendt som radioudstyr via ST for Bombardier A/S no. 5430, 28- 12-1999.
	SELCALL DEKODER	CDS 714	COLTECH	24 P/N 1200008-000 (P/N 1200008-001 Godkendt som radioudstyr via ST for Bombardier A/S no. 5430, 28-12-1999. 5 kanaler)
		JETCALL	FREDRICKSON COMM. INC.	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	SELCALL DEKODER	1200008-001	COLTECH	5 Godkendt som radioudstyr via ST for Bombardier A/S no. 5430, 28-12-1999. 5 kanaler)
	SSR MODE S TRANS	C 621A-3	ROCKWELL COLLINS	Mode S P/N 522-2703-XXX Per 3. april 2002 gælder LDD 2002-111-456(AV)
		GTX-330, GTX-330D	GARMIN	Level 2 transponders A/C/S
		KT 71	HONEYWELL	BENDIX-KING
		KT 73	HONEYWELL	BENDIX-KING
		MST 67A	KING	20 P/N 066-01143- XXXX. DIVERSITY AFHÆNGER AF STREGNUMMERET. Software Bulletin MST 67A-SW3 01.05.00 Software Bulletin MST 67A-SW2 LDD 2003-+66-48(AV) 14.01.03 Ref. UK CAA AD 001-01-2003
		TPR-700	Collins	
		TPR-900	Collins	
		TPR-901	ROCKWELL COLLINS	24 Tysk godkendelse iht JTSO-2C112 31. juli 2000. P/N 822-1338-001, -020
		TRA-67A	BENDIX ALLIED SIGNAL	26 P/N 066-01127-1101 Modes A, C og S Monteret af flyfabrikanten.
	SSR-TRANSPONDER	XS876	HONEYWELL	MODE A OG C. 4096 KODER
		ARC-105 B	ARC	
		ARC-1060 A	ARC	
		ARC-506 A	ARC	
		ATC 2000	BECKER	
		AT-150 TSO	NARCO	
		AT-50 A	NARCO	
		AVQ-65	RCA	
		AVQ-95	RCA	KALDES OGSÅ "PRIMUS" TRANSPONDER.
		BETA 5000	GENAVE	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	SSR-TRANSPONDER	GTX 320	GARMIN	Godkendt i UK VC 01108 19 nov 1997. Code A og C.
		GTX 320A	GARMIN	36
		GTX 327	GARMIN	P/N 010-00247- (.). JTSO C74c Mode A og C (ATC transponder) 16 TSO-C74c A/C transponder
		KT 70	KING	IKKE GODKENDT TIL INTERNATIONAL ANVENDELSE HVOR MODE S KRÆVES. REF. ANNEX 10 VOL IV 2.1.5.2. Service Bulletin KT-70-5 Aug 99 Rev 1 Jan 00
		KT 71	KING	ATC ATCRBS Transponder. Maintenance manual revision 2 Jul 1999 Service Bulletin KT 71-6 aug 1999 og rev 1 Jan 00.
		KT 76C	KING	10 MODE A / C. Service Bulletin KT 76C-5 dateret Oct 1999 Service Aid KT 76C-103 Mar/00
		KT 79	KING	Installation Bulletin 453 Dec 99
		KXP 750	KING	
		KXP 750 A	KING	
		KXP 7500	KING	
		KXP 755	KING	
		KXP 756	KING	Service Aid KXP 756-110 dateret Oct 1999 Installation Bulletin 453 Dec 99
		RCZ 851	HONEYWELL	19 25 kHz kanaler. UK godkendt VC-01004 10.10.98 -A til og med -H er omfattet af godkendelsen. ICAO immunitets krav er opfyldt for P/N :7510700 -801, -803, -804, - 806, -807, -808, -809, og -850.
		RCZ-850	HONEYWELL	12 RCZ-850 BESTÅR AF TR-850 VHF T/R OG XS-850 MODE S TRANSPONDER. DENNE ER KAT. 1 FOR MODE A/C, MEN KAT. 2 VED KRAV OM MODE S. DEN HAR IKKE DIVERSITY. SB 7510700-23-32 Revision 7, Aug 11, 1999. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100 - 831, - 832,

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	SSR-TRANSPONDER	RCZ-850	HONEYWELL	- 833, - 834, - 931, - 932, - 933 OG - 934 SB 7510700-23-32 Revision 8, Feb 16, 2000. SB 7510700-23-32 Revision 9, May 11, 2000
		RT-887	EDO-AIRE	
		TDR-90	Collins	
		TDR-94 D	Collins	MODE S, TSO-C112 CLASS 3A. D = DIVERSITY.
		TDR-950	Collins	
		TPR-2060	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 4000 1057-6601 ER KATEGORI 1, 250 W. P/N 4000 1057-6602 ER KATEGORI 2, 125 W.
		TPR-610	BENDIX ALLIED SIGNAL	MODE A OG C
		TPR-640	BENDIX ALLIED SIGNAL	TR-641 A/B. MODE A OG C.
		TPR-650	BENDIX ALLIED SIGNAL	TR-651 A
		TPR-660	BENDIX ALLIED SIGNAL	TR-661 A. P/N 4000 526-6101 TR 661 A P/N 4000 526-6102 i klasse 2
		TPR-710 A	Collins	
		TPR-720	Collins	MODE S, TSO-C112 CLASS 3A.
		TRP-74	DITTEL WALTER	
		TRS-42 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	TR-421A og TR-421B er godkendt
			WULFSBERG	
		TR-641A, TR-641B	BENDIX ALLIED SIGNAL	TPR-640. MODE A OG C
		TR-651A	BENDIX ALLIED SIGNAL	TPR-650
		TR-661A	BENDIX ALLIED SIGNAL	TPR-660. P/N 4000-526-6101
		XS-852 / -852A	HONEYWELL	MODE S MED DIVERSITY. Service Bulletin 7517400-23-05 rev 2 Dec 1999.
		XS-950	HONEYWELL	11 Mode A, C og S. P/N 7517800 suffix 10001, 10002, 55001, 55002. Data Link cababilitet (undtagen TCAS til TCAS) er ikke godkendt. UK approval VC -01081 01.09.99
		1014 B	WILCOX	
		621 A-3, A-6, A-6A	Collins	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	SSR-TRANSPONDER	814 A, B	WILCOX	
	TAS	SKY 497	BFGOODRICH AVIONICS SYSTEMS INC.	P/N 805-10800-()
	TAWS	ST3400 CLASS A	SANDEL	TSO C 151b OG TSO C 113a ELLER TILSVARENDE JTSoer.
	TCAS 1	CAS 66A	KING	TPU 66A TCAS 1 COMPUTER. Installations Bulletin nr 458 Feb 2000.
		TPU-66A	KING	CAS-66A Software Bulletin TPU 66A-SW4. Jul 1999. Installation Bulletin 457 Nov 99 Installation Bulletin 456 Jan 2000
	TCAS 2	CAS 66A	KING	TPU 66A TCAS 1 COMPUTER. Installations Bulletin nr 458 Feb 2000.
		CAS 67A	KING	TPU 67A TCAS 2 COMPUTER. Installations Bulletin 458 Feb 2000 Skal være version 7 efter 1-3-2001
		TCAS	HONEYWELL	P/N 4066010-901, -902, -903, -904, -905. Skal være version 7 efter 1-3-2001
		TCAS 2000	HONEYWELL	P/N 751-7900-10001. or 7517900-10004
		TPU-67A	KING	CAS-67A Service Bulletin SB TPU 67A-M1 Aug 99 Installation Bulletin 457 Nov 99 Skal være version 7 efter 1-3-2001
		TTR-920	Collins	TCAS 2, T/R COMPUTER. LDD 91-110-299A/ FAA AD 91-10-01. Skal være version 7 efter 1-3-2001
		TTR-921	ROCKWELL COLLINS	28 P/N 822-1293-001 Skal være version 7 efter 1-3-2001
	TFTS SAT. TELEFON	AD 5200	MARCONI	RT UNIT AA52001-1, -1XB. TFTS TERRESTRIAL FLIGHT TELEPHONE SYSTEM.
	TORDENDETEKTOR	WX-1000 E	FOSTER AIRDATA SYSTEM	TSO-C110a
		WX-1000, WX-1000 +	FOSTER AIRDATA SYSTEM	TSO-C110a
		WX-900	FOSTER AIRDATA SYSTEM	TSO-C110a
	VEJRRADAR	ART-231A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-230HP
		AVQ-10	RCA	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VEJRRADAR	AVQ-20	RCA	
		AVQ-20 A	RCA	
		AVQ-21	RCA	
		AVQ-55	RCA	
		E 190	MEL	TIDLIGERE FABRIKANT EKCO.
		KMD 550	HONEYWELL	28 KMD 540 P/N 066-04035-() MFD Base unit KAC 501 P/N 071-00159-0111 Weather Radar Module
		KMD 850	HONEYWELL	28 KMD 540 P/N 066-04035-() MFD Base unit KAC 501 P/N 071-00159-0111 Weather Radar Module KAC 502 P/N 071-00158-0211 EGPWS module
		KWX 40	KING	
		KWX 50	KING	
		KWX 56	KING	EFTER JULI 1985 NARCO KWX 56
			NARCO	PRODUKTIONEN OVERTAGET FRA KING I 1986.
		KWX 58	KING	EFTER JULI 1985 NARCO KWX 58.
			NARCO	PRODUKTIONEN OVERTAGET FRA KING I 1986.
		KWX 60	KING	
		PRIMUS 20	RCA	
		PRIMUS 200	RCA	
		PRIMUS 30	RCA	
		PRIMUS 300 SL	RCA	
		PRIMUS 300 WXD	RCA	
		PRIMUS 35	RCA	
		PRIMUS 40 WXD	RCA	23 Primus 400 svarer til RCA RT 4001
		PRIMUS 400 WXD	RCA	
		PRIMUS 440	HONEYWELL	18 Typerne 660 og 880 er omfattet af UK godkendelse VC-01099 af

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VEJRRADAR	PRIMUS 440	HONEYWELL	27.06.97 Range: 2,5 til 300 nM
		PRIMUS 450	HONEYWELL	
		PRIMUS 50 WXD	RCA	
		PRIMUS 500	RCA	PRIMUS 500 produceres også af Honeywell
		PRIMUS 650	HONEYWELL	Service Bulletin 7008471-34-17 Dec 1999
		PRIMUS 660	HONEYWELL	35 Range i NM: 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 200 og 300. UK godkendt VC-01099 27.06.97
		PRIMUS 700/701	HONEYWELL	33 Rækkevidde: 0.5, 1.0, 2.5, 5, 10, 50, 100, 200, og 300 NM Godkendt i UK VC-01023; 10.11.92
		PRIMUS 870	HONEYWELL	
		PRIMUS 880	HONEYWELL	35 Range i NM: 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 200 og 300. UK godkendt VC-01099 27.06.97
		PRIMUS 90 WXD	RCA	
		RDR 1400C	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-1401B, IN-2025B. MULTI MODE RADAR.
		RDR 2000	KING	
		RDR 2100	KING	
		RDR-1 B	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		RDR-1 D	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		RDR-1 E	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		RDR-1 F	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		RDR-1100	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-131 A
		RDR-1150 HP	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1150 XL
		RDR-1150XL	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1150HP
		RDR-1200	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-1201 A
		RDR-130 A, B, C, D	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-131 A

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VEJRRADAR	RDR-1300	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-1301 A/B
		RDR-140	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-1201 A
		RDR-1400	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-1401 A/B
		RDR-150	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-131 A
		RDR-1500	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1500 B MULTIMODE
		RDR-1500B	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1500
		RDR-160	BENDIX ALLIED SIGNAL	RT-161 A
		RDR-230 HP	BENDIX ALLIED SIGNAL	ART 231 A
		RDR-4 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RTA-4A, P/N 2041217-0414.
		RDR-4B	BENDIX ALLIED SIGNAL	Godkendt i UK: VC-00371 27.04.99
		RDS 81	KING	SE EVT. BENDIX.
		RDS 84	KING	SE EVT. BENDIX.
		RDS-81	BENDIX ALLIED SIGNAL	RS-811 A
		RDS-82	BENDIX ALLIED SIGNAL	RS-181 A
		RDS-84	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		RDS-86	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		RS-181A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDS-82
		RS-811A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDS-81
		RT 4001	RCA	23 RT 4001 svarer til RCA primus 400
		RTA-4A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-4A
		RTA-4B	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		RTA-844	Collins	
		RTA-852, -854, -858	Collins	TWR-850
		RT-1201A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1200, RDR-140
		RT-1301A, RT-1301B	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1300
		RT-131A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1100, RDR-130A, B, C, D, RDR-150
		RT-1401A, RT-1401B	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1400

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VEJRRADAR	RT-1401B, IN-2025B	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-1400C
		RT-161A	BENDIX ALLIED SIGNAL	RDR-160
		TWR-850	Collins	BESTÅR AF RTA-852, -854, -858. PLUS KONTROLPANEL: WPX 850A ELLER WPX 850B
		WR 800	SPERRY	
		WRT-701X	Collins	10 P/N 622-5132 WXR-700X Temperary Revision 26 Maintenance Manual Vol 1 TRevision 34-45-47-28 8p 4.12.00
		WU-650	HONEYWELL	Compliance mod TSO c63(c); JTSO 2c63(c) klasse 7. P/N ENW.CAT.F2A/JL/xxxxx/AE/AAA
		WU-870	HONEYWELL	P/N 7012640-XXX.
		WXR-150	Collins	
		WXR-200, -200 A	Collins	
		WXR-220	Collins	WXT-220 A.
		WXR-250, -250 A	ROCKWELL COLLINS	UK 06.01.95: VC-00338
		WXR-250, -250 A, -250 B	Collins	
		WXR-270	Collins	WXT-250 A.
		WXR-270, WXR-270A	ROCKWELL COLLINS	UK 06.01.95: VC-00338
		WXR-300	Collins	
		WXR-300, WXR-350	ROCKWELL COLLINS	UK 06.01.95: VC-00338
		WXR-700 C	Collins	
		WXR-700 X	Collins	Installations manual TR 38 Jul 21st,1999.
		WXR-840	Collins	WRT-701X RT UNIT CPN 622-5132-631. WXP-840 A/B KONTROL PANEL. RTA-842, -844, -848, -852, -854, -858 RECEIVER TRANSMITTER ANTENNE ENHED.
		WXT 250	Collins	godkendt i Sverige
		WXT 250B	Collins	Godkendt i Sverige.
		WXT-220A	Collins	WXR-220

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VEJRRADAR	WXT-250A WX-500	Collins BFGOODRICH AVIONICS SYSTEMS INC.	WXR-270 28 UK godkendt VC-01147 06.11.98, med følgende forbehold: "Non-Radar detection system - NOT approved to fulfil a Mandatory Requirement"
	VHF T/R	AR 4201	BECKER	9 ICAO IMMUNITET. OK EFTER 1. JAN 2001.
		FSG 2T FSG-90	DITTEL WALTER DITTEL WALTER	Data Sheet no: 10.911/103JTSO 39 25 og 8.33 kHz båndbredde. Er FM immunitetssikret. Andre modeller FSG -90F, -90L
		GNS 530A KTR 908	GARMIN KING	COM: 16W 27 Båndbredde 25 kHz overholder ICAO Anneks 10 Vol III (2.3.3) immunitetskrav til VHF FM interferens, når SB KTR 908-3 oct. 2000 er udført. Service Bulletin KTR 908-M1 Nov 1999.
		KX 165A	HONEYWELL	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luftfartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W
		KY 196 A	KING	GÆLDER IKKE P/N 064-1054, -11, -31, -41. DO-186, ED-23A. OPFYLDER ICAO'S FM IMMUNITETS KRAV. Service Aid KY 196A-109 Sep 99
		KY 196B	ALLIEDSIGNAL	8.33/25 kHz COM. TSO approved. ICAO IMMUNITET. OK EFTER 1. JAN 2001. Maintenance Manual MM no 006-15570-0001 rev. 1 May 1999. Service Aid SA KY 196B-102 Sep 99 Service bulletin KY 196B-1 dateret okt 1999.
		MX-170 B MX300	TKM TKM	FM immune. P/N MX-170B FM immune. P/N MX-300T
		PA-2018 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	PA-2018 A ER EN EFFEKTFORSTÆRKER FOR CN-2011 A, -2012 A, OG -2013 A. DEN ØGER EFFEKTEN TIL OVER 16 W, SOM

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VHF T/R	PA-2018 A RCZ 833E	BENDIX ALLIED SIGNAL HONEYWELL	KRÆVET FOR KATEGORI 1. Godkendt til TSO-C37 og TSO-C38 P/N 7510700-766 25/8.33 kHz båndbredde. ICAO FM immun
		RCZ 851	HONEYWELL	19 25 kHz kanaler. UK godkendt VC-01004 10.10.98 -A til og med -H er omfattet af godkendelsen. ICAO immunitets krav er opfyldt for P/N :7510700 -801, -803, -804, -806, -807, -808, -809, og -850.
		RCZ-850	HONEYWELL	12 RCZ-850 BESTÅR AF TR-850 VHF T/R OG XS-850 MODE S TRANSPONDER. DENNE ER KAT. 1 FOR MODE A/C, MEN KAT. 2 VED KRAV OM MODE S. DEN HAR IKKE DIVERSITY. SB 7510700-23-32 Revision 7, Aug 11, 1999. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100 - 831, - 832, - 833, - 834, - 931, - 932, - 933 OG - 934 SB 7510700-23-32 Revision 8, Feb 16, 2000. SB 7510700-23-32 Revision 9, May 11, 2000
		RTA-44D	ALLIEDSIGNAL BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 064-50000-0101 25 KHZ OG 8.33 KHZ ICAO IMMUNITET: OK 25 KHZ OG 8.33 KHZ ICAO IMMUNITET: OK
		RTA-83A	BENDIX ALLIED SIGNAL	25/8,33 kHz. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. OK EFTER 1. JAN. 2001.
		RTA-83B	BENDIX ALLIED SIGNAL	25/8,33 kHz. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. OK EFTER 1.JAN 2001.
		TR-850	HONEYWELL	EN DEL AF RCZ-850 OG SRZ-850. Temporary Revision No 1 Jan 2000
		TR-865A	HONEYWELL	ETSO EASA.210.010
		TR865A	HONEYWELL	Monteret af flyfabrikant
		TR-866B	HONEYWELL	ETSO EASA.210.275
		VCS-40 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	ER EN VC401B med mod 17 udført. KLARER ICAO IMMUNITET. OK

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VHF T/R	VCS-40 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	EFTER 1. JAN 2001. VC 401A ER UGYLDIG EFTER 1. JAN 2001.
		VC-401A, VC-401B	WULFSBERG BENDIX ALLIED SIGNAL	som Bendix VCs-40A VCS-40A er systembetegnelse. VC-401A er ikke godkendt efter 1-1-1998 VC-401B m SB VC401B-17 overholder ICAO's intermodulationskrav.
		VHF Homer	HONEYWELL	Monteret af flyfabrikant. P/N 7026201-801
		VHF 422 C	Collins	3 UK godkendt VC-01135 02.07.99. 760-2280 kanaler 110.000 - 136.992 MHz. Godkendt efter Jan 2001: ok
		VHF 422D	Collins	2 UK godkendt VC-01135 02.07.99. 760-2280 kanaler 110.000 - 151.975 MHz. Godkendt efter Jan 2001: ok
		VHF-21 A	Collins	CPN 622-6389-001. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB 21 er udført
		VHF-21 B	Collins	CPN 622-6390-001. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB 21 er udført
		VHF-21C	Collins	Godkendt i Sverige og UK VC-01132 2. jul 1999 Godkendt efter 1. jan 2001: ok P.N. 822-1111-001 8,33/25 kHz kanal afstand mellem 118,000-136,992 MHz
		VHF-21D	Collins	Godkendt i Sverige og UK. VC-01132, 2 Jul 1999 P. N. 822-1112-001 Godkendt efter 1 jan 2001: OK 8.33/25 kHz kanalafstand mellem 118,000 og 151,975 MHz
		VHF-22 A	Collins	CPN-622-6152-001. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB 21 er udført
		VHF-22 B	Collins	CPN 622-6153-001. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB 21 er udført
		VHF-22C	Collins	25/8,33 kHz. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
		VHF-22D	Collins	1 Number of channels 1360/2880 Band 25/8.33 KHz. UK

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VHF T/R	VHF-22D	Collins	godkendelse VC-01132, 02.07.99 KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001.
		VHF-422 A	Collins	CPN 622-7292-001, -101. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB 12 er udført
		VHF-422 B	Collins	CPN 622-7293-001, -101. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB 12 er udført
		VHF-700B	Collins	27 25 og 8,33 kHz kanalbredde P/N 822-1044-003, -004, -005, -020 og -120. FM Immunitet ok.
		VHF-900	Collins	P/N 822-0323--0XX. 760/25. FM IMMUN OK.
		VHF-900B	Collins	CPN 822-1047-002, -003, -020, -220. KANALAFSTAND 25/8,33 kHz. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja
		618M-4	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: OK 720 kanaler. Service Bulletin G giver unit 760 kanaler.
		618M-4A	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 1440 kanaler, 116.000 til 151.975 MHz
		618M-5	Collins	1 760 kanaler. 25/8.33 kHz. UK appr VC-01127. 11. mar 1998 Godkendt efter 1. jan 2001: ok
	VOR	ARC-542 A-1	ARC	
		GNS 530A	GARMIN	COM: 16W
		KA 155	KING	KA 155 ER ET ANTENNEFILTER, DER BRINGER VISSE NAVIGATIONSMODTAGERE I OVERENSSTEMMELSE MED ICAO KRAVENE TIL FM IMMUNITET.
		KI 208A	KING	6 VOR-LLZ CONVERTER OG INDIKATOR. INDBYGGET OMSKIFTNING TIL GPS. Installation Bulletin no. 451 Rev 1 Sep 99 Service Bulletin KI 208A-1 Dec 99 Service Bulletin KI 208A-3 Dec 99
		KI 209A	KING	6 VOR-LLZ CONVERTER OG INDIKATOR MED GP. INDBYGGET OMSKIFTNING FOR GPS. Installation Bulletin no. 451 Rev 1 Sep 99

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VOR	KI 209A	KING	Service Bulletin KI 209A-1 Dec 99 Service Bulletin KI 209A-3 Dec 99
		KN 40	KING	12 VOR / LLZ CONVERTER TIL ARINC 429 FORMAT. SB KN 40-4. Jul 1999. SB KN 40-M1 Mar 2000. IB 459 Mar 2000.
		KN 53	KING	20 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER. eller MOD 10 MOD KIT 050-03335-0002 eller MOD 9 og mindre MOD KIT 050-03335-0001
		KNR 615	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 5
		KNR 630	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 9.
		KNR 631	KING	VOR + RMI FOR RNAV. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED ANTENNEFILTER KA 155 OG MODIFIKATION NR MOD 6.
		KNR 632	KING	VOR + RMI. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED ANTENNEFILTER KA 155 OG MODIFIKATION NR MOD 9.
		KNR 634	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00
		KNR 634A	KING	27 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6. Service Aid KNR 634/A -107 May 97 Rev 1 Jan 00 SB KNR 634A-10 rev 2 apr 2000 SB KNR 634A-11 apr 2000. SB KNR 634A-11 Rev 1 aug 2000
		KNR 665, 665 A	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR MOD 6 FOR KNR 665, OG MOD 5 FOR KNR 665A.
		KNS 81	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET MED KA 155 ANTENNEFILTER OG MODIFIKATION NR. 14.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VOR	KX 165A	HONEYWELL	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luftfartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W
		MX-170 B	TKM	FM immune. P/N MX-170B
		MX300	TKM	FM immune. P/N MX-300T
		NAV 433	Collins	17 VIR 433 P/N 822-0393-001 UK godkendt VC-01073 30.01.96 ICAO immunitet pr 01.01.2001 ok
		NR2020	BECKER	System NAV2000 LBA app. 10.922/33 FTZ LB-202/73
		NV-850	HONEYWELL	20 DEL AF RNZ-850. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA hvis Service Bulletin 7510134-34-12 21.03.00 udføres. Service Bulletin No 7510134-34-11 Rev 1 to NV-850 NAV Feb 00
		NV855A	HONEYWELL	Monteret af flyfabrikant
		RNA-34 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2041234-3426 TIL -3449 KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001.
		RNZ-850	HONEYWELL	18 OGSÅ MARKER R. BESTÅR AF DF-850, DM-850 OG NV-850. 850 -A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA FOR P/N 7510100-831,-832,- 833,-834,-931,-932,-933 OG 934
		RNZ-851	HONEYWELL	18 Godkendt i UK VC-01004 19.10.98 P/N 75101090-831 851-A, -B, -C er underenheder med specifikke Nav. egenskaber. ICAO IMMUNITET OK.
		RVA-36 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	P/N 2041231-3611 TIL -3618 KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN. 2001
		RVA-36 B	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
1	VOR	VIR-32	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler
		VIR-350	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis SB-7 15.11.95 er udført.
		VIR-351	Collins	31 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja hvis VIR-351 SB-7 15.11.95 er udført
		VIR-432	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 200 kanaler
		VIR-433	Collins	
		VNS-41 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VN-411B med mod 9 og 18 udført KLARER ICAO IMMUNITETS KRAV. OK EFTER 1. JAN 2001. LDD krav vedr. VN-411B mod. 21 (LDD 99-180-415).
			WULFSBERG	som Bendix VNS-41A
		VOR-900	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. cpn 822-0297-001, -020
		51RV-5(B)	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
		51RV-5B	Collins	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET.
		7-429/1	CHELTON	HIGH PASS FILTER til VOR/ILS UK godkendt 23.02.2001 appro. no. WRO 1044 P/N 7-429/1
	VOR/ILS	NV-875A	HONEYWELL	ETSOA No. EASA.210.009
	WMS	WX-1000E	BFGOODRICH AVIONICS SYSTEMS INC.	P/N 78-8060-5941-2
		WX-1000E 429 EFIS	BFGOODRICH AVIONICS SYSTEMS INC.	P/N 78-8060-6086-5
		WX-1000E 429 NAV AID	BFGOODRICH AVIONICS SYSTEMS INC.	P/N 78-8060-6092-3
	<n/a>	ARC-21 A	ARC	Med BFO + TM
		ARC-21 B	ARC	MED BFO OG TM.
		ARC-402 A	ARC	
		WU-880	HONEYWELL	40 Godkendt via TC/STC hos fabrikant Bombardier I forbindelse med levering af OY-GLA. Hermed er selve radaen godkendt til installation i andre luftfartøjer

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	ADF	ADF 2000	BECKER	ADF 2050, 2060, 2079, 2080, 2081.
		ADF 2050, 2060, 2079, 2080, 2081	BECKER	ADF 2000
		ADF-140	NARCO	
		ADF-141 TSO	NARCO	
		ADF-841	NARCO	
		ARC-1046 A	ARC	
		ARC-324 A	ARC	Med BFO + TM.
		ARC-446 A / 346 B	ARC	
		ARC-521 B	ARC	Med BFO + TM.
		ARC-521 E	ARC	Med BFO + TM.
		ARC-846 A	ARC	
		KR 80	KING	
		KR 85	KING	
		KR 86	KING	40
		RRC 650D	S-TEC	200 til 1750 kHz digital
		R-556 F	EDO-AIRE	TSO C41() godkendt. Muligvis ikke JTSSO godkendt.
		SIGMA 1500	GENAVE	
	AUDIOPANEL	GMA 340	GARMIN	
	BRNAV	GNC 420	GARMIN	16
		GPS 155	GARMIN	TSO-C129a
		GPS 165	GARMIN	ICAO immunitet ok, derfor ok efter 01.01.2001.
		GPS 400	GARMIN	Kan medføre operationelle begrænsninger pga sender effekt.
				TSO-C129 CLASS A1.
				TSO-C129 CLASS A1.
				16
				TSO-C129a
				ICAO immunitet ok, kan anvendes efter 01.01.2001.
				Kan medfører operationelle begrænsninger pga sender effekt.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	DME	ARC-1077 A (RTA-1077 A)	ARC	
		ARC-476 A	ARC	
		ARC-477 A (RTA-1077 A)	ARC	
		DME-190	NARCO	100 X + 100 Y KANALER.
		DME-190 TSO	NARCO	100 X + 100 Y KANALER.
		DME-70	NARCO	100 X KANALER.
		DME-890	NARCO	100 X + 100 Y KANALER.
		DME-891	NARCO	100 X + 100 Y KANALER.
		IDME-891	NARCO	TILLIGE VOR-, ILS INDIKATOR.
		KDM 700	KING	100 X KANALER (CESSNA 800).
		KDM 700 A	KING	100 X KANALER.
		KN 61	KING	100X + 100Y.
		KN 62	KING	100X + 100Y.
		KN 62 A	KING	Installation Bulletin 453 Dec 99 20 100X + 100Y. Service Aid KN 62A-105 dateret Oct 1999 Installation Bulletin 453 Dec 99 Service Aid KN 62A-107, -108 01.05.00
		KN 63	KING	20 100X + 100Y. Installation Bulletin 453 Dec 99 Service AID KN 63 -106, -107 01.05.00
		KN 64	KING	20 100X + 100Y. Service AID KN 64-105 dateret Oct 1999 Installation Bulletin 453 Dec 99 Service AID KN 64-106, 107, 108 01.05.00
		KN 65	KING	100X + 100Y.
		KN 65 A	KING	100X + 100Y.
		KNS 80	KING	Installation Bulletin 453 Dec 99 20

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	DME	KNS 80	KING	ICAO Immunitetskrav opfyldt hvis KA155 filter. Service Aid KNS 80-112, 113 01.05.00
		NS-800	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes
		UDI-2A, -2AR	NARCO	100 X KANALER.
	ELT	ADT-406 AF/AP	Elta	Cospas-Sarsat approval no. 131
		AK450	AMERI KING	Godkendt i Sverige. Opfylder TSO C91 a, transmitterer derfor ikke på 406MHz. Nye ICAO tekniske krav for efter 1. jan 2000 skal være opfyldt. 121,5/243 MHZ.
		CIR-10, CIR 11-2	CCC (COLLINS)	
		CPT 600	CALEDONIAN AIRBORNE SYSTEMS	AD: Automatic deployable. Godkendt i UK WR-00799 25.06.98. I DK i Klasse 1 kun til og med den 1. april 2002.
		DMELT 14-1-1	DORNE & MARGOLIN	FAA godkendt j.f TSO-C91a
		DMELT 6.1	DORNE & MARGOLIN	121,5 / 243 MHZ.
		DMELT 8, 8.1	DORNE & MARGOLIN	121,5 / 243 MHZ.
		DM8.1	DORNE & MARGOLIN	Svensk godkendelse jf TSO C91. Ikke godkendt i klasse 1 efter 1. april 2002
		EBC 102 A	EMERGENCY BEACON CORP.	Godkendt på grundlag af Svensk godkendelse. G-kontakten - EBC G 7 - er en del af EBC 102 A.
		ELT 100HM	ARTEX INC	33 Godkendt jf TSO-C91a. Specielt egnet til helikoptere. godkendt i Sverige. Har ikke 406Mhz.
		ELT503-2	Techtest Ltd.	
		E-01	ACK	31 Godkendt i Tyskland Okt. 92 ved TCDS no. 10.915/9 Har sikkert ikke 406 MHz
			ACK TECHNOLOGIES	30 UK godkendt VC-01125 03.03.1998 121.5 og 243 MHz TSO C91a Kan ikke bruges hvis 406 MHz kræves
		JE 2	JOLLIET	24 Opfylder TSO C91 Svensk godkendelse Nov 1999.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	ELT	POINTER 3000	AERO ELECTRONICS	121,5 OG 243 MHz. SE OGSÅ FAB. POINTER, INC. I Klasse 2 efter 1. april 2002.
		RESCU 406	GARRETT	HVIS UDSTYRET MED 406MHz DA I KLASSE 1
		RESCUE 88, 88 L	GARRETT	HVIS UDSTYRET MED 406MHz DA I KLASSE 1
		RESCUE 99	GARRETT	HVIS UDSTYRET MED 406MHz DA I KLASSE 1
		110-4-002	ARTEX INC	121,5 / 243 MHz. TSO-C91a. IKKE JAA GODKENDT efter 1 jan 2002 til nymontage.
		3000-10(AF)	POINTER INC.	type (AF)(AP)
		3000-11	POINTER INC.	SE OGSÅ AERO ELECTRONICS.
		3000-11(AF)	POINTER INC.	
		326	ULTRA ELECTRONICS Ltd.	BÆRBAR 121,5, 243 MHz + 2182 kHz. GODKENDT KUN I KLASSE 2 EFTER 1. APR 2002 (MANGLER 406MHz)
		4000-11	POINTER, INC.	121,5 og 243 MHz
		7a-1-101	LEIGH	
	FMS	GLOBAL STAR 2100	ALLIEDSIGNAL	Godkent følge udstyr: ARCDU Radio control unit. B/K DM441B DME. B/K VN411B VHF NAV. B/K VC401B VHF COM. B/K DF431B ADF. MST67A Transponder. Sextant IMS-100 E.I.S. Ikke verificeret at JAA Leaflet No 2 rev 1 AMJ 20X2 er opfyldt. Derimod er FAA AC 90-96 opfyldt dvs B-RNAV operationer er tilladt jf FAA bestemmelser.
	GP	ARC-319 A	ARC	GP kun 20 kanaler.
		ARC-319 G	ARC	GP kun 20 kanaler.
		ARC-543 B	ARC	Kun 20 kanaler.
		GLS-350, -350 E	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja
		GNS 430	GARMIN	15 GPS TSO C129a BRNAV. VHF T/R 25/8,33 kHz KANALAFSTAND. ICAO immunitet ok derfor system ok efter 1. JAN 2001. Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W Pewr 28. december 2001 gælder LDD 2001-433-449(A) for P/N 011-00280-00

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	GP	GNS 530	GARMIN	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luftfartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W
		KNS 80	KING	20 ICAO Immunitetskrav opfyldt hvis KA155 filter. Service Aid KNS 80-112, 113 01.05.00
		KX 155	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1024-(): 00, 01, 04, 05, 08 , 09, 12, 13 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1024-(): 30, 31, 34, 35, 38, 39, 42, 43 har 760 kanaler, derfor klasse 2
		KX 155A	KING	27 P/N 069-01032-0101 P/N 069-01032-0201 er samme enhed men uden GP Service Bulletin KX 155A M1 sep. 2000 foreskriver P/N skift. SA KX 155A-102 Jul. 1999. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. Service Aid KX 155A - 103 Nov 1999. Service Bulletin KX 155A-8. Nov 99.
		KX 165	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1025-(): 00, 01, 04, 05 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1025-(): 20, 21, 24, 25 har 760 kanaler derfor klasse 2
		MARK 12 D	NARCO	Immunitet ok for P/N 03118-0325 , -0326, -0327 og -0328 og -0329. 760 kannaler COM. 200 kannaler NAV UK approval LA 300305 P/N 03118-0326, -0327 og -0328 OK kun , hvis filtret P/N 1507-0101 er monteret i coax antennekablet. P/N 03118-330, -331, -332, -333, -335 og -337 er kun VHF. Med 760 kanaler i kategori 2 ellers i kategori 3. P/N 03118-0329 , -0335 og -0337 har /CR, /R og /R henholdsvis tilføjet sit typenavn.
		MX-385B	TKM	P/N 03118-0325, -0327 er uden GP FM immune. P/N MX-385B

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	GP	MX-385B/FP	TKM	FM immune. P/N MX-385B/FP
		MX-385T	TKM	FM immune. P/N MX-385T
		NAV122D	NARCO	FM immune. TSO baggrund P/N 03128-0300
		NAV122/D/GPS	NARCO	FM immune. P/N 03128-0302. TSO baggrund.
		NAV122D/GPS/RES	NARCO	FM immune. P/N 03128-0301 TSO baggrund.
		NAV-825 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, Hvis ICAO label findes
	GPS	NS-800	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes
		GNC 300XL	GARMIN	15 TSO C37d, C38d, C129a CLASS A1. godkendt i UK VC-01135 10.06.98
		GNC 420	GARMIN	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ? 16 TSO-C129a ICAO immunitet ok, derfor ok efter 01.01.2001. Kan medføre operationelle begrænsninger pga sender effekt.
		GNS 430	GARMIN	15 GPS TSO C129a BRNAV. VHF T/R 25/8,33 kHz KANALAFSTAND. ICAO immunitet ok derfor system ok efter 1. JAN 2001. Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W Pewr 28. december 2001 gælder LDD 2001-433-449(A) for P/N 011-00280-00
		GNS 530	GARMIN	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W
		GNS-X NMU	ALLIEDSIGNAL	34 NMU 3415E1 P/N 14141-0252 integreret system med GPU 3415E1 P/N 19100-0101 Godkendt i Sverige.
		GPS 400	GARMIN	16

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	GPS	GPS 400	GARMIN	TSO-C129a ICAO immunitet ok, kan anvendes efter 01.01.2001. Kan medfører operationelle begrænsninger pga sender effekt.
		KLX 135	KING	VHF R OPFYLDER KRAVENE TIL FM IMMUNITET. GPS ER NON-TSO KATEGORI 4. Installation Bulletin 410 dateret Nov 1999
		KLX 135 A	KING	VHF R OPFYLDER KRAVENE TIL FM IMMUNITET. GPS ER NON-TSO KATEGORI 4.
		NS9000	NARCO	TSO baggrund. P/N 03126-0300 Til AREA NAV hvis sammen med DME Godkendt i UK: LA1-01057
	ILS	NAV122D	NARCO	FM immune. TSO baggrund P/N 03128-0300
		NAV122D/GPS	NARCO	FM immune. P/N 03128-0302. TSO baggrund.
		NAV122D/GPS/RES	NARCO	FM immune. P/N 03128-0301 TSO baggrund.
		NS9000	NARCO	TSO baggrund. P/N 03126-0300 Til AREA NAV hvis sammen med DME Godkendt i UK: LA1-01057
	LLZ	ARC-319 A	ARC	GP kun 20 kanaler.
		ARC-319 G	ARC	GP kun 20 kanaler.
		ARC-328 D	ARC	
		ARC-328 T	ARC	
		ARC-385 A, B	ARC	
		GNS 430	GARMIN	15 GPS TSO C129a BRNAV. VHF T/R 25/8,33 kHz KANALAFSTAND. ICAO immunitet ok derfor system ok efter 1. JAN 2001. Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W Pewr 28. december 2001 gælder LDD 2001-433-449(A) for P/N 011-00280-00
		GNS 530	GARMIN	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	LLZ	GNS 530	GARMIN	pga senderstyrke på 10 W
		KI 208	ALLIEDSIGNAL	Godkendt i UK LA1-01054 13.05.97.
		KNS 80	KING	20 ICAO Immunitetskrav opfyldt hvis KA155 filter. Service Aid KNS 80-112, 113 01.05.00
		KX 125	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. SB KX 125-2 aug 1999.
		KX 155	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1024-(): 00, 01, 04, 05, 08 , 09, 12, 13 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1024-(): 30, 31, 34, 35, 38, 39, 42, 43 har 760 kanaler, derfor klasse 2
		KX 155A	KING	27 P/N 069-01032-0101 P/N 069-01032-0201 er samme enhed men uden GP Service Bulletin KX 155A M1 sep. 2000 foreskriver P/N skift. SA KX 155A-102 Jul. 1999. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. Service Aid KX 155A - 103 Nov 1999. Service Bulletin KX 155A-8. Nov 99.
		KX 165	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1025-(): 00, 01, 04, 05 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1025-(): 20, 21, 24, 25 har 760 kanaler derfor klasse 2
		MARK 12 D	NARCO	Immunitet ok for P/N 03118-0325 , -0326, -0327 og -0328 og -0329. 760 kannaler COM. 200 kannaler NAV UK approval LA 300305 P/N 03118-0326, -0327 og -0328 OK kun , hvis filtret P/N 1507-0101 er monteret i coax antennekablet. P/N 03118-330, -331, -332, -333, -335 og -337 er kun VHF. Med 760 kanaler i kategori 2 ellers i kategori 3. P/N 03118-0329 , -0335 og -0337 har /CR, /R og /R henholdsvis tilføjet sit typenavn.
		MX-170	MICHEL AVIONICS PRODUCTS	P/N 03118-0325, -0327 er uden GP Godkendt i Sverige under fab. TKM

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning	
2	LLZ	NAV-824 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, Hvis ICAO label findes	
		NAV-825 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, Hvis ICAO label findes	
		NCS-812	NARCO	KUN SAMMEN MED IDME-891.	
		NS-800	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes	
		LORAN C RNAV	KLN 88	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes
			Marker R	GMA 340	GARMIN
		KMA 12, 12B		KING	
		KMA 20		KING	
		KMA 24		KING	29
		KR 20		KING	P/N 600-09465-0002
	KR 21	KING			
	MODE C TRANSP.	KR 22	KING		
		MBR-1	BECKER		
		MKR-350	Collins		
		R-775	EDO-AIRE		
		R-775 R	EDO-AIRE		
	RNAV	KNS 80	KING	20	
				P/N 066-1062-00/10/02	
	SSR MODE S TRANS	KT 76 A	KING	Per 5. november 1998 gælder LDD 98-201-403	
				20	
	SSR-TRANSPONDER	ARC-359 A	ARC	ICAO Immunitetskrav opfyldt hvis KA155 filter.	
Service Aid KNS 80-112, 113 01.05.00					
GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes					
SSR-TRANSPONDER	ARC-360 A	ARC	20		
			P/N 066-1062-00/10/02		
			Per 5. november 1998 gælder LDD 98-201-403		
SSR-TRANSPONDER	ARC-459 A	ARC			

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	SSR-TRANSPONDER	ARC-859 A	ARC	Mode A, C.
		AT-5 A	NARCO	
		AT-50	NARCO	
		AT-6 A	NARCO	
		KT 75, 75 R	KING	
		KT 76	KING	
		KT 78	KING	
		KT 78 A	KING	
		RT-359 A	ARC	
		RT-360 A	ARC	
		RT-459 A	ARC	
		RT-667 (A)	EDO-AIRE	
		RT-777	EDO-AIRE	
		TDR-94	Collins	MODE S, TSO-C112 CLASS 3A. Per 3. maj 2002 gælder LDD 2002-112-457(AV)
		TDR-950 L	Collins	
		TPR-600	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		TRT 250, 250 D	TERRA	
		T2000SFL	MICROAIR	TSO C47c og JTSO C74c Kun mode A og C P/N T2000SFL-01-()
		XS-850	HONEYWELL	KAT. 1 SOM MODE A/C TRNSP. MEN KAT. 2 VED KRAV OM MODE S. INGEN DIVERSITY. Service Bulletin 7510774-23-5 rev 1 Dec 1999
	TAWS	505-1	REGENCY	
	TORDENDETEKTOR	ST3400 CLASS B	SANDEL	TSO C151b OG TSO C113a SAMT DE TILSVARENDE JTSOer.
		WX-10	FOSTER AIRDATA SYSTEM	
		WX-10 A	FOSTER AIRDATA SYSTEM	
		WX-10 AJ	FOSTER AIRDATA SYSTEM	
		WX-11	FOSTER AIRDATA SYSTEM	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	TORDENDETEKTOR	WX-11 J	FOSTER AIRDATA SYSTEM	
		WX-7 A	FOSTER AIRDATA SYSTEM	
		WX-8	FOSTER AIRDATA SYSTEM	
		WX-9	FOSTER AIRDATA SYSTEM	
	VEJRRADAR	AVQ-45	RCA	RANGE 0 - 50 NM. MAX. CRUISING SPEED 200 KTS.
		AVQ-46	RCA	RANGE 0-20, 0-80 NM. MAX. CRUISING SPEED 375 KTS.
		AVQ-47	RCA	KAT. 1 VED BRUG I HELIKOPTERE.
		PRIMUS 100	RCA	WEATHER SCOUT
		PRIMUS 150	RCA	WEATHER SCOUT
		RDR-100	BENDIX ALLIED SIGNAL	
		WXR-80	Collins	
	VHF R	ARC-319 A	ARC	GP kun 20 kanaler.
		ARC-319 G	ARC	GP kun 20 kanaler.
	VHF T/R	AR 3201-()	BECKER	9
				AR 3201- 1, -2, -3, -4, -5. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA MED FILTER FI3201 MONTERET
		AR 3201-1, -2, -3, -4, -5	BECKER	9
				AR 3201-() GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA MED FILTER FI 3201 MONTERET. Kun S/N over 3000.
		ARC-1038 A	ARC	
		ARC-328 D	ARC	
		ARC-328 T	ARC	
ARC-385 A, B		ARC		
ATR 720 A		AVIONIC DITTEL	ICAO IMMUNITET. OK EFTER 1. JAN 2001.	
ATR 600		FILSER ELECTRONIC GMBH	42 P/N 600-(XXX)-(XXX). JT50-2C37e/2C38e er design grundlag. LBA godkendelse 26-dec-2001	
ATR 720 B	AVIONIC DITTEL	ICAO IMMUNITET. OK EFTER 1. JAN 2001.		

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	VHF T/R	ATR 720 C	AVIONIC DITTEL	ICAO IMMUNITET. OK EFTER 1. JAN 2001.
		COM810 TSO/R	NARCO	Godkendt i Sverige. P/N 03114-0316 760 kanaler, FM immune.
		COM811 TSO	NARCO	Godkendt i Sverige. P/N 03114-0315 760 kanaler, FM immune
		COM-810 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja, hvis udbygget til 760 kanaler fra 720 kanaler. P/N 03114-0314
		GNC 250	GARMIN	14 UK godkent LA1-01043 den 01.12.97 760 kanaler 25 kHz båndbredde ICAO immunitet ok, kan derfor bruges efter 1 jan 2001
		GNC 250 XL	GARMIN	14 UK godkent LA1-01043 den 01.12.97 760 kanaler 25 kHz båndbredde ICAO immunitet ok, kan derfor bruges efter 1 jan 2001
		GNC 300XL	GARMIN	15 TSO C37d, C38d, C129a CLASS A1. godkendt i UK VC-01135 10.06.98
		GNC 420	GARMIN	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ? 16 TSO-C129a ICAO immunitet ok, derfor ok efter 01.01.2001. Kan medføre operationelle begrænsninger pga sender effekt.
		GNS 430	GARMIN	15 GPS TSO C129a BRNAV. VHF T/R 25/8,33 kHz KANALAFSTAND. ICAO immunitet ok derfor system ok efter 1. JAN 2001. Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W Pewr 28. december 2001 gælder LDD 2001-433-449(A) for P/N 011-00280-00
		GNS 530	GARMIN	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	VHF T/R	GNS 530	GARMIN	ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W 760/25.
		IC-A200	ICOM	
		KLX 135	KING	VHF R OPFYLDER KRAVENE TIL FM IMMUNITET. GPS ER NON-TSO KATEGORI 4. Installation Bulletin 410 dateret Nov 1999
		KLX 135 A	KING	VHF R OPFYLDER KRAVENE TIL FM IMMUNITET. GPS ER NON-TSO KATEGORI 4.
		KX 125	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. SB KX 125-2 aug 1999.
		KX 155	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1024-(): 00, 01, 04, 05, 08 , 09, 12, 13 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1024-(): 30, 31, 34, 35, 38, 39, 42, 43 har 760 kanaler, derfor klasse 2
		KX 155A	KING	27 P/N 069-01032-0101 P/N 069-01032-0201 er samme enhed men uden GP Service Bulletin KX 155A M1 sep. 2000 foreskriver P/N skift. SA KX 155A-102 Jul. 1999. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. Service Aid KX 155A - 103 Nov 1999. Service Bulletin KX 155A-8. Nov 99.
		KX 165	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1025-(): 00, 01, 04, 05 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1025-(): 20, 21, 24, 25 har 760 kanaler derfor klasse 2
		KY 195 B	KING	KY 195 BE ER KATEGORI 4.
		KY 197 A	KING	GÆLDER IKKE P/N 064-1053, -11, -31. DO-186, ED-23A. OPFYLDER ICAO'S FM IMMUNITETSKRAV.
		KY 96 A	KING	Service Aid KY 197A-107 Sep 99 GÆLDER IKKE P/N 064-1052-11, -31, -51, -61. DO-186. ED-23A. ICAO FM IMMUNITET OK. Service Aid SA KY 96A-108 Sep 99
		KY 97 A	KING	GÆLDER IKKE P/N 064-1051, -11, -31, -51, -61.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	VHF T/R	KY 97 A	KING	DO-186. ED-23. OPFYLDER ICAO'S FM IMMUNITET KRAV
		MARK 12 D	NARCO	Service Aid SA KY 97A-107 Sep 99 Immunitet ok for P/N 03118-0325 , -0326, -0327 og -0328 og -0329. 760 kanaler COM. 200 kanaler NAV UK approval LA 300305 P/N 03118-0326, -0327 og -0328 OK kun , hvis filtret P/N 1507-0101 er monteret i coax antennekablet. P/N 03118-330, -331, -332, -333, -335 og -337 er kun VHF. Med 760 kanaler i kategori 2 ellers i kategori 3. P/N 03118-0329 , -0335 og -0337 har /CR, /R og /R henholdsvis tilføjet sit typenavn.
		MX11	TKM	P/N 03118-0325, -0327 er uden GP FM immune, 8 W. P/N MX-11
		MX-11R	TKM	FM immune. P/N MX-11R, 8W
		MX-170	MICHEL AVIONICS PRODUCTS	Godkendt i Sverige under fab. TKM
		MX-385B	TKM	FM immune. P/N MX-385B
		MX-385B/FP	TKM	FM immune. P/N MX-385B/FP
		MX-385T	TKM	FM immune. P/N MX-385T
		NCS-812	NARCO	KUN SAMMEN MED IDME-891. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes
		VHF-251 A	S-TEC	S-TEC CORPORATION / TEC LINE AVIONICS HAR OVERTAGET COLLINS MICROLINE PRODUKTION. SE COLLINS. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: Ja
	VOR	ARC-319 A	ARC	GP kun 20 kanaler.
		ARC-319 G	ARC	GP kun 20 kanaler.
		ARC-328 D	ARC	
		ARC-328 T	ARC	
		ARC-385 A, B	ARC	
		GNS 430	GARMIN	15 GPS TSO C129a BRNAV. VHF T/R 25/8,33 kHz KANALAFSTAND.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	VOR	GNS 430	GARMIN	ICAO immunitet ok derfor system ok efter 1. JAN 2001. Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W Pewr 28. december 2001 gælder LDD 2001-433-449(A) for P/N 011-00280-00
		GNS 530	GARMIN	19 25 kHz eller 25/8.33 kHz kanaler ICAO immunitet ok Installation i Klasse 1 luffartøjer kan give operationelle problemer pga senderstyrke på 10 W
		KI 208	ALLIEDSIGNAL	Godkendt i UK LA1-01054 13.05.97.
		KNS 80	KING	20 ICAO Immunitetskrav opfyldt hvis KA155 filter. Service Aid KNS 80-112, 113 01.05.00
		KX 125	KING	OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. SB KX 125-2 aug 1999.
		KX 155	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1024-(): 00, 01, 04, 05, 08, 09, 12, 13 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1024-(): 30, 31, 34, 35, 38, 39, 42, 43 har 760 kanaler, derfor klasse 2
		KX 155A	KING	27 P/N 069-01032-0101 P/N 069-01032-0201 er samme enhed men uden GP Service Bulletin KX 155A M1 sep. 2000 foreskriver P/N skift. SA KX 155A-102 Jul. 1999. OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET. Service Aid KX 155A - 103 Nov 1999. Service Bulletin KX 155A-8. Nov 99.
		KX 165	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok hvis Mod 16 udført. P/N 069-1025-(): 00, 01, 04, 05 har 720 kanaler, derfor klasse 3 P/N 069-1025-(): 20, 21, 24, 25 har 760 kanaler derfor klasse 2
		MARK 12 D	NARCO	Immunitet ok for P/N 03118-0325, -0326, -0327 og -0328 og -0329. 760 kanaler COM. 200 kanaler NAV UK approval LA 300305 P/N 03118-0326, -0327 og -0328 OK kun, hvis filtret P/N 1507-0101 er monteret i coax

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
2	VOR	MARK 12 D	NARCO	antennekablet. P/N 03118-330, -331, -332, -333, -335 og -337 er kun VHF. Med 760 kanaler i kategori 2 ellers i kategori 3. P/N 03118-0329 , -0335 og -0337 har /CR, /R og /R henholdsvis tilføjet sit typenavn.
		MX-170	MICHEL AVIONICS PRODUCTS	P/N 03118-0325, -0327 er uden GP Godkendt i Sverige under fab. TKM
		MX-385B	TKM	FM immune. P/N MX-385B
		MX-385B/FP	TKM	FM immune. P/N MX-385B/FP
		MX-385T	TKM	FM immune. P/N MX-385T
		NAV122D	NARCO	FM immune. TSO baggrund P/N 03128-0300
		NAV122/D/GPS	NARCO	FM immune. P/N 03128-0302. TSO baggrund.
		NAV122D/GPS/RES	NARCO	FM immune. P/N 03128-0301 TSO baggrund.
		NAV-824 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, Hvis ICAO label findes
		NAV-825 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, Hvis ICAO label findes
		NCS-812	NARCO	KUN SAMMEN MED IDME-891. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes
		NS-800	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: JA, hvis ICAO label findes
		NS9000	NARCO	TSO baggrund. P/N 03126-0300 Til AREA NAV hvis sammen med DME Godkendt i UK: LA1-01057

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	FM TRANSCEIVERS	NPX138N	NORTHERN AIRBORN TECHNOLOGY LTD.	100 PROG. KANALER, KANALBREDDE 5/6,26 KHZ
	GP	ARC-R-31 A	ARC	Kun 20 kanaler. IKKE NYINSTALLATION. MÅ IKKE ANVENDE IFR EFTER 1.JAN 2001.
		ARC-443 A	ARC	
		ARC-843 A	ARC	
		AVN-210	RCA	GP 20 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-210 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-220 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2011A	BENDIX ALLIED SIGNAL	DUBLERET COM - NAV SYSTEM. HVIS COM SENDEREN BOOSTES MED PA-2018A KATEGORI 1.GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2012A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED EKSTRA UD GANGSTRIN PA-2018A KATEGORI 1. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2013A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED PA-2018A KATEGORI 1. MARKER R OG GP ER VALGFRIE. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		GM-247 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ILS-700	Collins	40 + 40 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ILS-900	Collins	40 + 40 KANALER.
		KGM 690	KING	
		KGM 691	KING	
		KGS 680	KING	
		KGS 681	KING	
		KI 206	HONEYWELL	31 P/N 066-3034-004 er SB KI 206-1 udført da analog til o66-3034-005 TSO C36c og TSO C40a. Vides ikke om den er immunitetssikret.
		KI 211	KING	ILS INDIKATOR MED INDBYGGET SUPERREGENERATIV GP MODTAGER.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	GP	KI 211 C	KING	ILS INDIKATOR MED INDBYGGET SUPERREGENERATIV GP MODTAGER.
		KI 213	KING	ILS INDIKATOR MED INDBYGGET SUPERREGENERATIV GP MODTAGER.
		KI 214	KING	ILS INDIKATOR MED INDBYGGET SUPERREGENERATIV GP MODTAGER
		KN 70	KING	GP 20 KANALER. + VOR LLZ CONVERTER.
		KN 75	KING	
		KNR 6030	KING	Component Maintenance Manual (34-50-12) Revision no 4 34-15 applies to page 106. Nov 99. Godkendt efter jan 1 2001: ok
		NAV 2020 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2020 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2040 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2040 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV-122 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. S/N OVER 10.200). GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. (S/N OVER 30.600). GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		RNA-26 C	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-554	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-664	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TN 200	TERRA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TXN 960	TERRA	VHF T/R ER KUN KAT. 3. EN SAMMENBYGNING AF TN 200 OG TX 720.
		UGR-1	NARCO	20 KANALER.
		UGR-1 A	NARCO	20 KANALER.
		UGR-2	NARCO	20 KANALER.
		UGR-2 A	NARCO	40 KANALER.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning	
3	GP	UGR-2 A (2/5)	NARCO	40 KANALER.	
		UGR-3	NARCO	40 KANALER.	
		VIR-30, -30 A, -30 M	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?	
		VIR-31 A	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?	
		VIR-31 H	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?	
		51 RV-1, -1A	Collins	KUN 20 GP KANALER GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?	
		51 RV-2B	Collins	KUN 20 GP KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?	
		51 RV-4, -4A, -4B, -4C, 4D	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?	
		GPS	GNC 300	GARMIN	15 UK godkent LA1-01048 den 16.09.96 760 kanaler 25 kHz båndbredde ICAO immunitet ikke i orden. Kan ikke bruges efter 1 jan 2001 INGEN DATABASE.
			GPS 100	GARMIN	
	GPS 100 AVD		GARMIN		
	GPS 150		GARMIN		
	GPS 55		GARMIN	INGEN DATABASE.	
	GPS 55 AVD		GARMIN		
	GPS 89		GARMIN	Godkendelsen betinger, at GPS'n kan forsynes fra luftrørtøjets el. system; direkte eller indirekte via opladelige batterier.	
	GPSCOM 190		GARMIN	BÆRBAR. MODTAGER DÆKKER TILLIGE 108 - 117,95 + NOAA VHF FM VEJRVARSLING.	
	GPSIII PILOT		GARMIN	Batteri dreven. Med aeronautisk database. Håndholdt.	
	GPSMAP 195		GARMIN	31 Godkendt i Sverige med bemærkning om forsigtighed i brug af højde koordinaten, da denne ikke er givet ved de t statiske trykssystem Håndholdt GPS - vertikallt orienteret display.	
	GPSMAP 196	GARMIN	Håndholdt GPS -horisontalt orienteret display		
	GPSMAP 295	GARMIN	39 Svarer til GPSMAP 195 ; men med flere Waypoints, højdere display		

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	GPS	GPSMAP 295	GARMIN	og flere farver. Højde koordinaten, er ikke givet ved det statiske trykssystem.
		KLN 35 A	KING	NON-TSO. Installation Bulletin 410 dateret Nov 1999 omfatter KLN89/B, KLN 90/A/B, KLN 900, KLX 100 og KLX 135/A
		KLN 89	KING	NON-TSO. Installations Bulletin 410 Nov 1999
		KLN 90	KING	NON-TSO.
		KLX 100	KING	12 BÆRBAR. MODTAGER OGSÅ 108 - 117,95 MHz FOR ATIS Installation Bulletin 410 dateret Nov 1999 SM 381 Apr 2000.
		SKYMAP IIIC	SKYFORCE AVIONICS	SM4000, Tracker IIIC TR4000. Godkendt i UK LA3-01061 13. APR 1999.
		TNL 1000	TRIMBLE	
		TNL 2000	TRIMBLE	NON-TSO.
		TNL 2000T	TRIMBLE	TSO-C 129 CLASS A2
		TNL 2100	TRIMBLE	NON-TSO.
		TNL 2100T	TRIMBLE	TSO-C 129 CLASS A2.
		TNL 3000	TRIMBLE	NON-TSO.
		TNL 7880	TRIMBLE	TSO-C94a, -C115a. GPS / OMEGA / VLF BASERET.
	ILS	RMA-55B	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
	LLZ	ARC-R-542 A	ARC	Kun 100 kanaler, - Ikke nyinstallation. MÅ IKKE ANVENDES IFR EFTER 1. JAN 2001
		ARC-1048 A	ARC	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ARC-1048 B	ARC	GODKENDT EFTER 1 JAN 2001: ?
		ARC-15G (R-35A)	ARC	GODKENDT EFTER 1 JAN 2001: ?
		ARC-41 A	ARC	
		ARC-428 A	ARC	
		ARC-442 A	ARC	
		ARC-485 A	ARC	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	LLZ	ARC-485 B	ARC	
		ARC-528 E-1	ARC	COMTX inaktiv.
		ARC-528 E	ARC	COMTX inaktiv.
		ARC-841 A	ARC	
		AVN-210	RCA	GP 20 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-210 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-211	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-220 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-221 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CNI 5000	KING	MONTERINGSRACK MED 2 BLÆSERE KA 33 OG FÆLLES FORPLADE FOR : 2 KY 196 A, 2 KN 53, 1 KR 87, OG 2 KT 70 MODE S TRANSPONDER ELLER 2 KT 71 MODE A/C TRANSPONDER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2011A	BENDIX ALLIED SIGNAL	DUBLERET COM - NAV SYSTEM. HVIS COM SENDEREN BOOSTES MED PA-2018A KATEGORI 1. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2012A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED EKSTRA UDGANGSTRIN PA-2018A KATEGORI 1. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2013A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED PA- 2018A KATEGORI 1. MARKER R OG GP ER VALGFRIE. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ESCORT II	NARCO	
		GI 106	GARMIN	Indicator Cert. basis TSO C36c, C40a, C34c
		ILS-700	Collins	40 + 40 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ILS-900	Collins	40 + 40 KANALER.
		KI 206	HONEYWELL	31 P/N 066-3034-004 er SB KI 206-1 udført da analog til o66-3034-005 TSO C36c og TSO C40a. Vides ikke om den er immunitetssikret.
		KNR 600, 600 A	KING	12 Godkendt efter 1. jan 2001: ?

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	LLZ	KNR 600, 600 A	KING	SB KNR 634A-10 Rev 2 apr 2000. SB KNR 634A-11 apr 2000.
		KNR 601	KING	Godkendt efter 1. jan 2001: ?
		KNR 6030	KING	Component Maintenance Manual (34-50-12) Revision no 4 34-15 applies to page 106. Nov 99. Godkendt efter jan 1 2001: ok
		KNR 605	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KNR 660, 660 A	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KNR 661	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KX 170 B	KING	20 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		KX 175 B	KING	20 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET: NEJ.
		MARK 12 E	NARCO	FM immune hvis MOD 1 er udført eller ICAO label forefindes. Er tilknyttet kategori 2 hvis, yderligere en COM eller NAV er installeret. Typenavnet kan være tilføjet /Cessna, der indikerer at enheden er ombyttelig i en cesnainstallation i kategr 2 eller 3. Udstyret med 760 kanaler. Godkendt i UK LA3-00345
		NAV 2020 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2020 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2029	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2030 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2030 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2040 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2040 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV-11	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ.
		NAV-111 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-112 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-114 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-12	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	LLZ	NAV-121 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-122 A TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-122 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. S/N OVER 10.200). GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 A TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 R TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. (S/N OVER 30.600). GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-14	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NR 200	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NR 2029	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NR 3301S	BECKER	26 Godkendt i Tyskland og Sverige. FM immunitets sikring ikke i orden.
		RNA-26 C	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RN-222 AE, BE	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RN-242 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RT-563 A	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-552	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-554	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-662	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-664	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TN 200	TERRA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TXN 920	TERRA	TELEINSPEKTIONEN ENKELTSTYKGODKENDELSE TIL OY-CRA, DECEMBER 1988.
		TXN 960	TERRA	VHF T/R ER KUN KAT. 3. EN SAMMENBYGNING AF TN 200 OG TX 720.
		VIR-30, -30 A, -30 M	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VIR-31 A	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	LLZ	VIR-31 H	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		V200	Joilliet	36 Godkendt i Frankrig med ref. 20119 den 02.02.19678 til IFR for Luftfartøjer under 5700 kg. Er sandsynligvis ikke immunitets sikret.
		51 RV-1, -1A	Collins	KUN 20 GP KANALER GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 RV-2B	Collins	KUN 20 GP KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 RV-4, -4A, -4B, -4C, 4D	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 R-10, -10A, -10B	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 R-8	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 R-8A	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 X-2, -2B	Collins	VHF R COM KAT.4 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 X-3, -3A	Collins	VHF R COM KAT. 4 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
	LORAN C RNAV	TNL 3000	TRIMBLE	NON-TSO.
		602	II MORROW	TSO--C60a. APOLLO I.
		604	II MORROW	APOLLO I
		604FB	II MORROW	APOLLO I.
		611	II MORROW	APOLLO II. TSO-C60a.
		612	II MORROW	TSO-C60a. APOLLO II.
		612B	II MORROW	TSO-C60a. APOLLO II.
		614	II MORROW	614P, 614R. APOLLO II.
		614P, 614R	II MORROW	614
	MARITIM VHF	FM 2520	FURUNO	
		RS-8000	RAUFF & SØRENSEN	MARITIM VHF FM, 156 - 162 MHz. (SHIPMATE).
		RT 408	DANCOM/DANCALL	
		RT-9600	WULFSBERG	156 - 162 MHz.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	Marker R	ARC-R33 A	ARC	Med HI / LO. IKKE NYINSTALLATION. MÅ IKKE ANVENDES IFR EFTER 1. JAN. 2001
		ARC-502 AVB	ARC	
		AVN-210	RCA	GP 20 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-210 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-220 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2011A	BENDIX ALLIED SIGNAL	DUBLERET COM - NAV SYSTEM. HVIS COM SENDEREN BOOSTES MED PA-2018A KATEGORI 1.GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2012A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED EKSTRA UDGANGSTRIN PA-2018A KATEGORI 1. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2013A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED PA- 2018A KATEGORI 1. MARKER R OG GP ER VALGFRIE. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		GM-247 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KGM 690	KING	
		KGM 691	KING	
		MBT-12	NARCO	KATEGORI 3 VED NYINSTALLATION.
		MBT-24	NARCO	KATEGORI 3 VED NYINSTALLATION.
		NAV 2020 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2030 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2040 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV-122 A TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-122 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. S/N OVER 10.200). GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 A TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. (S/N OVER 30.600).

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	Marker R	NAV-124 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		PM-1	PIPER	
		VIR-30, -30 A, -30 M	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VIR-31 A	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VIR-31 H	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VOR 700A	Collins	26 P/N 822-0726-020 Tysk godkendt per juli 1995 godkendt efter jan 1 20001: ?
		VOR-700	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
	RADIOTELEFON	C-2000	MAGNA STAR	Godkendt som radioudstyr via ST for Bombardier A/S no. 5430, 28-12-1999.
		C-750	MAGNA STAR	5 Godkendt som radioudstyr via ST for Bombardier A/S no. 5430, 28-12-1999.
	R-HØJDEMÅLER	KRA 10	KING	
		KRA 10 A	KING	
		MARK 10	BONZER	INGEN NYINSTALLATION.
		TRA 3000	TERRA	
		TRN - 70	BONZER	INGEN NYINSTALLATION. 1630 MHZ.
		TRN - 71	BONZER	4.300 MHZ
	RNAV	APN 4A	PHILIPS	
		CLC-60 A	NARCO	COURSE LINE COMPUTER.
		CMA-734	MARCONI	OMEGA BASERET
		CMA-771, MARK III	MARCONI	OMEGA BASERET.
		DCE-400, -400 C	Collins	VOR / VOR TRIGONOMETRI-BASERET
		ENC	MB SCORE	KRÆVER 2 VOR MODTAGERE.
			SCORE MB	KRÆVER 2 VOR MODTAGERE.
		GNS 500 A	GLOBAL NAVIGATION	VLF / OMEGA BASERET. OMEGASYSTEMET ER NEDLAGT Service Memo SM 365 Sep 99

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	RNAV	GNS 500 A	GLOBAL NAVIGATION	Service Bulletin RCU-1 Nov 99. Service Memo 365. Sep 99
		KNC 610	KING	RNAV COMPUTER, VOR / LLZ CONVERTER.
		LRN 80 ONTRAC 3	CCC (COLLINS)	OMEGA / VLF BASERET. OMEGASYSTEMET ER NEDLAGT
		LTN-3000	LITTON	OMEGASYSTEMET ER NEDLAGT.
		R-15	ARNAV	Loran-C baseret
		R-21	ARNAV	Loran-C baseret.
		R-30	ARNAV	Loran-C baseret.
		R-40	ARNAV	Loran-C baseret
		R-60	ARNAV	Loran-C baseret.
		TNL 1000	TRIMBLE	
		TNL 7880	TRIMBLE	TSO-C94a, -C115a. GPS / OMEGA / VLF BASERET.
	SSR-TRANSPONDER	CNI 5000	KING	MONTERINGSRACK MED 2 BLÆSERE KA 33 OG FÆLLES FORPLADE FOR : 2 KY 196 A, 2 KN 53, 1 KR 87, OG 2 KT 70 MODE S TRANSPONDER ELLER 2 KT 71 MODE A/C TRANSPONDER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
	UHF Homer	ZG 3	BECKER	
	VHF HOMER	DMSE 71-40	DORNE & MARGOLIN	
	VHF Homer	ZG 2	BECKER	
	VHF R	ARC-15G (R-35A)	ARC	GODKENDT EFTER 1 JAN 2001: ?
		51 X-2, -2B	Collins	VHF R COM KAT.4 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 X-3, -3A	Collins	VHF R COM KAT. 4 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
	VHF T/R	AR 2008/25	BECKER	9 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		AR 2009/25	BECKER	9 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		AR 2010/25	BECKER	9 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		ARC-428 A	ARC	
		ARC-485 A	ARC	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VHF T/R	ARC-485 B	ARC	
		ARC-831 A	ARC	Kun P/N xxx-2500
		ATR 720	AVONIC DITTEL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ATR 720 M	AVONIC DITTEL	GODKENDT EFTER 1 JAN 2001: ?
		AVC-110 A	RCA	MODIFIERET TIL 720 KANALER. KAN IKKE BENYTTES EFTER 1. JAN 1998. (KRAV 760 KANALER)
		AVC-111 A	RCA	MODIFIERET TIL 720 KANALER.KAN IKKE BENYTTES EFTER 1. JAN 1998. (KRAV 760 KANALER)
		AV-7600	STS	BÆRBAR.
		AV-7600 VOR	STS	BÆRBAR.
		BAKLAN 5	AEROSTAR	RUSSISK FABRIKAT, AEROBUILD. 720/ 118,0-135,975 MHz.
		CNI 5000	KING	MONTERINGSRACK MED 2 BLÆSERE KA 33 OG FÆLLES FORPLADE FOR : 2 KY 196 A, 2 KN 53, 1 KR 87, OG 2 KT 70 MODE S TRANSPONDER ELLER 2 KT 71 MODE AC TRANSPONDER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2011A	BENDIX ALLIED SIGNAL	DUBLERET COM - NAV SYSTEM. HVIS COM SENDEREN BOOSTES MED PA-2018A KATEGORI 1.GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2012A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED EKSTRA UDGANGSTRIN PA-2018A KATEGORI 1. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2013A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED PA-2018A KATEGORI 1. MARKER R OG GP ER VALGFRIE. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		COM-11 B	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		COM-111 B TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		COM-111 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		COM-120 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		COM-120/20 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		ESCORT II	NARCO	
		EVR716-11-0300A	THOMSON	8.33 og 25 khz båndbredde GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VHF T/R	EVR716-11-0350A	THOMSON	25 khz båndbredde GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		Flycom 960	DELCOM	BÆRBAR AIR-960
		FSG 40M	DITTEL WALTER	
		FSG-12 B	DITTEL WALTER	
		FSG-15/25	DITTEL WALTER	
		FSG-4	DITTEL WALTER	MAX. 6 KANALER.
		FSG-40 A	DITTEL WALTER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		FSG-40 S	DITTEL WALTER	
		FSG-5	DITTEL WALTER	720 (760) KANALER.
		FSG-50	DITTEL WALTER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		FSG-60 M	DITTEL WALTER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		FSG-70	DITTEL WALTER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		FSG-71M	DITTEL WALTER	SOM FSG-70, MEN MED HUKOMMELSE. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		FV 2006	AVIONIC (F. Vinther)	
		FV 2006C	AVIONIC (F. Vinther)	
		FV 2006P	AVIONIC (F. Vinther)	
		FV 2006R	AVIONIC (F. Vinther)	
		FV 2010	AVIONIC (F. Vinther)	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		FV 2720	AVIONIC (F. Vinther)	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		FV 2720B	AVIONIC (F. Vinther)	GODKENDT EFTER 1. JAN. 2001: ?
		FV 2720C	AVIONIC (F. Vinther)	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		GNC 300	GARMIN	15 UK godkent LA1-01048 den 16.09.96 760 kanaler 25 kHz båndbredde ICAO immunitet ikke i orden. Kan ikke bruges efter 1 jan 2001
		GPSCOM 190	GARMIN	BÆRBAR. MODTAGER DÆKKER TILLIGE 108 - 117,95 + NOAA VHF FM VEJRVARSLING.
		HT-800	NARCO	BÆRBAR.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VHF T/R	HT-830	NARCO	BÆRBAR.
		HT-870	NARCO	BÆRBAR.
		IC A23	ICOM	Bærb. Mindre end 760 kanaler
		IC-A2, -A2/01	ICOM	BÆRBAR.
		IC-A20, -A20A	ICOM	BÆRBAR.
		IC-A20 MK2	ICOM	BÆRBAR.
		IC-A3	ICOM	BÆRBAR
		KLX 100	KING	12 BÆRBAR. MODTAGER OGSÅ 108 - 117,95 MHz FOR ATIS Installation Bulletin 410 dateret Nov 1999 SM 381 Apr 2000.
		KTR 900	KING	12 MED SB KTR 900-7 REV. 3 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KTR 900 A	KING	IB 462 apr 2000 SA KTR 9009B-101 apr 2000 MED SB KTR 900 A-5 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KTR 9000	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KTR 905	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KTR 9100 A	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ok 720 kanaler
		KX 170 B	KING	20 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		KX 175 B	KING	20 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET: NEJ.
		KX 99	KING	BÆRBAR.
		KY 196	KING	20 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		KY 197	KING	20 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		KY 92	KING	20

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VHF T/R	KY 92	KING	KPN O64-1020-01. MOD. 1 = SB NR. 1. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		KY 92-01	KING	20 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		KY-195BE	KING	KY-195B ER KATEGORI 2
		MARK 12 E	NARCO	FM immune hvis MOD 1 er udført eller ICAO label forefindes. Er tilknyttet kategori 2 hvis, yderligere en COM eller NAV er installeret. Typenavnet kan være tilføjet /Cessna, der indikerer at enheden er ombyttelig i en cesnainstallation i kategr 2 eller 3. Udstyret med 760 kanaler. Godkendt i UK LA3-00345
		MICROAIR 760	MICROAIR	45 UK godkendelse LA301068 oct 2001. 760 kanaler VHF/AM 4 W sendeeffekt
		RCU-150 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	NØDKOMMUNIKATION PÅ 121,5 MHZ.
		RTA-41 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RTA-43 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RT-241 B	BENDIX ALLIED SIGNAL	DET ER EN RT-241 A ÆNDRET TIL 720 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RT-551 A	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RT-551A	AIRE-SCIENCES	Identisk med EDO-AIRE RT-551A. GODKENDT EFTER 1 JAN 2001: ?
		RT-563 A	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RT-661 A	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TPX 10, 10 B	TERRA	BÆRBAR.
		TPX 720	TERRA	
		TR 720	COMMUNICATION SPECIALISTS	BÆRBAR. IDENTISK MED AOR TR 720.
		TRON 2, -2L	JOTRON ELEKTRONIK	BÆRBAR BATTERIDREVEN NØDKOMMUNIKATION 121,5 OG 123,1 MHZ.
		TR-421A, TR-421B	BENDIX ALLIED SIGNAL	VCS-40A GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TR-720	AOR	BÆRBAR

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VHF T/R	TX 720	TERRA	
		TXN 920	TERRA	TELEINSPEKTIONEN ENKELTSTYKGODKENDELSE TIL OY-CRA, DECEMBER 1988.
		TXN 960	TERRA	VHF T/R ER KUN KAT. 3. EN SAMMENBYGNING AF TN 200 OG TX 720.
		UL 57	FILSER ELECTRONIC GMBH	Radioen menes at leve op til RTCA DOT 160 Kan kun anvendes til VFR
		VC401B	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VHF-20	Collins	CPN 792-6657-003. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VHF-20 A	Collins	CPN 662-1879-001. -002 ikke godkendt. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VHF-20 B	Collins	CPN 622-1334-001. -002 ikke godkendt. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VHF-250	Collins	MED CLIMAX FILTER U21.
		VHF-250 E	Collins	CPN 622-3365-001.
		VHF-251	Collins	MED CLIMAX FILTER U21. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VHF-251 E	Collins	CPN 622-3363-001. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VHF-253	Collins	KUN CPN 622-5640-001 T.O.M. -004. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VHF-700	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		WIN 747	WIN	BÆRBAR 720 KANALER.
		WT-200	WULFSBERG	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		WT-2000	WULFSBERG	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		618 M-1B, -1C	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		618 M-2B, -2D	Collins	KUN 25 KHZ VERSIONER GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
	618 M-3	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?	
733 S	COMCO	BÆRBAR.		
VOR	ARC-R-542 A	ARC	Kun 100 kanaler, - Ikke nyinstallation.	

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VOR	ARC-R-542 A	ARC	MÅ IKKE ANVENDES IFR EFTER 1. JAN 2001
		ARC-1048 A	ARC	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ARC-1048 B	ARC	GODKENDT EFTER 1 JAN 2001: ?
		ARC-15G (R-35A)	ARC	GODKENDT EFTER 1 JAN 2001: ?
		ARC-41 A	ARC	
		ARC-428 A	ARC	
		ARC-442 A	ARC	
		ARC-485 A	ARC	
		ARC-485 B	ARC	
		ARC-528 E-1	ARC	COMTX inaktiv.
		ARC-528 E	ARC	COMTX inaktiv.
		ARC-841 A	ARC	
		AVN-210	RCA	GP 20 KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-210 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-211	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-220 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AVN-221 A	RCA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		AV-7600 VOR	STS	BÆRBAR.
		CNI 5000	KING	MONTERINGSRACK MED 2 BLÆSERE KA 33 OG FÆLLES FORPLADE FOR : 2 KY 196 A, 2 KN 53, 1 KR 87, OG 2 KT 70 MODE S TRANSPONDER ELLER 2 KT 71 MODE A/C TRANSPONDER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2011A	BENDIX ALLIED SIGNAL	DUBLERET COM - NAV SYSTEM. HVIS COM SENDEREN BOOSTES MED PA-2018A KATEGORI 1.GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2012A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED EKSTRA UDGANGSTRIN PA-2018A KATEGORI 1. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		CN-2013A	BENDIX ALLIED SIGNAL	VHF SENDEREN ER KATEGORI 2, MEN I FORBINDELSE MED PA- 2018A KATEGORI 1. MARKER R OG GP ER VALGFRIE.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VOR	CN-2013A	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		ESCORT II	NARCO	
		GI 106	GARMIN	Indicator Cert. basis TSO C36c, C40a, C34c
		HT-870	NARCO	BÆRBAR.
		IC A23	ICOM	Bærbar. Mindre end 760 kanaler
		IC-A20, -A20A	ICOM	BÆRBAR.
		IC-A20 MK2	ICOM	BÆRBAR.
		KI 206	HONEYWELL	31 P/N 066-3034-004 er SB KI 206-1 udført da analog til o66-3034-005 TSO C36c og TSO C40a. Vides ikke om den er immunitetssikret.
		KN 71	KING	VOR / LLZ CONVERTER, INGEN GP R.
		KN 72	KING	KUN VOR / LLZ CONVERTER.
		KN 74	KING	VOR / LLZ CONVERTER OG RNAV COMPUTER.
		KN 77	KING	KUN VOR / LLZ CONVERTER.
		KNR 600, 600 A	KING	12 Godkendt efter 1. jan 2001: ? SB KNR 634A-10 Rev 2 apr 2000. SB KNR 634A-11 apr 2000.
		KNR 601	KING	Godkendt efter 1. jan 2001: ?
		KNR 6030	KING	Component Maintenance Manual (34-50-12) Revision no 4 34-15 applies to page 106. Nov 99. Godkendt efter jan 1 2001: ok
		KNR 605	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KNR 620	KING	VOR PRINTKORT FOR KNS 660 RNAV.
		KNR 633	KING	KUN VOR + RMI CONVERTER.
		KNR 660, 660 A	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KNR 661	KING	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		KX 170 B	KING	20 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		KX 175 B	KING	20 OPFYLDER ICAO'S KRAV TIL FM IMMUNITET: NEJ.

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VOR	KX 99	KING	BÆRBAR.
		MARK 12 E	NARCO	FM immune hvis MOD 1 er udført eller ICAO label forefindes. Er tilknyttet kategori 2 hvis, yderligere en COM eller NAV er installeret. Typenavnet kan være tilføjet /Cessna, der indikerer at enheden er ombyttelig i en cesnainstallation i kategr 2 eller 3. Udstyret med 760 kanaler. Godkendt i UK LA3-00345
		NAV 2020 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2020 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2029	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2030 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2030 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2040 A	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV 2040 B	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NAV-11	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ.
		NAV-111 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-112 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-114 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-12	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-121 TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-122 A TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-122 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. S/N OVER 10.200). GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 A TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 R TSO	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-124 TSO	NARCO	GÆLDER KUN RADIOER MED TSO OGSÅ PÅ GP. (S/N OVER 30.600). GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ
		NAV-14	NARCO	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: NEJ

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VOR	NR 200	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NR 2029	BECKER	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		NR 3301S	BECKER	26
		RNA-26 C	BENDIX ALLIED SIGNAL	Godkendt i Tyskland og Sverige. FM immunitetssikring ikke i orden. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RN-222 AE, BE	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RN-242 A	BENDIX ALLIED SIGNAL	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		RT-563 A	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-552	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-554	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-662	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		R-664	EDO-AIRE	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TN 200	TERRA	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		TXN 920	TERRA	TELEINSPEKTIONEN ENKELTSTYKGODKENDELSE TIL OY-CRA, DECEMBER 1988.
		TXN 960	TERRA	VHF T/R ER KUN KAT. 3. EN SAMMENBYGNING AF TN 200 OG TX 720.
		VIR-30, -30 A, -30 M	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VIR-31 A	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VIR-31 H	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		VOR 700A	Collins	26 P/N 822-0726-020 Tysk godkendt per juli 1995 godkendt efter jan 1 20001: ?
		VOR-700	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		V200	Joilliet	36 Godkendt i Frankrig med ref. 20119 den 02.02.19678 til IFR for Luftfartøjer under 5700 kg. Er sandsynligvis ikke immunitets sikret.
		51 RV-1, -1A	Collins	KUN 20 GP KANALER GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?

Kategori	Funktion	Typebetegnelse	Fabrikant	Bemærkning
3	VOR	51 RV-2B	Collins	KUN 20 GP KANALER. GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 RV-4, -4A, -4B, -4C, 4D	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 R-10, -10A, -10B	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 R-8	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 R-8A	Collins	GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 X-2, -2B	Collins	VHF R COM KAT.4 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?
		51 X-3, -3A	Collins	VHF R COM KAT. 4 GODKENDT EFTER 1. JAN 2001: ?

Rapport slut.