

Ausgabe / Issue: 2010-01-12

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Geräte für die Bord-Boden Sprechverbindung Aircraft Ground Communication | | | | | |
| 10.910/10 | HF-Sende-Empfangsgerät 618 S-1 | Collins Radio Company (USA) | 618 S-1 | 1 (23.07.59) | |
| 10.910/11 | HF-Sende-Empfangsgerät 18 S-4 | Collins Radio Company (USA) | 18 S-4 18 S-4A | 1 (23.07.59) | |
| 10.910/18 | VHF-Empfangsgerät 51 X-2 | Collins Radio Company (USA) | 51 X-2 51 X-2B | 3 (01.04.79) | |
| 10.910/22 | VHF-Empfangsgerät RA-21 A | Bendix Radio (USA) | RA-21A | 2 (01.04.79) | |
| 10.910/33 | HF-Sende-Empfangsgerät T 22 RA/be1 | Sunair Electronics Inc. (USA) | T 22 RA/be1 | 1 (15.01.64) | |
| 10.910/42 | HF-Sende-Empfangsgerät 618 T | Collins Radio Company (USA) | 618 T-1 618 T-2 618 T-3 | 1 (10.04.63) | |
| VHF-Sende-/ Empfangsgeräte VHF-Transmitters/Receivers | | | | | |
| 10.911/34 | 618M-2B | Collins Radio Company (USA) | Collins 618M-2B 618M-2D | 5 (01.04.79) | |
| 10.911/37 | RTA-42A | Bendix Avionics, Division (USA) | Bendix RTA-42A | 4 (01.04.79) | |
| 10.911/40 | AR 7/25 | Becker Flugfunkwerk (D) | AR 7/25 | 3 (01.04.79) | |
| 10.911/44 | FSG 15/16 | W. Dittel GmbH (D) | FSG 15/25 FSG 16/25 | 3 (01.04.79) | |
| 10.911/45 | FSG-40-System | W. Dittel GmbH (D) | FSG-40A FSG-40S | 3 (08.03.95) | |
| 10.911/47 | KY 195B | Bendix/King, General Aviation Avionics Division (USA) | KY 195B | 6 (20.11.92) | |
| 10.911/48 | COMM 2000-Systems | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | AR 2010/25 AR 2010/25N AR 2009/25 AR 2011/25 AR 2008/25 AR 2008/25A AR 2008/25B AR 2010/25-(F) AR 2010/25N-(F) AR 2010/25-(F) AR 2011/25-(F) AR 2008/25-(F) | 8 (26.01.90) | |
| 10.911/50 | AVC-110A | RCA, Aviation Equipment Department (USA) | AVC-110A AVC-111A | 4 (01.04.79) | |
| 10.911/51 | VHF-20 | Collins Radio Company (USA) | VHF-20 | 4 (01.04.79) | |

Ausgabe / Issue: 2010-01-12

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.911/52 | RT-241 B | Bendix Avionics Division (USA) | RT-241 B | 4 (01.04.79) | |
| 10.911/54 | RTA-43A | Bendix Avionics Division (USA) | RTA-43A | 3 (27.02.90) | |
| 10.911/55 | 618M-3 | Rockwell Collins, Inc. (USA) | 618M-3 618M-3A 618M-4 618M-4A 618M-5 618M-5A | 10 (13.10.98) | |
| 10.911/56 | COM 111B TSO | Narco Avionics (USA) | COM 111B TSO | 1 (12.09.75) | |
| 10.911/57 | KTR 9100A | AlliedSignal Inc., General Aviation Avionics (USA) | KTR 9100A | 5 (19.07.95) | |
| 10.911/58 | KTR 905 | Bendix/King, General Aviation Avionics Division (USA) | KTR 905 | 3 (03.11.92) | |
| 10.911/59 | VHF-251E | Collins Radio Group- Rockwell International (USA) | VHF-251E | 2 (15.11.77) | |
| 10.911/60 | VHF-20A | Collins Radio Group- Rockwell International (USA) | VHF-20A VHF-20B | 4 (25.03.82) | |
| 10.911/62 | FSG 18 | W. Dittel GmbH (D) | FSG 18 | 1 (02.11.77) | |
| 10.911/63 | RT-661A (A) | Edo-Aire (USA) | RT-661A (A) | 1 (04.01.78) | |
| 10.911/64 | RT-1038A | Aircraft Radio Corporation (USA) | RT-1038A | 2 (12.09.95) | |
| 10.911/65 | WT-200 | Wulfsberg Electronics, Inc. (USA) | WT-200 | 1 (09.03.78) | |
| 10.911/66 | WT-2000 | Wulfsberg Electronics, Inc. (USA) | WT-2000 | 1 (10.03.78) | |
| 10.911/67 | COM 120 TSO | Narco Avionics (USA) | COM 120 TSO | 1 (10.05.78) | |
| 10.911/68 | VHF-250E | Collins Radio Group- Rockwell International (USA) | VHF-250E | 1 (11.05.78) | |
| 10.911/69 | KY 196 | AlliedSignal Inc. (USA) | KY 196 KY 196A KY 196B | 8 (11.05.99) | |
| 10.911/70 | ATR 720 | Filser Electronic GmbH (A) | ATR 720 | 4 (24.04.96) | |
| 10.911/71 | FSG 50 | W. Dittel GmbH (D) | FSG 50 | 2 (10.02.95) | |
| 10.911/72 | FSG 60 M | W. Dittel GmbH (D) | FSG 60 M FSG 60 | 2 (15.02.95) | |
| 10.911/73 | KTR 908 | Honeywell Aerospace Electronic Systems (USA) | KTR 908 | 6 (17.05.02) | |
| 10.911/74 | ATR 720 A | Filser Electronic GmbH (A) | ATR 720 A | 4 (24.04.96) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.911/75 | VHF-700 | Rockwell Collins, Inc. (USA) | VHF-700 VHF-700A VHF-700B | 7 (03.07.98) | |
| 10.911/76 | AR 3201 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | AR 3201 | 2 (22.09.95) | |
| 10.911/77 | RTA-44A | AlliedSignal Inc., Commercial Avionics Systems (USA) | RTA-44A | 4 (03.03.95) | |
| 10.911/78 | VHF-21() / 22() | Rockwell Collins Inc. (USA) | VHF-21A VHF-22A VHF-21B VHF-22B VHF-21C VHF-22C VHF-21D VHF-22D | 6 (10.08.99) | |
| 10.911/79 | WT-200 B | Wulfsberg Electronics, Inc. (USA) | WT-200 B | 1 (23.11.84) | |
| 10.911/80 | ATR 720 B | Filser Electronic GmbH (A) | ATR 720 B | 3 (24.04.96) | |
| 10.911/81 | FSG 70-System | W. Dittel GmbH (D) | FSG 71M FSG 70 | 2 (15.02.95) | |
| 10.911/82 | AR 3202 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | AR 3202 | 3 (19.06.98) | |
| 10.911/83 | ATR 720 C | Filser Electronic GmbH (A) | ATR 720 C | 3 (24.04.96) | |
| 10.911/84 | VCS-40A | Allied-Signal Inc. (USA) | VCS-40A | 8 (23.09.03) | |
| 10.911/85 | VHF-422() | Rockwell-Collins Inc. (USA) | VHF-422A VHF-422B VHF-422C VHF-422D | 5 (12.08.99) | |
| 10.911/86 | KY 197A | AlliedSignal Inc. (USA) | KY 197A | 3 (16.07.98) | |
| 10.911/87 JTSO | AR 4201 | Becker Flugfunkwerk GmbH | AR 4201 | 08.02.00 | |
| 10.911/88 JTSO | ATR 720 A/C | Filser Electronic GmbH | ATR 720 A/C | 2 (24.05.95) | |
| 10.911/89 | BAKLAN | Staatliche Industrie der UdSSR | BAKLAN-5 BAKLAN-20 | 1 (30.07.93) | |
| 10.911/90 | LS-5 | Staatliche Industrie der CSFR | LS-5 | 1 (30.07.93) | |
| 10.911/91 | LUN 3524 | Staatliche Industrie der CSFR | LUN 3524.10 LUN 3524.20 | 1 (30.07.93) | |
| 10.911/92 | RS-6101 | Gdanskie Zaklady Elektroniczne UNIMOR (Poland) | RS-6101-1 RS-6101-2 | 1 (30.07.93) | |
| 10.911/93 | RS-6102 | Gdanskie Zaklady Elektroniczne UNIMOR (Poland) | RS-6102A RS-6102B | 1 (30.07.93) | |

Ausgabe / Issue: 2010-01-12

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.911/94 | RS-6103 | Gdanskie Zaklady Elektroniczne UNIMOR (Poland) | RS-6103 | 1 (30.07.93) | |
| 10.911/95 | VHF-900 / -900B | Rockwell Collins, Inc. (USA) | VHF-900 VHF-900B | 4 (11.01.99) | |
| LBA.O.10.911/96 JTZO | AR 3209 | Becker Flugfunkwerk GmbH | AR 3209 | 08.02.00 | |
| 10.911/97 | RTA-44D für Sprach- und Datenübertragung mit wählbarem Kanalraster (8,33 KHz und 25 KHz) | AlliedSignal Inc. (USA) | RTA-44D | 3 (08.07.98) | |
| LBA.O.10.911/98 JTZO | 8,33kHz and 25kHz 6W/10W VHF-Communications Transceiver Families FSG 90(X) FSG 90(X)-H1 | Walter Dittel GmbH | FSG 90(X) FSG 90(X)-H1 | 27.10.99 | |
| LBA.O.10.911/99 JTZO | VHF-Transceiver RT 3209 and Controll Unit CU 5209 | Becker Flugfunkwerk GmbH | RT 3209 CU 5209 | 08.02.00 | |
| LBA.N-O.10.911/100 JTZO | VHF Data Radio RTA-83A/B | AlliedSignal Inc. | RTA-83A/B | 10.03.99 | |
| LBA.N-O.10.911/101 JTZO | UL-601 UniLink Datalink Management Unit | Universal Avionics Systems Corporation | UL-601 | 28.09.99 | |
| LBA.O.10.911/102 JTZO | 8,33kHz and 25kHz 6W/10W VHF Communications Transceiver Families FSG 200(X) and FSG 200(X)-H1 | Walter Dittel GmbH | FSG 200(X) FSG 200(X)-H1 | 27.10.99 | |
| 10.911/103 JTZO | VHF Transceiver FSG 2T | W. Dittel GmbH | P/N: F10350-() | 27.06.02 | |
| LBA.O.10.911/105 JTZO | RTA-44D VHF Data Radio | Honeywell International Inc. | RTA-44D | 13.02.01 | |
| LBA.O.10.911/106 JTZO | VHF Transceiver ATR 600 | Filser Electronic GmbH | ATR 600 | 26.11.01 | |
| LBA.O.10.911/108 JTZO | VHF-920 Communications Transceiver | Rockwell Collins Business and Regional Systems | VHF-920 | 12.05.01 | |
| LBA.N-O.10.911/112 JTZO | Transceiver VHF-4000 | Rockwell Collins Inc. | P/N822-1468-0()/1() | 18.10.02 | |
| LBA.O.10.911/113JTZO | ATR500 | Filser Electronic GmbH | ATR 500 500-()-() | 25.04.03 | |
| LBA.O.10.911/114JTZO | ATR600A | Filser Electronic GmbH | ATR600A 600A-()-() | 29.04.03 | |
| LBA.O.10.911/115JTZO | ATR Remote Control Unit | Filser Electronic GmbH | 600R01-()-() | 29.04.03 | |
| LBA.N-O.10.911/116JTZO | RTA-44D | Honeywell International Inc. | P/N 064-50000-2000 P/N 064-50000-2051 | 25.07.03 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| HF-Sende-Empfangsgerät HF-Radios | | | | | |
| 10.914/8 | ASB-100 A | Sunair Electronics Inc. (USA) | SunAir ASB-100 A SunAir ASB-100 | 2 (25.09.70) | |
| 10.914/9 | 718U-() | Collins Radio Company (USA) | 718U-3 718U-5 718U-5M | 4 (16.12.82) | |
| 10.914/10 | ASB-130 | Sunair Electronics, Inc. (USA) | ASB-130 | 1 (02.03.78) | |
| 10.914/11 | 628T-1 | Collins Avionics Division/Rockwell International (USA) | 628T-1 | 2 (12.09.80) | |
| 10.914/12 | ASB-850 | Sunair Electronics, Inc. (USA) | ABS-850 | 1 (07.03.79) | |
| 10.914/13 | HF-200 | Collins Avionics Group/Rockwell International (USA) | HF-200 HF-220 | 3 (12.02.85) | |
| 10.914/14 | KHF 950 | King Radio Corporation (USA) | KHF 950 | 2 (07.02.91) | |
| 10.914/15 | HFS-700 | Collins Avionics Group/Rockwell International (USA) | HFS-700 | 2 (19.05.89) | |
| 10.914/16 | 628T-2A | Collins Avionics Group/Rockwell International (USA) | 628T-2A | 1 (17.10.83) | |
| 10.914/17 | HF-230 | Rockwell International/Collins General Aviation Division (USA) | HF-230 | 2 (15.08.89) | |
| 10.914/18 | KHF 990 | King Radio Corporation (USA) | KHF 990 | 1 (18.09.85) | |
| 10.914/19 | 628T-3A | Collins Avionics Group/Rockwell International (USA) | 628T-3A | 1 (10.10.86) | |
| 10.914/20 | HF-9000 | Collins Avionics & Communications Division/ Rockwell International Corporation (USA) | HF-9000 | 4 (13.01.99) | |
| 10.914/21 | XK516D | Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG (D) | XK516D | 3 (12.06.97) | |
| LBA.O.10.914/21 JTSO | HF-Airborne Voice/Data Radio XK 516 D | Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH | XK 516 D | 14.04.00 | |
| 10.914/22 | MIKRON | Staatliche Industrie der UdSSR | MIKRON | 1 (30.07.93) | |
| LBA.O.10.914/22 JTSO | HF-Airborne Voice/Data Radio XK 516 D | Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Werk Köln | XK 516 D | 21.05.01 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.914/23 LBA.O.10.914/24 JTZO | HFS-900 HF-Airborne Voice/Data Radio XK 516 D | Rockwell Collins, Inc. (USA) Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH | HFS-900 HFS-900D XK 516 D | 2 (11.11.96) 12.11.02 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Rettungsfunkgeräte (ELT) Emergency Locator Transmitters | | | | | |
| 10.915/1 | Rescu 99 | Allied-Signal Aerospace Canada (C) | Rescu 99 | 2 (28.03.90) | |
| 10.915/2 | EB-2B (CD) Eagle | Mar Tech Division Dayton Aircraft Products, Inc. (USA) | EB-2B (CD) Eagle | 2 (13.03.85) | |
| 10.915/3 | ELT 10 | Narco Avionics (USA) | ELT 10 | 2 (09.07.90) | |
| 10.915/4 | RLB-9() | DME Corporation (USA) | RLB-9() | 1 (18.06.82) | |
| 10.915/5 | ELT 8.1 | Dorne & Margolin Inc. (USA) | ELT 8.1 | 2 (19.09.89) | |
| 10.915/6 | Model 3000 | Pointer Inc. (USA) | Model 3000 Model 3000-11 Model 4000-11 | 3 (03.12.99) | |
| 10.915/7 | ELT 910 | Narco Avionics (USA) | ELT 910 | 1 (14.03.90) | |
| 10.915/8 | ELT 110-4 | Artex Aircraft Supplies Inc. (USA) | ELT 110-4 ELT 100HM | 1 (12.03.92) | |
| 10.915/9 | E-01 | ACK Technologies Inc. (USA) | E-01 | 1 (12.10.92) | |
| 10.915/10 | DM SE 107-() | Dorne & Margolin Inc. (USA) | DME SE 107-() | 1 (18.02.93) | |
| 10.915/11 | ELT 952 | Litton Special Devices (USA) | ELT 952 | 1 (06.07.94) | |
| 10.915/13 | ELT 96 | SOCATA (F) | ELT 96 ELT 90 | 2 (08.04.98) | |
| 10.915/15 | ELT A06V2 | CEIS TM (F) | ELT A06 ELT A06V1 ALT A06V2 ALT S06 | 2 (10.09.97) | |
| 10.915/18 | ELT 110-406 | Artex Inc. (USA) | ELT 110-406 ELT 110-406HM ELT 110-406ED ELT B406-1 110-406 NAV 110-406HM NAV | 2 (11.08.98) 2 (11.08.98) 1 (11.08.98) 1 (11.08.98) 1 (23.10.98) 1 (23.10.98) | |
| 10.915/19 | ELT Rescue 406 | AlliedSignal Canada Inc. (C) | ELT Rescue 406 | 2 (14.08.98) | |
| LBA.N-O.10.915/20 JTSO | ELT C406-2() | Artex Aircraft Supplies Inc. | ELT C406-2() | 29.06.00 | |
| LBA.N-O.10.915/21 JTSO | ELT B406-4() | Artex Aircraft Supplies Inc. | ELT B406-4() | 29.09.00 | |
| LBA.N-O.10.915/22 JTSO | ELT C406-1() | Artex Aircraft Supplies Inc. | ELT C406-1() | 28.05.01 | |
| LBA.N-O.10.915/024 JTSO | ELT G406-1/-2 | Artex Aircraft Supplies, Inc. | ELT G406-1/-2 | 26.04.02 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LBA.N-O.10.915/026JTZO | ELT Model SRB-406 | DME Corporation (USA) | ELT Model SRB-406 P/N P3-03-0041-(XX)1 P/N P3-03-0041-(XX)2 | 22.09.03 | |
| LBA.N-O.10.915/027ETSO | C406N () | Artex Aircraft Supplies, Inc. | C406N () P/N 453-5060 Rev. 0 P/N 453-5061 Rev () | (02.04.04) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|--|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Zubehör zu Bordgeräten für die Sprechverbindungen Mikrofon, Hör-/ Sprechgarnitur, Lautsprecher) Accessoires to Airborne Communication Equipment | | | | | |
| 10.919/1 | Niederfrequenz-Verstärker KAA-445 | King Radio Corporation (USA) | King KAA-445 | 1 (29.02.68) | |
| 10.919/2TS | Lärmkompensierte Hör-/Sprechgarnitur LHM45 | Sennheiser electronic KG (D) | LHM45 | 1 (15.06.92) | |
| 10.919/3JTSO | Handmikrofon 57ET2157-83 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | 57ET2157-83 | 10.11.93 | |
| LBA.O.10.919/4 JTSO | Headset Series 104GT2102 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | 104GT2102 | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/5 JTSO | Telephone Handsets Series 89-01 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | Series 89-01 | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/6 JTSO | Telephone Handsets Series 750T | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | Series 750T | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/7 JTSO | Microphone Series 85-16-XXXXX-05 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | Series 85-16-XXXXX-05 | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/8 JTSO | Boomset (Headphone-/ Microphone Combination) Serie 25 | Sennheiser electronic GmbH & Co. KG | Serie 25 | 06.01.00 | |
| LBA.O.10.919/9 JTSO | Hör-/Sprechgarnitur „Serie 45“ | Sennheiser electronic GmbH & Co. KG | Serie 45 | 15.06.99 | |
| LBA.O.10.919/10 JTSO | Headset Series 91 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | Series 91 | 09.05.00 | |
| LBA.O.10.919/11 JTSO | Headset Series 90-06-XXXXX-08 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | Series 90-06-XXXXX-08 | 02.08.00 | |
| 10.919/12JTSO | Cable Amplifier 98-10-09312 | Holmberg GmbH & Co. KG | 98-10-09312 | 13.05.98 | |
| LBA.O.10.919/13 JTSO | Microphone Series 85-13-XXXXX-01 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | 85-13-XXXXX-01 | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/14 JTSO | Microphone Series 85-03-XXXXX-04 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | 85-03-XXXXX-04 | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/15 JTSO | Microphone Series 85-13-XXXXX-03 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | 85-13-XXXXX-03 | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/16 JTSO | Microphone Series 85-13-XXXXX-02 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | 85-13-XXXXX-02 | 02.08.00 | |
| LBA.O.10.919/17 JTSO | Microphone MKE 45 and MKE 45-1 | Sennheiser electronic GmbH & Co. KG | MKE 45 and MKE 45-1 | 08.12.99 | |
| LBA.O.10.919/018 JTSO | Headphones Series 95-23-XXXXX-13 | Holmberg GmbH & Co. KG Elektroakustik | Series 95-23-XXXXX-13 | 18.10.00 | |
| LBA.O.10.919/19 JTSO | Headsets Series 100 | Sennheiser electronic GmbH & Co. KG | Series 100 | 15.12.00 | |
| LBA.O.10.919/20 JTSO | Headsets Series 300 | Sennheiser electronic GmbH & Co. KG | Series 300 | 17.01.01 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LBA.O.10.919/21 JTSO | Headsets Series 91-06-X-19 | Holmberg GmbH & Co. KG | Series 91-06-X-19 | 20.12.00 | |
| LBA.O.10.919/22 JTSO | Headphones Series 95-06-X-06 | Holmberg GmbH & Co. KG | Series 95-06-X-06 | 20.12.00 | |
| LBA.O.10.919/023JTSO | Handset | Holmberg GmbH & Co. KG | P/N 89-01-17XXXX, 98-01-079XX | 04.03.03 | |
| 10.919/024 JTSO | HME 25-KA-2 Headset | Sennheiser electronic | HME 25-KA-2 Headset P/N 025-250-() | 03.09.02 | |
| 10.919/025JTSO | Handset | Holmberg GmbH & Co. KG | P/N 89-01-(XXXXX)-18 P/N 98-01-(XXXXX)-18 | 18.10.02 | |
| 10.919/026JTSO | Handset | Holmberg GmbH & Co. KG | P/N 89-01-(XXXXX)-16 P/N 98-01-(XXXXX)-17 | 23.10.02 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LORAN- und Decca-Empfänger LORAN- and Decca-Receiver | | | | | |
| 10.920/31 | LORAN-Empfangsanlage EDO 345 A | EDO Corporation (USA) in Verbindung mit: Fa. Technitron, Luftfahrt-ausrüstungen G.m.b.H. (D) | EDO 345 A | 1 (26.10.62) | |
| 10.926/2 | LORAN-Navigationsfunk-empfangser EDO 600 T | EDO Commercial Corporation (USA) | 600 T | 1 (18.03.66) | |
| Gerät für die Strecken- und Anflugnavigation Radio Navigation Equipment | | | | | |
| 10.920/2 | Automatisches Funkpeilgerät | Motorola Aviation Electronics Inc. (USA) | ADF-12 Eg ADF-12 E-2 g ADF-12 E-3 g | 1 (14.11.61) | |
| 10.920/3 | Automatisches Funkpeilgerät ADF 14 | LEAR Inc. (USA) | ADF 14-D ADF 14-D1 | 1 (07.07.59) | |
| 10.920/5 | Automatische Funkpeil-anlage ARC 21 | Aircraft Radio Corporation (USA) | ARC 21 ARC 21A ARC 21B | 2 (18.01.66) | |
| 10.920/6 | Automatisches Funkpeilgerät NA-1 | Bendix Radio (USA) | Automatisches Funkpeilgerät NA-1 | 1 (23.07.59) | |
| 10.920/7 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen | Bendix Radio (USA) | MN-53B MN-55B | 1 (23.07.59) | |
| 10.920/8 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen | Bendix Radio (USA) | MN-61 A MN-61 B | 1 (23.07.59) | |
| 10.920/12 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen ARC Type R-20A | Aircraft Radio Corp. (USA) | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen ARC Type R-20A | 1 (22.09.59) | |
| 10.920/13 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen ARC R-33A | Aircraft Radio Corp. (USA) | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen ARC R-33A | 1 (30.09.59) | |
| 10.920/14 | UHF-Gleitweg-Empfänger ARC R-31A | Aircraft Radio Corp. (USA) | UHF-Gleitweg-Empfänger ARC R-31A | 1 (01.10.59) | |
| 10.920/15 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen 2200 | Lear Inc. (USA) | 2200 A 2200 B | 1 (29.09.59) | |
| 10.920/16 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen 51 Z-1 | Collins Radio Comp. (USA) | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen 51 Z-1 | 1 (01.10.59) | |
| 10.920/17 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen 51 Z-2 | Collins Radio Comp. (USA) | 51 Z-2 51 Z-2A | 1 (01.10.59) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.920/18 | UHF-Gleitweg-Empfänger 51 V-2 | Collins Radio Comp. (USA) | UHF-Gleitweg-Empfänger 51 V-2 | 1 (14.10.59) | |
| 10.920/19 | UHF-Gleitweg-Empfänger 51 V-3 | Collins Radio Comp. (USA) | UHF-Gleitweg-Empfänger 51 V-3 | 1 (14.10.59) | |
| 10.920/21 | Automatisches Funkpeilgerät CMA-301 | Canadian Marconi Company (C) | Automatisches Funkpeilgerät CMA-301 | 1 (30.11.59) | |
| 10.920/23 | Navigations-Funkgerät MB-3 | Flite-Tronics Inc. (USA) | Navigations-Funkgerät MB-3 | 1 (20.02.61) | |
| 10.920/24 | Navigations-Zusatzgerät Narco VOA-3A | National Aeronautical Corporation (USA) | Navigations-Zusatzgerät Narco VOA-3A | 1 (01.03.61) | |
| 10.920/25 | Narco VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen MBT 12/24-Be 1 | National Aeronautical Corporation (USA) | NARCO MBT 12-Be 1 MBT 24-Be 1 | 1 (29.01.63) | |
| 10.920/26 | UHF-Gleitwegempfänger Wilcox 700 B | Wilcox Electric Company, Inc. (USA) | UHF-Gleitwegempfänger Wilcox 700 B | 1 (13.09.60) | |
| 10.920/27 | VHF-Navigationsanlage NVA-21 A | Bendix Radio (USA) | VHF-Navigationsanlage NVA-21 A | 1 (10.05.60) | |
| 10.920/28 | VHF Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen MKA-7 A | Bendix Radio (USA) | MKA-7 A MKA-7 A-1 | 1 (10.05.60) | |
| 10.920/29 | Automatisches Funkpeilgerät DFA-70 | Bendix Radio (USA) | Automatisches Funkpeilgerät DFA-70 | 1 (10.05.60) | |
| 10.920/30 | UHF-Gleitweg-Empfänger GS-8A | Bendix Radio (USA) | UHF-Gleitweg-Empfänger GS-8A | 1 (10.05.60) | |
| 10.920/32 | VHF-Navigationsanlage VOR 101 | Collins Radio Company (USA) | VHF-Navigationsanlage VOR 101 | 1 (18.05.60) | |
| 10.920/33 | VHF-Navigationsanlage VOR 102 | Collins Radio Company (USA) | VHF-Navigationsanlage VOR 102 | 1 (24.05.60) | |
| 10.920/35 | Navigationszusatzgerät Collins 344 D-1 | Collins Radio Company (USA) | 344 D-1 D-1 A D-2 | 2 (13.04.62) | |
| 10.920/36 | UHF-Gleitwegempfänger 51 V-1 | Collins Radio Company (USA) | UHF-Gleitwegempfänger 51 V-1 | 1 (15.07.60) | |
| 10.920/37 | Automatisches Funkpeilgerät AD 7092 | Marconi's Wireless Telegraph Company Limited (UK) | AD 7092 A AD 7092 B AD 7092 C AD 7092 D AD 7092 E AD 7092 F | 1 (22.07.60) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.920/38 | Automatische Funkpeilanlage DADF-1 | Dayton Aviation Radio & Equipment Corp., Inc. DARE (USA) | DADF-1 DADF-1A | 3 (26.10.66) | |
| 10.920/39 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen DM-3 | Dayton Aviation Radio & Equipment Corp., Inc. DARE (USA) | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen DM-3 | 1 (12.08.60) | |
| 10.920/40 | UHF-Gleitweg-Empfänger DARE DGS-20 | Dayton Aviation Radio & Equipment Corp., Inc. DARE (USA) | DGS-20 DGS-20 A (Mod. 1) | 2 (26.01.66) | |
| 10.920/41 | VHF-Navigationsanlage DN-560 | Dayton Aviation Radio & Equipment Corp., Inc. DARE (USA) | DN-560 DN-560 A DN-560 B | 5 (01.04.79) | |
| 10.920/42 | Automatisches Funkpeilgerät RC 232/be 1 | Compagnie Générale de Télégraphie sans Fil (F) in Verbindung mit: Firma Max Egon Becker G.m.b.H. (D) | RC 232/be 1 | 1 (18.05.63) | |
| 10.920/43 | Funk-Navigationsanlage Decca Mark 8 | The Decca Navigator Company Ltd. (UK) | Decca Mark 8 Decca Mark 8 A | 2 (07.10.65) | |
| 10.920/44 | Automatische Funkpeilanlage | Firma Collins Radio Company (USA) | DF-202 DF-201 | 2 (25.10.61) | |
| 10.920/45 | Automatisches Funkpeilgerät AD 722 | Marconi's Wireless Telegraph Company Ltd. (UK) | AD 722 | 1 (14.01.63) | |
| 10.920/46 | UHF-Navigationsfunkempfänger (Gleitweg) NARCO UGR 1/be 1 | National Aeronautical Corporation (NARCO) (USA) in Verbindung mit: Firma Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | UGR 1/be 1 UGR 1 A/be 2 | 2 (24.06.65) | |
| 10.920/47 | Automatische Funkpeilanlage ARC 318 A | Aircraft Radio Corporation (USA) | 318 A 318 G | 2 (29.06.65) | |
| 10.920/49 | Automatisches Funkpeilgerät Narco ADF-29/be 1 | National Aeronautical Corporation (USA) in Verbindung mit: Firma Max Egon Becker G.m.b.H. (D) | ADF-29/be 1 | 1 (22.03.63) | |
| 10.920/50 | VHF-Sprech- und Navigationsfunkempfänger DR-480 | Dayton Aviation Radio & Equipment Corp. DARE Inc. (USA) | DR-480 DR-480 N | 3 (01.04.79) | |
| 10.920/51 | UKW-Zielflugvorsatzgerät Becker ZVG | Firma Max Egon Becker GmbH (D) in Verbindung mit: Firma Cotelec-R. (F) | ZVG 1 ZVG 2 | 2 (06.06.67) | |
| 10.920/52 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen 51 Z-3 | Collins Radio Comp. (USA) | 51 Z-3 | 1 (13.03.63) | |
| 10.920/53 | Doppler-Navigations-Rechenanlage NC-103 | Collins Radio Company (USA) | Collins NC-103 | 1 (28.09.62) | |
| 10.920/54 | Automatisches Funkpeilgerät DFA-72 | Bendix Radio Corporation (USA) | DFA-72 | 1 (02.02.63) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.920/55 | Navigations-Zusatzgerät NARCO VOA | National Aeronautical Corporation (USA) | VOA-4 Be 1 VOA-5 Be 1 | 1 (06.01.67) | |
| 10.920/56 | Funk-Entfernungsmeßgerät 860E-2 | Collins Avionics Division Rockwell International (USA) | 860E-2 | 3 (31.01.86) | |
| 10.920/57 | UHF-Gleitweg-Empfänger 51 V-4 | Collins Radio Comp. (USA) | 51 V-4 | 1 (14.03.63) | |
| 10.920/59 | Automatisches Funkpeilgerät NARCO ADF-30/be 1 | National Aeronautical Corporation (USA) in Verbindung mit: Firma Becker Flugfunkwerk G.m.b.H. (D) | ADF-30/be 1 | 1 (07.02.64) | |
| 10.920/60 | Automatische Funkpeilanlage DF-203 | Collins Radio Company (USA) | Collins DF-203 | 2 (08.02.68) | |
| 10.920/61 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen Collins 51 Z-4 | Collins Radio Company (USA) | 51 Z-4 | 1 (10.07.63) | |
| 10.920/62 | VHF-Navigationsanlage ARC 15 G | Aircraft Radio Corporation (USA) | 15 G | 1 (02.12.63) | |
| 10.920/63 | VHF/UHF Navigationsanlage ARC 319 A | Aircraft Radio Corporation (USA) | ARC 319 A ARC 319 G | 2 (04.08.65) | |
| 10.920/64 | VHF-Navigationsanlage 51 R-6 (VOR/LOC-System) | Firma Collins Radio Company (USA) | 51 R-6 | 1 (02.08.65) | |
| 10.920/65 | VHF/UHF-Navigationsempfänger 51 RV-1 | Collins Radio Company (USA) | 51 RV-1 51 RV-1A 51 RV-1C | 3 (13.05.69) | |
| 10.920/66 | Automatische Funkpeilanlage ADF-73 | Bendix Radio Corporation (USA) | ADF-73 | 2 (08.07.66) | |
| 10.920/68 | VHF-Navigationsempfänger NR 200 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | NR 200 NR 200 A | 4 (29.04.80) | |
| 10.920/70 | Navigations-Zusatzgerät Bendix NVA-22 A | Bendix Radio Division (USA) | NVA-22 A | 1 (27.01.65) | |
| 10.920/71 | Navigations-Zusatzgerät Bendix MNA-21 A | Bendix Radio Division (USA) | MNA-21 A | 1 (27.01.65) | |
| 10.920/72 | Automatisches Funkpeilgerät ADF-T-12 Bg/Cg | Bendix Avionics Division (USA) | ADF-T-12 Bg ADF-T-12 Cg ADF-T-12 Eg ADF-T-12 Dg | 4 (04.04.73) | |
| 10.920/73 | UHF-Gleitwegempfänger Collins 51 V-5 | Firma Collins Radio Company (USA) | 51 V-5 | 1 (19.10.65) | |
| 10.920/75 | VHF-Navigations-Empfänger 51 R-7/8 | Collins Radio Company (USA) | 51 R-7 51 R-8 | 1 (22.12.64) | |
| 10.920/76 | VHF-Empfänger für Markierungs- und Einflugzeichen 51 Z-6 | Collins Radio Company (USA) | 51 Z-6 | 1 (02.02.65) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Automatisches Funkpeilgerät, (Radiokompass, ADF) <i>Automatic Direction Finding (ADF) Equipment</i> | | | | | |
| 10.921/23 | KR-80G | King Radio Corporation (USA) | King KR-80G | 1 (15.11.68) | |
| 10.921/24 | AD 370 | The Marconi Company Ltd. (UK) | Marconi AD 370 AD 370 B AD 370 S | 2 (23.09.69) | |
| 10.921/26 | ARC ADF 40B | Collins Radio Company (USA) | ADF 40B | 1 (03.02.67) | |
| 10.921/27 | ARC 324 A | Collins Radio Company (USA) | ARC 324 A | 1 (16.06.69) | |
| 10.921/28 | KDF-800 | King Radio Corporation (USA) | King KDF-800 | 1 (14.10.69) | |
| 10.921/29 | KR-85 | King Radio Corporation (USA) | King KR 85 | 4 (13.09.78) | |
| 10.921/30 | DF-206 | Collins Radio Company (USA) | DF-206 | 2 (19.06.81) | |
| 10.921/31 | ADF 2000-System | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | ADF 2050 ADF 2060 ADF 2079 ADF 2080 ADF 2081 ADF 2080-N (NVG) | 5 (23.07.97) | |
| 10.921/32 | 346 A | Aircraft Radio and Control (USA) | ARC, 346 A R-446 A | 3 (27.02.78) | |
| 10.921/33 | ARK-10 | Ministerium für Funkindustrie der Sowjet Union | ARK-10 | 1 (25.05.72) | |
| 10.921/34 | ARC, 546E | Aircraft Radio Corporation (USA) | ARC, 546E | 2 (05.12.78) | |
| 10.921/35 | 846A | Aircraft Radio Corporation (USA) | 846A | 4 (19.10.77) | |
| 10.921/36 | KDF 8000 | King Radio Corporation (USA) | KDF-8000 KDF-8000 | 1 (29.09.75) | |
| 10.921/37 | KDF-805 | King Radio Corporation (USA) | KDF-805 | 3 (08.03.85) | |
| 10.921/38 | ADF-140 | Narco Avionics (USA) | ADF-140 | 1 (17.09.76) | |
| 10.921/39 | ADF-650/-650A/-650D | Rockwell-Collins, Inc. (USA) | ADF-650 ADF-650A ADF-650D | 5 (20.03.02) | |
| 10.921/40 | ADF-60 | Collins Radio Group Rockwell International (USA) | ADF-60A ADF-60B | 2 (01.12.82) | |
| 10.921/41 | ADF 141 TSO | Narco Avionics (USA) | ADF 141 TSO | 1 (19.08.77) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.921/42 | ADF-2070 | Bendix Avionics Division (USA) | ADF-2070 | 2 (05.03.81) | |
| 10.921/43 | KR 87 | AlliedSignal Inc. General Aviation Avionics (USA) | KR 87 | 6 (14.04.97) | |
| 10.921/44 | KDF 806 | Bendix/King General Aviation Div. (USA) | KDF 806 | 4 (06.10.93) | |
| 10.921/45 | DFA-75A | Bendix Avionics Division (USA) | DFA-75A | 3 (10.01.89) | |
| 10.921/46 | ADF-700 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | ADF-700 | 4 (04.09.95) | |
| 10.921/47 | DFS-43A | Wulfsberg Electronics Division (USA) | DFS-43A | 4 (23.09.03) | |
| 10.921/48 | ADF-462 | Collins Avionics Division Rockwell International Co. (USA) | ADF-462 | 1 (16.03.89) | |
| 10.921/49 | ARK-9 | Staatliche Industrie der UdSSR | ARK-9 | 1 (30.07.93) | |
| 10.921/50 | ARK-11 | Staatliche Industrie der UdSSR | ARK-11 | 1 (30.07.93) | |
| 10.921/51 | ARK-15 | Staatliche Industrie der UdSSR | ARK-15M ARK-15/4 | 1 (30.07.93) | |
| 10.921/52 | RKL 41 C | Staatliche Industrie der CSFR | RKL 41/C | 1 (30.07.93) | |
| LBA.O.10.921/53 JTSO | ADF 3500 System | Becker Flugfunkwerk GmbH | ADF 3500 | 08.02.00 | |
| 10.921/54 | ADF-900 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | ADF-900 | 1 (11.10.96) | |
| 10.921/55 | DFA-75B | AlliedSignal Inc. Commercial Avionics Systems (USA) | DFA-75B | 2 (05.06.98) | |
| LBA.N-O.10.921/057ETSO | ADF-4000 | Rockwell Collins Inc. (USA) | ADF-4000 P/N 822-1470-() | (23.03.04) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| VHF-Navigations-Empfangsgerät (VOR u. Loc) VOR Localizer Receiver | | | | | |
| 10.922/19 | RNA-26C | The Bendix Coporation Bendix Radio Division (USA) | Bendix RNA-26C | 1 (28.11.67) | |
| 10.922/20 | KNR-600 | King Radio Corporation (USA) | KNR-600 KNR-600 A | 2 (14.06.73) | |
| 10.922/21 | KNR-660 | King Radio Corporation (USA) | KNR-660 KNR-660 A | 2 (20.06.73) | |
| 10.922/22 | R-542 A-1 | Aircraft Radio Corporation (USA) | R-542 A-1 R-442 A | 6 (20.09.85) | |
| 10.922/24 | 51 RV-2B | Collins Radio Company (USA) | 51 RV-2B | 3 (07.02.80) | |
| 10.922/25 | 806 A | International Wilcox Electric, Inc. (USA) | Wilcox 806 A | 1 (27.08.69) | |
| 10.922/26 | Integriertes Navigations- system AVN-210 Series | RCA Aviation Equipment Department (USA) | AVN-210 AVN-211 AVN-212 AVN-214 AVN-215 AVN-210 A AVN-211 A | 2 (14.03.74) | |
| 10.922/27 | R-41A | Aircraft Radio Corporation (USA) | R-41A | 3 (28.03.78) | |
| 10.922/28 | RV 671 | Electronique Aéro Spatiale (F) | E.A.S., RV 671 | 1 (04.10.71) | |
| 10.922/29 | RGC 671 | Electronique Aéro Spatiale (F) | E.A.S., RGA 671 | 1 (08.10.71) | |
| 10.922/30 | VHF-Navigations- und Sprechfunkempfänger 51 R-7 A/8 A | Collins Radio Company (USA) | Collins 51 R-7 A 51 R-8 A | 3 (01.04.79) | |
| 10.922/31 | Navigationssystem AVN-220 Series | RCA Aviation Equipment Department (USA) | RCA AVN-220 AVN-221 | 1 (16.11.70) | |
| 10.922/32 | KX 175, VHF-Navigations- empfänger kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Bendix/King, General Aviation Avionics Division (USA) | KX 175 KX 175 BE KX 175 B | 11 (12.11.92) | |
| 10.922/33 | VHF/UHF-Navigationsanlage NAV 2000 - System | Becker-Flugfunkwerk GmbH (D) | NAV 2020 A NAV 2020 B NAV 2030 A NAV 2030 B NAV 2040 A NAV 2040 B NAV 2020/40 A NAV 2020/40 B NAV 2040/40 A NAV 2040/40 B NAV 2029 | 2 (13.06.74) | |
| 10.922/34 | VHF/UHF-Navigations- empfangssystem KURS-MP2 | Staatliche Industrie der UdSSR | KURS-MP2 | 2 (30.07.93) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.922/35 | VHF/UHF-Navigationssystem ILS-70 | Collins Radio Company (USA) | ILS-70 | 1 (11.05.73) | |
| 10.922/36 | VHF/UHF-Navigationssystem AVN-220 A | RCA, Aviation Equipment Department (USA) | AVN-220 A AVN-221 A | 1 (05.07.73) | |
| 10.922/37 | VHF-Navigationsempfänger RN-242 A | Bendix Avionics, Division (USA) | RN-242 A | 2 (04.05.77) | |
| 10.922/38 | VHF/UHF-Navigationssystem VIR-30 | Collins General Aviation Division Rockwell Collins, Inc. (USA) | VIR-30 M VIR-30 A | 4 (08.07.97) | |
| 10.922/39 | VHF-Navigationsempfänger KNR-601 | King Radio Corporation (USA) | KNR-601 | 1 (26.02.74) | |
| 10.922/40 | VHF-Navigationsempfänger KNR-661 | King Radio Corporation (USA) | KNR-661 | 1 (06.03.74) | |
| 10.922/41 | VHF-Navigationsempfänger RVA-33 A | AlliedSignal Inc. Commercial Avionics Systems (USA) | RVA-33 A | 2 (15.10.97) | |
| 10.922/42 | VHF/UHF-Navigationssystem RIA-32 A | Bendix Avionics Division (USA) | RIA-32 A | 1 (04.01.74) | |
| 10.922/43 | VHF-Navigationsempfänger NAV 111 TSO | Narco Avionics (USA) | NAV 111 TSO | 1 (18.04.74) | |
| 10.922/44 | VHF-Navigationsempfänger NAV 112 TSO | Narco Avionics (USA) | NAV 112 TSO | 1 (17.04.74) | |
| 10.922/45 | VHF-Navigationsempfänger NAV 114 TSO kombiniert mit dem Anzeigesystem DGO 10. | Narco Avionics (USA) | NAV 114 TSO kombiniert mit DGO 10 | 1 (18.06.74) | |
| 10.922/46 | VHF-Sende/Empfangssystem für Sprechfunkverkehr und Navigationsfunkempfang COM 110 TSO/NAV 110 TSO | Narco Avionics (USA) | COM 110 TSO/ NAV 110 TSO | 3 (01.04.79) | |
| 10.922/47 | VHF/UHF-Navigationssystem KNR 665 | King Radio Corporation (USA) | KNR 665 KNR 665 A KNR 615 KNR 630 KNR 631 KNR 632 | 3 (28.04.80) | |
| 10.922/48 | VHF-Navigationsempfänger VIR-351 | Collins Radio Group Rockwell International (USA) | VIR-351 | 4 (09.05.00) | |
| 10.922/49 | VHF-Navigationsempfänger R-662 | Edo-Aire (USA) | R-662 | 2 (28.08.80) | |
| 10.922/50 | RT-428A, VHF-Navigationsempfänger kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Aircraft Radio and Control (USA) | RT-428A | 3 (28.06.85) | |
| 10.922/51 | RT-328T, VHF-Navigationsempfänger, kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Aircraft Radio and Control (USA) | RT-328T | 2 (28.03.78) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.922/52 | VHF-Navigationsempfänger R-1048B | Aircraft Radio and Control (USA) | R-1048B R-1048A | 4 (30.06.82) | |
| 10.922/53 | VHF-Navigationsempfangsanlage NAV-20 System | W. Dittel GmbH (D) | FNG-20A | 1 (15.05.79) | |
| 10.922/54 | VHF-Navigationsempfänger VIR-350 | Collins Avionics Division Rockwell International (USA) | VIR-350 | 1 (28.06.78) | |
| 10.922/55 | RT-385A, VHF-Navigationsempfänger kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Aircraft Radio and Control (USA) | RT-385A | 5 (12.09.95) | |
| 10.922/56 | CN-2011A, VHF/UHF-Navigationsempfänger kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Bendix Avionics Division (USA) | CN-2011A | 2 (30.01.81) | |
| 10.922/57 | VHF/UHF-Navigationssystem VIR-31 | Collins General Aviation Division Rockwell Collins, Inc. (USA) | VIR-31A VIR-30H | 2 (11.07.97) | |
| 10.922/58 | CN-2012A, VHF/UHF-Navigationsempfänger kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Bendix Avionics Division (USA) | CN-2012A | 2 (30.01.81) | |
| 10.922/59 | CN-2013A, VHF/UHF-Navigationsempfänger kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Bendix Avionics Division (USA) | CN-2013A | 2 (30.01.81) | |
| 10.922/60 | VHF/UHF-Navigationsempfänger R-664 | Edo-Aire (USA) | R-664 | 1 (28.08.80) | |
| 10.922/61 | VHF/UHF Navigationsempfänger KN 53 | AlliedSignal Inc. (USA) | KN 53, mit und ohne Gleitweg-Empfänger | 6 (16.06.99) | |
| 10.922/62 | VHF-Navigationssystem NAV 121 TSO | Narco Avionics (USA) | NAV 121 TSO | 1 (25.08.80) | |
| 10.922/63 | VHF/UHF-Navigationssystem NAV 124 () TSO | Narco Avionics (USA) | NAV 124 TSO NAV 124A TSO | 2 (29.09.80) | |
| 10.922/64 | VHF/UHF-Navigationssystem NAV 122 () TSO | Narco Avionics (USA) | NAV 122 TSO NAV 122A TSO | 2 (29.09.80) | |
| 10.922/65 | VHF/UHF-Navigationssystem RNA-34A | AlliedSignal Inc. (USA) | RNA-34A | 2 (08.02.95) | |
| 10.922/66 | VHF/UHF-Navigationssystem 51RV-4/51RV-5 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | 51RV-4 51RV-4A 51RV-4B 51RV-4C 51RV-4D 51RV-5 51RV-5B 51RV-5D | 2 (26.07.95) | |
| 10.922/67 | VHF-Navigationssystem 51R-10 | Collins Air Transport Division Rockwell International (USA) | 51R-10 51R-10A 51R-10B | 1 (20.11.80) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|---|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.922/68 | VHF/UHF-Navigationssystem KNS 81 | King Radio Corporation (USA) | KNS 81 | 3 (06.03.86) | |
| 10.922/69 | RT-485A, VHF-Navigations- empfänger kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | Aircraft Radio and Control (USA) | RT-485A RT-485B | 4 (12.09.95) | |
| 10.922/70 | VHF/UHF- Navigationsempfänger KNR 634 | Honeywell Aerospace Electronic Systems (USA) | KNR 634 KNR 634A | 6 (17.05.02) | |
| 10.922/71 | KX 155 VHF/UHF- Navigationsempfänger kombiniert mit VHF-Sende/ Empfangsgerät | Allied-Signal Inc. (USA) | KX 155 | 6 (04.12.97) | |
| 10.922/72 | KX 165 VHF/UHF- Navigationsempfänger kombiniert mit VHF-Sende/ Empfangsgerät | AlliedSignal Inc. (USA) | KX 165 | 4 (13.01.95) | |
| 10.922/73 | VHF-Navigationssystem RVA-36A | AlliedSignal Inc. (USA) | RVA-36A | 3 (28.02.95) | |
| 10.922/74 | VHF/UHF-Navigationssystem RIA-35A | AlliedSignal Inc. (USA) | RIA-35A | 6 (14.07.95) | |
| 10.922/75 | VHF-Navigationssystem VOR 700 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | VOR-700 VOR-700A | 4 (06.07.95) | |
| 10.922/76 | VHF/UHF Navigationssystem ILS-700/-700A | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | ILS-700 ILS-700A | 3 (03.08.95) | |
| 10.922/77 | VHF/UHF-Navigationssystem VIR-32/-33 | Collins Avionics Group Rockwell International (USA) | VIR-32 VIR-33 | 3 (31.10.95) | |
| 10.922/78 | VHF/UHF-Navigationssystem NAV 3300 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | NAV 3300 NAV 3301 | 6 (20.11.97) | |
| 10.922/79 | VHF-Navigationsempfänger NR 3301 S | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | NR 3301 S | 1 (31.01.86) | |
| 10.922/80 | VHF/UHF-Navigationssystem VNS-41A | AlliedSignal Inc. (USA) | VNS-41A | 6 (23.09.03) | |
| 10.922/81 | VHF-Navigationsempfänger KNR-620 | AlliedSignal Inc. (USA) | KNR-620 | 2 (03.05.95) | |
| 10.922/82 | VHF/UHF-Navigationssystem VIR-432 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | VIR-432 VIR-433 | 2 (11.07.95) | |
| 10.922/83 | VHF-Sende/Empfangs- und VHF/UHF-Navigationssystem Primus II, SRZ-850/SRZ-851 | a) Honeywell Inc. (USA) b) BFGoodrich Aerospace (USA) (beschränkt auf Clearance Delivery Control/Display Unit CD-850 und DME- Indicator DI-851) | SRZ-850 SRZ-851 | 7 (03.11.98) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.922/84 | VHF/UHF Navigationssystem ILS-720 | Collins Commercial Avionics Group Rockwell International Corporation (USA) | ILS-720 | 3 (18.01.96) | |
| 10.922/85 | VHF/UHF- Navigationsempfänger für ILS u. SP-50 kombiniert mit VHF-Markerempfänger | Staatliche Industrie der CSFR | LUN 3503 | 1 (30.07.93) | |
| 10.922/86 | KX 125 VHF- Navigationsempfänger, kombiniert mit VHF-Sende/Empfangsgerät | AlliedSignal Inc. (USA) | KX 125 | 5 (07.05.97) | |
| 10.922/87 | VHF-Navigationssystem VOR-900 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | VOR-900 | 1 (04.10.96) | |
| 10.922/88 | VHF/UHF Navigationssystem ILS-900 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | ILS-900 | 2 (18.02.97) | |
| LBA.O.10.922/89 JTZO | VOR/ILS/MKR System NAV 900 | Becker Flugfunkwerk GmbH | NAV 900 | 29.07.99 | |
| 10.922/90 | VHF-Navigationssystem RVA-36B | AlliedSignal Inc. (USA) | RVA-36B | 2 (08.07.98) | |
| 10.922/91 | VHF/UHF-Navigationssystem RIA-35B | AlliedSignal Inc. (USA) | RIA-35B | 1 (10.04.97) | |
| 10.922/93 | KX 155A VHF/UHF- Navigationsempfänger, kombiniert mit VHF-Sende/ Empfangsgerät | AlliedSignal Inc. (USA) | KX 155A | 1 (07.10.97) | |
| LBA.O.10.922/94 JTZO | VOR/ILS System NAV 5300 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | NAV 5300 | 08.02.00 | |
| LBA.N-O.10.922/095 JTZO | NAV-4500 | Rockwell Collins Inc. | NAV-4500 P/N: 822-1579-() | 31.01.03 | |
| LBA.N-O.10.922/096ETSO | VIR-4000 | Rockwell Collins Inc. (USA) | VIR-4000 P/N822-1467-() | 23.03.04 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| VHF-Empfangsgerät für Markierungs- und Einflugzeichen Radio Marker Receiving Equipment | | | | | |
| 10.923/14 | MKA-28C | Bendix Radio Division (USA) | MKA-28C MAK-28D | 1 (14.12.65) | |
| 10.923/16 | SSM-1 | Dayton Aviation Radio & Equipment Corp. (DARE, INC.) (USA) | SSM-1 | 1 (07.07.66) | |
| 10.923/17 | MBR 1 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | Becker MBR 1 Becker MBR 1 F | 1 (28.06.71) | |
| 10.923/18 | RM 671 | Electronique Aéro Spatiale (F) | E.A.S., RM 671 | 1 (29.09.71) | |
| 10.923/19 | KR 21 | King Radio Corporation (USA) | King, KR 21 | 1 (10.02.72) | |
| 10.923/20 | KMA 20 | King Radio Corporation (USA) | King, KMA 20 | 1 (10.02.72) | |
| 10.923/22 | MBR 72 | W. Dittel GmbH (D) | MBR 72 | 1 (02.04.74) | |
| 10.923/23 | VHF-Markerempfänger | AlliedSignal Inc. (USA) | KMR-675 | 2 (24.07.98) | |
| 10.923/24 | R-402A | Aircraft Radio and Control (USA) | R-402A | 1 (04.06.76) | |
| 10.923/25 | MKR-350 | Collins Avionics Division Rockwell International | MKR-350 AMR-350 MAR-350H | 3 (24.04.80) | |
| 10.923/26 | MKR-101 () | Narco Avionics (USA) | MKR-101 MKR-101R | 1 (10.09.76) | |
| 10.923/27 | AM-660 | Edo-Aire (USA) | AM-660 | 1 (12.11.79) | |
| 10.923/28 | KMA 24 | King Radio Corporation (USA) | KMA 24 | 1 (30.06.80) | |
| 10.923/29 | R-402B | ARC Avionics Division (USA) | R-402B | 1 (14.03.83) | |
| 10.923/30 | KMA 26 mit Aufschaltanlage | Baker Electronics, Inc. (USA) | KMA 26 | 1 (22.08.97) | |
| LBA.N-O.10.923/31JTZO | Marker System/Audio Panel GMA 340 | Garmin Corporation | GMA 340 | 17.03.99 | |
| LBA.N-O.10.923/32JTZO | PMA 7000S PMA 7000M-S | PSEngineering Incorporated | PMA 7000S PMA 7000M-S | 03.12.99 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

UHF Gleitweg-Empfangsgerät
UHF-Navigation Receivers

| | | | | | |
|-----------|---|--|-------------------------------|--------------|--|
| 10.924/11 | UHF-Navigationsempfänger | Aircraft Radio Corporation (USA) | R-543 B R-443 A | 2 (30.04.74) | |
| 10.924/12 | VHF/UHF-Navigationsempfänger KGM-690 | King Radio Corporation (USA) | King KGM-690 | 1 (14.12.67) | |
| 10.924/13 | UHF-Navigationsempfänger RD 671 | Electronique Aéro Spatiale (F) | E.A.S., RD 671 | 1 (11.10.71) | |
| 10.924/14 | UHF-Navigationsempfänger KN 70 | King Radio Corporation (USA) | King, KN 70 | 1 (08.02.72) | |
| 10.924/16 | UHF-Navigationsempfänger KN 73 | King Radio Corporation (USA) | King, KN 73 | 1 (14.03.73) | |
| 10.924/17 | VHF/UHF-Navigationsempfänger KGM 691 | King Radio Corporation (USA) | KGM 691 | 1 (18.06.73) | |
| 10.924/18 | UHF-Navigationsempfänger KGS 681 | King Radio Corporation (USA) | KGS 681 | 1 (14.09.73) | |
| 10.924/19 | VHF/UHF-Navigationsempfänger GM-247 A | Bendix Avionics Division (USA) | GM-247 A | 1 (20.07.73) | |
| 10.924/20 | UHF-Navigationsempfänger UGR-2A | Narco Avionics (USA) | UGR-2A | 1 (21.05.74) | |
| 10.924/21 | UHF-Navigationsempfänger R-443 B | Aircraft Radio and Control (USA) | R-443 B | 1 (06.01.76) | |
| 10.924/22 | UHF-Navigationsempfänger R-843 A | Aircraft Radio and Control (USA) | R-843 A | 1 (06.01.76) | |
| 10.924/23 | UHF-Navigationsempfänger GLS-350E | Collins Avionics Division Rockwell International | GLS-350E | 2 (13.01.77) | |
| 10.924/24 | VHF/UHF-Navigationsempfangssystem GM 2000 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | GM 2020 GR 2030 MR 2030 | 1 (28.12.77) | |
| 10.924/25 | UHF-Navigationsempfänger R-1043A | Aircraft Radio and Control (USA) | R-1043A | 1 (19.12.77) | |
| 10.924/26 | UHF-Navigationsempfänger KN 75 | King Radio Corporation (USA) | KN 75 | 1 (31.03.78) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Funk-Entfernungsmeßgeräte (DME)
Radio Distance Measuring Equipment

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------|--|
| 10.920/56 | 860 E-2 | Collins | 860 E-2 | 3 (1/86) | |
| 10.925/6 | 860 E-3 | Collins Radio Company (USA) | Collins 860 E-3 | 1 (03.02.70) | |
| 10.925/7 | AVQ-85 | RCA Aviation Equipment Department (USA) | RCA, AVQ-85 | 1 (08.05.72) | |
| 10.925/8 | KN 65 | King Radio Corporation (USA) | KN 65 KN 65 A | 4 (27.10.81) | |
| 10.925/9 | KDM 7000 | King Radio Corporation (USA) | KDM 7000 KDM 7000A KDM 7000B | 5 (08.03.93) | |
| 10.925/10 | KDM 705 | King Radio Corporation (USA) | KDM 705 KDM 705A | 4 (30.05.80) | |
| 10.925/11 | Funk-Entfernungsmeßgerät DME-40 | Collins Radio Company (USA) | DME-40 | 2 (18.10.77) | |
| 10.925/12 | PriMUS-10 DME | RCA Aviation Equipment Department (USA) | PriMUS-10 DME | 1 (16.03.76) | |
| 10.925/13 | DME-195 | Narco Avionics (USA) | DME-195 | 1 (28.04.76) | |
| 10.925/14 | RTA-476A | Aircraft Radio and Control (USA) | RTA-476A | 1 (07.05.76) | |
| 10.925/15 | 860E-4 | Collins Avionics Division Rockwell International (USA) | 860E-4 860E-4A | 1 (09.05.77) | |
| 10.925/16 | 860E-5 | Collins Avionics Division Rockwell International (USA) | 860E-5 | 3 (20.12.88) | |
| 10.925/17 | 860E-5 | Aircraft Radio and Control (USA) | RTA-876A | 1 (15.03.78) | |
| 10.925/18 | DME-451 | Rockwell-Collins, Inc (USA) | DME-451 | 2 (30.03.99) | |
| 10.925/19 | DME-2030 | Bendix Avionics Division (USA) | DME-2030 | 1 (03.07.79) | |
| 10.925/20 | KN 62A | AlliedSignal Inc. (USA) | KN 62A | 2 (29.05.98) | |
| 10.925/21 | KN 63 | King Radio Corporation (USA) | KN 63 KPN 066-1070-01 | 1 (10.04.80) | |
| 10.925/22 | KDM 706 | King Radio Corporation (USA) | KDM 706 KDM 706 A | 4 (17.08.89) | |
| 10.925/23 | DME-700 | Collins Avionics Group Rockwell International (USA) | DME-700 | 3 (19.02.93) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|---|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.925/24 | RTA-1077C | ARC Avionics Division (USA) | RTA-1077C | 1 (28.06.83) | |
| 10.925/25 | DME-42 | Collins Avionics Division Rockwell International Co. (USA) | DME-42 | 3 (07.04.89) | |
| 10.925/26 | DMA-37A | Allied-Signal Air Transport Avionics (USA) | DMA-37A | 3 (05.11.93) | |
| 10.925/27 | DMS-44A | AlliedSignal Inc. (USA) | DMS-44A | 6 (23.09.03) | |
| 10.925/28 | DME-442 | Collins Avionics Division Rockwell International Co. (USA) | DME-442 | 1 (10.04.89) | |
| 10.925/29 | KDM 7060 | King Radio Corporation (USA) | KDM 7060 KDM 7070 | 1 (29.09.89) | |
| 10.925/30 | SD-67 | Staatliche Industrie der UdSSR | SD-67 SD-67M SD-75 | 1 (30.07.93) | |
| 10.925/31 | DME-900 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | DME-900 | 1 (02.10.96) | |
| 10.925/32 | DMA-37B | AlliedSignal Inc. (USA) | DMA-37B | 2 (08.07.98) | |
| 10.925/034 JTSO | DME-4000 | Rockwell Collins Inc. | DME-4000 | 18.10.02 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

VLF-Navigationssysteme
Very Low Frequency Systems

| | | | | | |
|-----------|---|--|--|--------------|--|
| 10.928/1 | VLF-Navigationssystem LTN-201 | Litton Systems, Inc. (USA) | LTN-201 | 1 (20.04.78) | |
| 10.928/2 | VLF-Navigationssystem GNS-500A | Global Systems, Inc. (USA) | GNS-500A, GNS-500A, Series 2 GNS-500A, Series 3A GNS-500A, Series 3B GNS-500A, Series 3C | 5 (23.02.83) | |
| 10.928/3 | VLF-Navigationssystem CMA-740 | Canadian Marconi Company (C) | CMA-740 | 1 (30.05.79) | |
| 10.928/4 | VLF-Navigationssystem ONTRAC III, Model VLF 1010 | Communications Components Corporation (USA) | ONTRAC III, Model VLF 1010 | 1 (18.10.79) | |
| 10.928/5 | VLF-Navigationssystem CMA-734 | Canadian Marconi Company (C) | CMA-734 | 1 (14.01.80) | |
| 10.928/6 | VLF-Navigationssystem CMA-771 | Canadian Marconi Company (C) | CMA-771 CMA-771, Mark III | 4 (15.03.89) | |
| 10.928/7 | VLF-Navigationssystem LTN-211 | Litton Systems, Inc. (USA) | LTN-211 | 5 (30.10.90) | |
| 10.928/8 | VLF-Navigationssystem LRN-80 | Rockwell International (USA) | LRN-80 | 1 (23.02.81) | |
| 10.928/9 | VLF-Navigationssystem ONS-7800 | Tracor, Inc. (USA) | ONS-7800 | 1 (04.05.81) | |
| 10.928/10 | VLF-Navigationssystem LRN-70 | Rockwell International (USA) | LRN-70 | 1 (22.10.81) | |
| 10.928/11 | VLF-Navigationssystem LRN-85 | Collins Avionics Division Rockwell International (USA) | LRN-85 | 1 (10.02.84) | |
| 10.928/12 | VLF-Navigationsempfänger GNS-1000 RPU | Global Systems, Inc. (USA) | GNS-1000 RPU | 1 (26.04.85) | |
| 10.928/13 | VLF-Navigationssystem TA 7880 | Tracor Aerospace (USA) | TA 7880 | 1 (30.06.86) | |
| 10.928/14 | VLF-Navigationsempfänger OSS, P/N 1030-2 | Universal Navigation Corporation (USA) | OSS, P/N 1030-2 | 1 (13.11.86) | |
| 10.928/15 | VLF-Navigationssystem GNS-500A, Series 4 | Global-W ulfsberg Systems (USA) | GNS-500 A Series 4 | 2 (02.03.88) | |
| 10.928/16 | VLF-Navigationssensor- System CMA-764 | Canadian Marconi Company (C) | CMA-764 | 1 (22.06.87) | |
| 10.928/17 | Langstrecken-Navigations- system KNS-660 | Allied-Signal Inc. (USA) | KNS-660 | 4 (30.09.97) | |
| 10.928/18 | VLF-Navigationssystem TA 7900 | Tracor Aerospace (USA) | TA 7900 | 1 (18.09.87) | |



Geräteart: Funkgeräte
Subject: Radio Equipment

Ausgabe / Issue: 2010-01-12

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.928/19 | VLF/OMEGA-Navigations-system GNS-500A, Series 5 | GWS Global Wulfsberg Systems (USA) | GNS-550A Series 5 | 1 (02.10.91) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Zusatzgeräte für VHF/UHF Navigationsanlagen
Auxiliary Radio Navigation

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--|
| 10.929/10 | Navigationsanzeigergerät NCI | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | Becker NCI 201 Becker NCI 202 | 1 (29.06.70) | |
| 10.929/11TS | Flächennavigationsrechner NP-2041A | Bendix Avionics Division (USA) | NP-2041A | 1 (14.05.81) | |
| 10.929/12TS | Flächennavigationsrechner ANS-351 | Collins General Aviation Group Avionics Group Rockwell International (Inc.) | ANS-351 | 1 (03.11.82) | |
| 10.929/13 | ICAO-NAV Filter KA 155 | AlliedSignal Inc. (USA) | KA 155 | 2 (07.01.98) | |
| LBA.N-O.10.929/14 JTSO | MD200 Course Deviation Indicator | Mid-Continent Instruments | MD200 | 09.02.00 | |
| LBA.N-O.10.929/15 JTSO | 1U619-001 Radio Control Panel | SigmaTek Inc. | 1U619-001 | 08.03.00 | |

Funk-Kennungsgeräte
ATC Transponder

| | | | | | |
|-----------|--------------|--|----------------------------------|--------------|--|
| 10.930/2 | 621 A-3 | Firma Collins Radio Company (USA) | 621 A-3 | 1 (05.10.65) | |
| 10.930/3 | TRA-61 | Firma Bendix Radio Division (USA) | TRA-61 A TRA-61 AL | 1 (01.10.65) | |
| 10.930/4 | ARC 105 | Aircraft Radio Corporation (USA) | ARC 105 A ARC 105 B | 1 (21.06.67) | |
| 10.930/5 | RCA AVQ 60 E | Radio Corporation of America (USA) | AVQ 60 E | 1 (16.12.66) | |
| 10.930/6 | AVQ-65 | Radio Corporation of America (USA) | RCA AVQ-65 | 2 (22.11.68) | |
| 10.930/7 | RT-506 A | Aircraft Radio Corporation (USA) | ARC RT-506 A | 1 (19.02.68) | |
| 10.930/8 | KXP-750 | King Radio Corporation (USA) | King, KXP-750 King, KXP-750 A | 2 (02.08.71) | |
| 10.930/9 | 814 B | International Wilcox Electric (USA) | Wilcox 814 B | 1 (17.04.68) | |
| 10.930/10 | 914 A | International Wilcox Electric, Inc. (USA) | Wilcox 914 A | 1 (03.02.69) | |
| 10.930/11 | 1014 A | International Wilcox Electric, Inc. (USA) | Wilcox 1014 A | 1 (17.01.69) | |
| 10.930/12 | TPR-600 | The Bendix Corporation (USA) | Bendix TPR-600 | 1 (04.09.68) | |
| 10.930/13 | KT-75 | King Radio Corporation (USA) | King KT-75 King KT-75 R | 2 (12.05.71) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|--|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.930/14 | SSR 1600/2 | Cossor Electronics Limited (UK) | Cossor SSR 1600/2 | 1 (25.11.69) | |
| 10.930/15 | 106 A | Aircraft Radio Corporation (USA) | ARC-106 A | 1 (06.01.70) | |
| 10.930/16 | TPR-611 () | Bendix Avionics Division (USA) | Bendix TPR-611 () | 1 (08.06.70) | |
| 10.930/17 | 621A-6 | Collins Avionics Group Rockwell International (USA) | 621A-6 | 2 (16.02.77) | |
| 10.930/18 | AVQ-95 | RCA Aviation Equipment Department (USA) | RCA, AVQ-95 | 1 (03.03.72) | |
| 10.930/19 | SO-70 | Staatliche Industrie der UdSSR | SO-70 | 2 (30.07.93) | |
| 10.930/20 | TPR-640 | Bendix Avionics Division (USA) | Bendix, TR-641 A Bednix, TR-641 B | 1 (02.04.73) | |
| 10.930/21 | KT-76 | AlliedSignal Inc. (USA) | KT-76 KT-76A | 4 (22.01.97) | |
| 10.930/22 | TPR-660 | Bendix Avionics Division (USA) | TR-661A P/N 4000 526-6101 P/N 4000 526-6103 | 3 (24.05.77) | |
| 10.930/23 | TDR-90 | Collins Radio Company (USA) | TDR-90 | 1 (30.04.75) | |
| 10.930/24 | AT-50A | Narco-Avionics (USA) | AT-50A | 1 (14.05.75) | |
| 10.930/25 | RT-777 | Edo-Aire (USA) | RT-777 | 1 (30.05.75) | |
| 10.930/26 | RT-667 (A) | Edo-Aire (USA) | RT-667 (A) | 1 (13.06.75) | |
| 10.930/27 | RT-459 A | Aircraft Radio Corporation (USA) | RT-459 A | 2 (14.01.76) | |
| 10.930/28 | RT-859 A | Aircraft Radio Corporation (USA) | RT-859 A | 2 (14.01.76) | |
| 10.930/29 | KXP-755 | King Radio Corporation (USA) | KXP-755 | 1 (09.03.76) | |
| 10.930/30 | TDR-950 | Collins Radio Group Rockwell International (USA) | TDR-950 | 2 (11.01.77) | |
| 10.930/31 | 621A-6A | Collins Avionics Group Rockwell International (USA) | 621A-6A | 1 (11.01.77) | |
| 10.930/32 | TRP 74 | W. Dittel GmbH (D) | TRP 74 | 1 (29.04.77) | |
| 10.930/33 | TP-114B | Sperry Flight Systems (USA) | TP-114B | 1 (01.03.77) | |
| 10.930/34 | AT 150 TSO | Narco Avionics (USA) | AT 150 TSO | 1 (12.10.77) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.930/35 | TPR-2060 | Bendix Avionics Division (USA) | TR-2061A | 2 (04.01.79) | |
| 10.930/36 | ATC 2000 | Becker Flugfunkwerk GmbH (D) | ATC 2000 ATC 2000/R-(2) | 2 (25.01.89) | |
| 10.930/37 | KXP 756 | King Radio Corporation (USA) | KXP 756 | 2 (29.11.84) | |
| 10.930/38 | KT 79 | King Radio Corporation (USA) | KT 79 | 1 (30.07.82) | |
| 10.930/39 | RT-360A | ARC Avionics Division (USA) | RT-360A | 1 (14.03.83) | |
| 10.930/40 | TPR-710A | Collins Avionics Group Rockwell International (USA) | TPR-710A | 4 (13.05.92) | |
| 10.930/41 | TRA-65A | Bendix Air Transport (USA) | TRA-65A | 2 (24.10.85) | |
| 10.930/42 | RT-1060A | Sperry Corporation (USA) | RT-1060A | 1 (14.03.85) | |
| 10.930/43 | TRS-42A | Wulfsberg Electronic Division (USA) | TRS-42A | 3 (01.09.00) | |
| 10.930/44 | TRA-67A | AlliedSignal Inc. (USA) | TRA-67A | 5 (06.09.99) | |
| 10.930/45 | TPR-720 | Collins Avionics Group Rockwell International (USA) | TPR-720 | 2 (26.11.93) | |
| 10.930/46 | TDR-94 | Rockwell Collins Inc. (USA) | TDR-94 TDR-94D | 4 (14.05.99) | |
| 10.930/47 | KT71 | AlliedSignal Inc. (USA) | KT71 | 2 (19.02.98) | |
| 10.930/48 | MST 67A | Honeywell Aerospace Electronic Systems (USA) | MST 67A | 5 (23.09.03) | |
| LBA.O.10.930/49JTSO | ATC 3401 | Becker Flugfunkwerk GmbH | ATC 3401 | 08.02.00 | |
| 10.930/50 | Mode S Transponder | Honeywell Inc. (USA) | Mode S Transponder | 1 (12.09.94) | |
| 10.930/51 | TPR-900 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | TPR-900 | 1 (30.10.96) | |
| 10.930/52 | TSR 718 S | Thomson-CSF Communications (F) | TSR 718 S | 1 (13.03.97) | |
| 10.930/53 | KT 76C | AlliedSignal Inc. (USA) | KT 76C | 1 (16.07.97) | |
| LBA.O.10.930/54JTSO | ATC 2000-(3)-R(XX) | Becker Flugfunkwerk GmbH | ATC 2000-(3)-R(XX) | 08.02.00 | |
| 10.930/55 | GTX 320 | Garmin Corporation (USA) | GTX 320 | 2 (04.06.99) | |
| LBA.N-O.10.930/56JTSO | XS-950 | Honeywell Inc. | XS-950 | 09.07.99 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LBA.N-O.10.930/57JTZO | GTX 327 SSR ATC Transponder | Garmin International Inc. | GTX 327 | 20.06.00 | |
| LBA.N-10.930/58JTZO | Apollo SL70 Mode C Transponder | UPS Aviation Technologies | Apollo SL70 | 17.09.01 | |
| LBA.N-O.10.930/59JTZO | TPR-901 | Rockwell Collins Inc. | TPR-901 | 31.07.00 | |
| LBA.N-O.10.930/060JTZO | XS-950 Data Link Transponder | a) Honeywell Inc. b) ACSS | XS-950 | 10.09.03 | |
| LBA.N-O.10.930/61JTZO | GTX 320 SSR ATC Transponder | Garmin International Inc. | GTX 320A | 28.05.01 | |
| LBA.O.10.930/062JTZO | ATC 4401 | Becker Flugfunkwerk GmbH | ATC 4401 | 20.03.02 | |
| 10.930/063 NTS | TRT600 | Filser Electronic GmbH | TRT600 P/N 600ATC-()-() | 12.09.03 | |
| LBA.O.10.930/064JTZO | GTX 330/ -330D 2A Transponder | Garmin International Inc. | GTX 330/ -330D 2A Transponder | 23.01.03 | |
| LBA.N.-O.10.930/065JTZO | GTX 330D Transponder | Garmin International, Inc. | GTX 330D Transponder | 07.10.02 | |
| 10.930/066 JTZO | Transponder T2000 | Microair Avionics Airport Drive | P/N T2000SFL-01-() | 04.06.03 | |
| LBA.N-O.10.930/067 JTZO | TDR-94/-94D | Rockwell Collins Inc. | TDR-94/-94D | 04.12.02 | |
| LBA.N-O.10.930/068 JTZO | XS-950 Data Link Transponder | a) Honeywell Inc. b) ACSS | XS-950 Data Link Transponder | 10.09.03 | |
| LBA.N-O.10.930/070JTZO | Transponder | Honeywell Inc. (USA) | Transponder P/N 066-01127-1402 P/N 066-01127-1502 | 04.07.03 | |
| LBA.N-O.10.930/071JTZO | CTL-92E | Rockwell Collins Inc. | CTL-92E P/N: 822-1807-001, -002, -003, -004, -005, -006 | 11.03.03 | |
| LBA.O.10.930/072ETSO | Transponder TRT 800 with External Memory EM800 | Filser Electronic GmbH | P/N 800ATC-()-() for Transponder 800EM-()-() for External Memory | 24.03.04 | |
| LBA.N-O.10.930/073JTZO | Apollo SL70R Mode C Transponder | Garmin AT, Inc. | Apollo SL70R Mode C Transponder P/N 430-06067-1(XX) | 03.11.03 | |
| LBA.O.10.930/074ETSO | Transponder ATC5401 | Becker Flugfunkwerk GmbH | P/N ATC5401-1R-() | 13.05.04 | |
| LBA.N-O.10.930/075JTZO | TPR-901822-1338-() | Rockwell Collins Inc. | TPR-901822-1338-() | 17.06.03 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|--|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LBA.N-O.10.930/089JTZO | Transponder KT-73 | Honeywell Aerospace | Transponder KT-73 P/N 066-01164-0101 Installation Kit P/N 050-03451-0000 | 29.10.03 | |
| LBA.N-O.10.930/090ETSO | Transponder RCZ-852 | ACSS | P/N 7510700-951 | 23.04.04 | |
| LBA.N-O.10.930/091ETSO | Transponder MST67A | Honeywell Inc. | P/N 066-01143-2001 P/N 066-01143-2101 | 23.04.04 | |



| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

TAS
(Traffic Advisory Systems)

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------------------|---|----------|--|
| 10.941/1NTSO | SKY497 | BF Goodrich Avionics Systems, Inc. | SKY497 | 11.08.99 | |
| 10.941/002 NTSO | TRC899 TCAS I / TAS TX/RX Computer | Goodrich Avionics & Lighting Systems | TRC899 | 05.02.02 | |
| 10.941/003 NTSO | KTA870 | Honeywell International Inc. | KTA870 | 13.03.02 | |
| 10.941/004 JTSO | SKY899A TCAS I | Goodrich | P/N 805-11900-002 P/N 805-10003-001 | 06.06.02 | |
| 10.941/005 NTSO | 9900BX TAS | Ryan International Corporation | 9900BX TAS | 19.05.03 | |
| 10.942/001 NTS | Hellas | Dornier GmbH | Hellas P/N 5097-100000()00C (Sensor) P/N 5097-300000()00C (Warnanzeige, Indicator) | 21.08.03 | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Bord-Radaranlagen
Airborne Radar Systems

| | | | | | |
|-----------|--|---|------------------------------------|--------------|--|
| 10.950/1 | Wetter Radar-Anlage RDR-1 | Bendix Radio (USA) | RDR-1D | 1 (20.05.60) | |
| 10.950/3 | Wetter Radar-Anlage AVQ-50 | Radio Corporation of America (RCA) (USA) | AVQ-50 | 1 (16.09.60) | |
| 10.950/5 | Doppler Radar-Anlage DN-101 | Collins Radio Company (USA) | Collins DN-101 | 1 (28.09.62) | |
| 10.950/6 | Wetter-Radaranlage WP-103 | Collins Radio Company (USA) | Collins WP-103 Collins WP-103 G | 2 (26.05.70) | |
| 10.950/7 | Wetter-Radar-Anlage RCA AVQ-55 | Radio Corporation of America (USA) | AVQ-55 | 1 (20.06.63) | |
| 10.950/8 | Wetter-Radaranlage AVQ-20 | RCA (USA) | RCA, AVQ-20 | 3 (30.06.71) | |
| 10.950/9 | Wetter-Radarsystem RDR-1E | Bendix Radio Corporation (USA) | RDR-1E | 4 (29.06.81) | |
| 10.950/10 | Doppler-Radar-Anlage GPK 1000 mit Navigationsrechner TNC 50 | General Precision Inc. (USA) | GPK 1000 mit TNC 50 | 2 (14.02.66) | |

Doppler-Radaranlagen
Doppler-Radar

| | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------------|--------------|--|
| 10.951/4 | Doppler-Radaranlage DRA-12 mit Doppler- Navigationsrechner CPA-24 | Bendix Avionics Division (USA) | Bendix DRA-12 mit CPA-24 | 1 (30.06.70) | |
| 10.951/5 | Doppler 72 | The Decca Navigator Company Ltd. (UK) | Decca, Doppler 72 | 1 (31.05.72) | |
| 10.951/6 | Doppler 71 | The Decca Navigator Company Ltd. (UK) | Doppler 71 | 1 (19.12.75) | |
| 10.951/7 | AD 660 A System | Marconi Avionics Limited (UK) | AA 6601-11 | 1 (22.03.82) | |
| 10.951/8 | DISS-013 | Staatliche Industrie der UdSSR | DISS-013 | 1 (30.07.93) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Wetter Radar
Weather Radar Systems

| | | | | | |
|-----------|---------------|--|--|--------------|--|
| 10.952/7 | EKCO E-190 | EKCO Electronics Ltd. (UK) | E-190 | 1 (03.08.67) | |
| 10.952/9 | RDR-100 | The Bendix Corporation Bendix Radio Division (USA) | Bendix RDR-100 | 1 (03.07.69) | |
| 10.952/10 | AVQ-10 | RCA, Aviation Equipment Department (USA) | RCA, AVQ-10 RCA, AVQ-10 (Solid Sate Retrofitted) | 2 (18.05.71) | |
| 10.952/11 | RDR-1F | Bendix Avionics Division (USA) | RDR-1F | 3 (19.10.79) | |
| 10.952/12 | AVQ-20 A | RCA Aviation Equipment Department (USA) | RCA, AVQ-20 A | 1 (29.10.70) | |
| 10.952/13 | AVQ-47 | RCA Aviation Equipment Department (USA) | AVQ-47 | 2 (16.05.74) | |
| 10.952/14 | WXR-80 | Collins Radio Company (USA) | Collins, WXR-80 | 1 (29.03.71) | |
| 10.952/15 | AVQ-21 | RCA Aviation Equipment Department (USA) | RCA, AVQ-21 | 1 (23.03.72) | |
| 10.952/16 | GROZA-40 | Ministerium für Funkindustrie der Sowjet Union | GROZA-40 | 1 (29.05.72) | |
| 10.952/17 | AVQ-30X | RCA Aviation Equipment Department (USA) | AVQ-30X | 2 (19.03.80) | |
| 10.952/18 | RDR-1200 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-1200 | 5 (02.07.01) | |
| 10.952/19 | RDR-130 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-130 | 5 (02.07.01) | |
| 10.952/20 | KWX-40 | King Radio Corp. (USA) | KWX-40 | 1 (18.12.75) | |
| 10.952/21 | RDR-140 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-140 | 2 (02.07.01) | |
| 10.952/22 | PriMUS-40 WXD | RCA Aviation Equipment Department (USA) | PriMUS-40 WXD | 1 (01.06.76) | |
| 10.952/23 | AVQ-56 | RCA Aviation Equipment Department (USA) | AVQ-56 | 1 (23.04.76) | |
| 10.952/24 | RDR-150 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-150 RDR-150XD | 6 (02.07.01) | |
| 10.952/25 | RDR-1300 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-1300A RDR-1300B | 7 (02.07.01) | |
| 10.952/26 | KWX 50 | King Radio Corporation (USA) | KWX 50 | 2 (18.09.80) | |
| 10.952/27 | KWX 60 | King Radio Corporation (USA) | KWX 60 | 1 (06.12.76) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.952/28 | RDR-1400 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-1400A RDR-1400B RDR-1400C | 7 (02.07.01) | |
| 10.952/29 | RDR-1100 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-1100 | 5 (02.07.01) | |
| 10.952/30 | RDR-160 | Telephonics Corp. (USA) | RDR-160 RDR-160XD | 7 (02.07.01) | |
| 10.952/31 | Primus-90 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-90 | 3 (15.11.79) | |
| 10.952/32 | Primus-400 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-400 Primus-400SL | 2 (16.03.83) | |
| 10.952/33 | WXR-150 | Collins Avionics Divions/ Rockwell International (USA) | WXR-150 | 1 (06.07.78) | |
| 10.952/34 | WXR-250 | Collins Avionics Divions/ Rockwell International (USA) | WXR-250 | 2 (20.12.91) | |
| 10.952/35 | Primus-30A | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-30A | 2 (22.06.79) | |
| 10.952/36 | Primus-300 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-300 | 1 (04.09.78) | |
| 10.952/37 | Primus-20 | RCA Avionics Systems (USA) | System A System B | 1 (18.09.78) | |
| 10.952/38 | Primus-30 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-30 | 1 (19.10.78) | |
| 10.952/39 | Primus-21 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-21 | 1 (25.10.78) | |
| 10.952/40 | Primus-31 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-31 | 1 (30.11.78) | |
| 10.952/41 | Primus-50 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-50 | 1 (05.12.78) | |
| 10.952/42 | WeatherScout II | RCA Avionics Systems (USA) | WeatherScout II | 4 (15.05.86) | |
| 10.952/43 | WXR-200 | Collins Avionics Divions/ Rockwell International (USA) | WXR-200 | 1 (17.03.80) | |
| 10.952/44 | WXR-200A | Collins Avionics Divions/ Rockwell International (USA) | WXR-200A | 1 (05.05.80) | |
| 10.952/45 | WXR-250A | Collins Avionics Divions/ Rockwell International (USA) | WXR-250A | 3 (26.11.91) | |
| 10.952/46 | WXR-300 | Collins Avionics Divions/ Rockwell International (USA) | WXR-300 | 3 (26.11.91) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.952/47 | Primus-200 | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-200 | 2 (29.01.82) | |
| 10.952/48 | Primus-300SL | RCA Avionics Systems (USA) | Primus-300SL | 1 (26.05.81) | |
| 10.952/49 | RDR-4A/RDR-4B | AlliedSignal Inc. (USA) | RDR-4A RDR-4B | 9 (30.04.98) | |
| 10.952/50 | Primus-100 | Sperry Corporation Flight Systems (USA) | Primus-100 Primus-150 | 2 (02.10.84) | |
| 10.952/51 | WXR-700X | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | WXR-700X | 9 (02.08.99) | |
| 10.952/52 | WXR-270 | Collins Avionics Division/Rockwell International (USA) | WXR-270 | 4 (22.03.95) | |
| 10.952/53 | WXR-220 | Collins Avionics Division/Rockwell International (USA) | WXR-220 | 1 (10.09.82) | |
| 10.952/54 | KWX 56 | King Radio Corporation (USA) | KWX 56 | 2 (31.01.86) | |
| 10.952/55 | Primus-500 | Sperry Flight Systems (USA) | Primus-500 | 1 (15.04.83) | |
| 10.952/56 | WeatherScout I | Sperry Corporation Flight Systems (USA) | WeatherScout I | 2 (18.10.84) | |
| 10.952/57 | RDR-1150() | Telephonics Corp. (USA) | RDR-1150HP RDR-1150XL | 3 (02.07.01) | |
| 10.952/58 | RDS-82 | AlliedSignal Inc., General Aviation Avionics (USA) | RDS-82 | 5 (24.01.97) | |
| 10.952/59 | RDS-86 | Bendix/King General Aviation Avionics Div. (USA) | RDS-86 | 4 (21.09.93) | |
| 10.952/60 | KWX 56 | Narco Avionics (USA) | KWX 56 | 1 (20.10.86) | |
| 10.952/61 | Primus-800 | Honeywell Inc. Sperry Commercial Flight Systems Division (USA) | Primus-800 | 2 (19.08.87) | |
| 10.952/62 | Primus-450/650 | Honeywell Inc. Commercial Aviation Business & Commuter Aviation System (USA) | Primus-450 Primus-650 | 2 (15.05.96) | |
| 10.952/63 | WXR-350 | Collins Avionics Division/ Rockwell International (USA) | WXR-350 | 1 (21.07.88) | |
| 10.952/64 | TWR-850 | Rockwell International Corporation (USA) | TWR-850 RTA-800 | 4 (06.10.00) | |
| 10.952/65 | WXR-840 | Rockwell International Corporation (USA) | WXR-840 RTA-800 | 4 (06.10.00) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTZO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTZO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.952/66 | RPSN-2 | Staatliche Industrie der UdSSR | RPSN-2 | 1 (30.07.93) | |
| 10.952/67 | Primus-870 | Honeywell Inc. Commercial Flight Systems Division (USA) | Primus-870 | 1 (07.10.93) | |
| 10.952/68 | RDR-2000 | AlliedSignal Aerospace General Aviation Avionics (USA) | RDR 2000 | 1 (05.04.95) | |
| 10.952/69 | RDR 2100 | AlliedSignal Inc. General Aviation Avionics (USA) | RDR 2100 | 1 (15.03.96) | |
| LBA.N-O.10.952/70 JTZO | Primus-880, -660 and -440 | Honeywell Inc. | Primus-880, -660 and -440 | 15.07.99 | |
| LBA.N-O.10.952/71 JTZO | Display Switching Unit DSU 6001-1 | Avtech Corporation | DSU 6001-1 | 13.12.00 | |
| LBA.N-O.10.952/072JTZO | WXR-2100 | Rockwell Collins Inc. | P/N 822-1710() P/N 622-5135-8() P/N 622-5136-8() | 30.06.03 | |

Radar-Höhenmesser
Radar Altimeters

| | | | | | |
|-----------|-----------------|--|--------------------|--------------|--|
| 10.953/2 | HG 9050 A | Honeywell Inc. (USA) | HG 9050 A | 1 (25.01.65) | |
| 10.953/3 | AL-101 | Collins Radio Company (USA) | AL-101 | 8 (01.10.91) | |
| 10.953/5 | ALA-51 | Bendix Avionics Division (USA) | Bendix ALA-51 | 1 (08.12.69) | |
| 10.953/6 | RW-5 | Staatliche Industrie der UdSSR | RW-5 | 2 (30.07.93) | |
| 10.953/7 | ALT-50 | Collins Avionics Division Rockwell International (USA) | ALT-50 | 6 (24.03.95) | |
| 10.953/8 | AHV-011A | TRT Télécommunications Radioélectriques et Téléphoniques (F) | AHV5-011A | 1 (04.01.74) | |
| 10.953/9 | AA-220 | Sperry Flight Systems Division Sperry Rand Corporation (USA) | AA-220 | 4 (29.06.81) | |
| 10.953/10 | KRA 405 | AlliedSignal Inc., General Aviation Avionics (USA) | KRA 405 | 3 (07.03.96) | |
| 10.953/11 | AHV-8 | TRT Télécommunications Radioélectriques et Téléphoniques (F) | AHV-8 | 1 (21.05.76) | |
| 10.953/12 | ALT-55/ALT-4000 | Rockwell Collins, Inc. (USA) | ALT-55 ALT-4000 | 6 (08.09.99) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|--|---|---|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.953/13 | HG7502AC | Honeywell Inc. (USA) | HG7502AC02 | 1 (21.02.78) | |
| 10.953/14 | AHV-530A | Thomson-TRT Defense (F) | AHV-530A | 5 (05.11.90) | |
| 10.953/15 | AA-330 | Honeywell Inc., Business and Commuter Aviation Systems (USA) | AA-300 | 4 (01.12.98) | |
| 10.953/16 | AHV-530 | Thales Communications (F) | AHV-530 | 6 (20.07.01) | |
| 10.953/17 | LRA-700 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | LRA-700 | 5 (06.09.95) | |
| 10.953/18 | ALA-52A | Bendix Air Transport Division (USA) | ALA-52A | 3 (26.09.95) | |
| 10.953/19 | JRA-100 | Japan Aviation Electronics Industry, Ltd. (Japan) | JRA-100 | 2 (25.02.86) | |
| 10.953/20 | AHV-16 | Thomson-TRT Defense (F) | AHV-16 | 2 (21.07.93) | |
| 10.953/21 | AHV-540 | Thomson CSF Communications, Navigation, Identification Division (F) | AHV-540 | 2 (20.08.97) | |
| 10.953/22 | RW-UM | Staatliche Industrie der UdSSR | RW-UM | 1 (30.07.93) | |
| 10.953/23 | RW-3 | Staatliche Industrie der UdSSR | RW-3 RW-3M | 1 (30.07.93) | |
| 10.953/24 | LRA-900 | Collins Commercial Avionics Rockwell International Corporation (USA) | LRA-900 | 2 (01.11.96) | |
| 10.953/25 | ALA-52B | AlliedSignal Inc. Commercial Avionics Systems (USA) | ALA-52B | 1 (16.05.97) | |
| 10.953/26 | KRA 405B | AlliedSignal Inc. Commercial Avionics Systems (USA) | KRA 405B | 2 (23.09.99) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Antennen Antennas | | | | | |
| 10.960/1 | VHF-Flugfunkantenne Lufa 10 | R. Hirschmann, Radiotechnisches Werk (D) | VHF-Flugfunkantenne Lufa 10 | 1 (30.06.59) | |
| 10.960/2 | VHF-Flugfunkantenne Moba 210 Fa | Firma Richard Hirschmann Radiotechnisches Werk (D) | VHF-Flugfunkantenne Moba 210 Fa | 1 (29.09.61) | |
| 10.960/5 | VHF-Navigations-Antenne A-13B | Aircraft Radio Corp. (USA) | VHF-Navigations- Antenne A-13B | 1 (25.09.59) | |
| 10.960/6 | VHF-Antenne ANA-20A | Bendix Radio (USA) | VHF-Antenne ANA-20A | 1 (05.11.59) | |
| 10.960/10 | VHF-Antenne 137 X-1 | Collins Radio Company (USA) | VHF-Antenne 137 X-1 | 1 (07.06.60) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Satellitennavigation
Satellite Navigation

| | | | | | |
|---------------|---|---|---|--------------|--|
| 10.971/1 | GPS-Navigationsempfänger GPS 100 | Garmin (USA) | GPS 100 | 1 (27.01.93) | |
| 10.916/1 | KLN 90A Stand-alone GPS Navigationssystem | AlliedSignal Inc., Bendix/King (USA) | KLN 90A | 1 (02.05.95) | |
| 10.916/02 | Universal Avionics Systems Corporation GPS-1000 Global Positioning System Sensor | Universal Avionics Systems Corporation (USA) | GPS-1000 | 1 (13.01.98) | |
| 10.916/3 | AeroNav | Aerodata Flugmeßtechnik GmbH (D) | AeroNa AeroNav II Aero Nav III | 3 (30.07.98) | |
| 10.916/4 | GPS-Navigationssystem KLN 89B | AlliedSignal Avionics, Inc. (USA) | KLN 89B | 2 (23.11.98) | |
| 10.916/6 | GLNU Global Landing Navigation Unit Stand Alone GPS Navigationssystem | Daimler-Benz Aerospace NFS Navigations- und Flugführungs-System GmbH (D) | GLNU | 1 (15.03.96) | |
| 10.916/7 | Stand-alone GPS- Navigationssystem KLN 90B/KLN 900 | AlliedSignal Inc. (USA) | KLN 90B KLN 900 | 5 (12.02.99) | |
| 10.916/08 | GPS 155 | GARMIN International Inc. (USA) | GPS 155 GPS 165 | 2 (30.04.98) | |
| 10.916/9 | Trimble 2000 Approach Stand-Alone GPS Navigationssystem | Trimble Navigation Ltd. (USA) | Trimble 2000 Approach 2101 Approach 2101 I/O Approach | 3 (20.03.98) | |
| 10.916/10 | GPS 155XL | GARMIN International Inc. (USA) | GPS 155XL | 1 (07.09.98) | |
| 10.916/11JTSO | GNC 300XL | Garmin Inc. | GNC 300XL | 17.05.00 | |
| 10.916/12 | Trimble 2000 Approach Plus Stand-Alone GPS Navigationssystem | Trimble Navigation Ltd. (USA) | Trimble 2000 Approach Plus 2101 Approach Plus 2101 I/O Approach Plus | 1 (30.10.97) | |
| 10.916/13 | 2001GPS | Il Morrow (USA) | 2001GPS 2101NMC | 1 (18.12.97) | |
| 10.916/14 | GPS-4000 Global Positioning System Sensor | Rockwell Collins, Inc. (USA) | GPS-4000-001 GPS-4000-002 GPS-4000-003 | 2 (22.12.98) | |
| 10.916/15 | HT 9100 | Trimble Navigation Ltd. (USA) | HT 9100 HT 1000 | 2 (10.03.03) | |
| 10.916/16 | GNSSU/HG2021() | Honeywell Inc. Commercial Flight Systems (Inc.) | GNSSU/HG2021() | 1 (31.08.98) | |
| 10.916/17TS | GPS Monitoring Unit AD-GMU-100 AD-GMU-110 | Aerodata Flugmesstechnik GmbH (D) | AD-GMU-100 AD-GMU-110 | 1 (02.11.99) | |

| Kennblatt- u. Geräte-Nr. TS-Nr./JTSO-Nr. ETSO-Nr. TCDS-No. and Approval-No. TS-No./JTSO-No. ETSO-No. | Gerät Type of Product or Article | Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer's Name (abbreviation) | Zugelassene Baureihe Type or Models approved | Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL) Valid revision/date (TCDS,TS,DDP) | Bemerkungen Remarks |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LBA.N-O.10.916/018JTSO | GX50 GPS | UPS Aviation Technologies | GX50 GPS P/N 430-6050-40(x) | 20.02.03 | |
| LBA.N-O.10.916/19 NTSO | Apollo GX55 | UPS Aviation Technologies | GX55 | 06.10.99 | |
| 10.916/20NTSO | GPS 400 | Garmin International Inc. | GPS 400 | 31.03.00 | |
| LBA.N-O.10.916/020JTSO | GPS 400 | Garmin International Inc. | GPS 400 P/N 010-00171-() shipping level P/N 011-00504-() unit level | 25.09.03 | |
| LBA.N-O.10.916/23JTSO | KLN94 GPS Navigation System | Honeywell AES | KLN 94 | 24.11.00 | |
| LBA.N-O.10.916/024JTSO | GPS 500 | Garmin | GPS 500 P/N 010-00176-() Shipping Level P/N 011-00562-() Unit Level | 12.09.03 | |
| LBA.N-O.10.916/025 JTSO | GPS-4000A | Rockwell Collins, Inc. (USA) | GPS-4000A | 21.01.03 | |

Satelliten-Kommunikation
Satellite-Communication

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------------|--|----------|--|
| 10.917/2TS | SATCOM-System MCS-3000/6000 | Honeywell (USA) | MCS-3000, MCS-6000 | 1 (9/98) | |
| 10.917/003 NTS | Aerophone | AERODATA | AD-STUI-01-() AD-CDP-01-() | 07.05.03 | |
| 10.917/004 NTS | Satellite Phone ST 3100 ASE | AirCell Inc., (USA) | Satellite Phone ST 3100 ASE P/N 400-10680-001 for Transceiver P/N 015-10306-001 for Antenna | 26.09.03 | |

Sonstige Kommunikation
Other Communication

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------|--|
| 10.918/1TS | Jetcall 2000 | a) Rhode & Schwarz, b) Mors | Jetcall 2000 | 2 (5/96) | |
| 10.918/2TS | Modem Processor Unit MPU GX 711 | Rhode & Schwarz | MPU GX 711 | 1 (5/96) | |
| 10.918/3TS | Mobifinder | Mikroelektronik Anwendungszentrum Hamburg GmbH (D) | Mobifinder | 1 (24.10.97) | |
| 10.971/2TS | HFDR Data Module | Rohde & Schwarz | HFDR Data Module | 1 (04.05.95) | |
| 10.917/003 NTS | Aerophone | AERODATA | AD-STUI-01-() AD-CDP-01-() | 07.05.03 | |