

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
Kolbenflugmotoren Piston Engines					
4502/EN	Porsche 678	Dr. Ing. H.c. F. Porsche KG	678/1 678/0 678/3 678/4	4 (28.07.59)	
4503/EN	Stamo 1400	Stark Flugzeugbau K.G.	1400 A 1400 B	3 (15.05.64)	
4504/EN	Hirth HM 506 A	Hirth-Motoren GmbH	HM 506 A-1	3 (15.05.64)	
4505/EN	Walter Mikron III	Walter Motorlet	Walter Mikron III Mikron III AE 1 Mikron III AE 2 Mikron III A3 Mikron III AS Mikron III B	3 (14.04.97)	
4506/EN	GO-480	Textron Lycoming	GO-480-B1A6 GO-480-G1A6 GO-480-G1D6	3 (22.12.89)	
4507/EN	HEPU KFM 40/3500	Heinz Pollmann, Fahrzeug- und Motorenbau	HEPU KFM 40/3500/48	1 (16.03.59)	
4509/EN	O-320	Lycoming Division	O-320-A1A O-320-A2A	1 (18.04.61)	
4509A/EN	O-320	Firma Potez Avco S.A.	O-320-A Series	1 (02.09.65)	
4510/EN	VO-435	Lycoming Division	VO-435-A1B VO-435-A1D	1 (19.04.61)	
4516/EN	A 65	Continental Motor Coporation	A 65-8 A 65-8F A 65-12 A 65-12F	1 (09.02.61)	
4519/EN	C 90 und O-200	Continental Motors Corporation	C90-8F C90-12F C90-14F O-200-A	2 (18.09.64)	EASA.IM.E.101
4519A/EN	C 90 und O-200	Rolls Royce Limited	RR C90-8F RR C90-12F RR C90-14F RR O-200-A	1 (16.12.63)	
4524A/EN	O-300	Rolls Royce Limited	RR O-300-A RR O-300-B RR O-300-C RR O-300-D	1 (09.01.64)	
4525/EN	O-470	Teledyne Continental Motors	O-470-L O-470-R O-470-U	1 (12.02.85)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
4535/EN	IO-540	Textron Lycoming	IO-540-A1A5 IO-540-AB1A5 IO-540-AC1A5 IO-540-B1A5 IO-540-C4B5 IO-540-C4D5 IO-540-D4A5 IO-540-T4A5D IO-540-T4B5 IO-540-T4B5D IO-540-V4A5 IO-540-W1A5 IO-540-W1A5D AEIO-540-D4A5 AEIO-540-D4B5 AEIO-540-D4D5 AEIO-540-L1B5 AEIO-540-L1B5D	11 (22.11.02)	
4539/EN	IGSO-540-A1E	Lycoming Division, AVCO Corporation	IGSO-540-A1E	1 (28.01.69)	
4560/EN	702	Dr.-Ing. h.c.F. Porsche K.G.	702/3	1 (14.07.64)	
4561/EN	O-540	Textron Lycoming	O-540-A1A O-540-A1A5 O-540-A1B5 O-540-A1C5 O-540-A1D O-540-A1D5 O-540-A2B O-540-A3D5 O-540-A4D5 O-540-B2B5 O-540-B4B5 O-540-F1B5 O-540-J1A5D O-540-J3A5 O-540-J3A5D O-540-J3C5D O-540-L3C5D	7 (14.11.02)	
4561A/EN	O-540	Firma Potez Avco S.A.	O-540-A Series	1 (02.09.65)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
4563/EN	O-360	Textron Lycoming	O-360-A1A O-360-A1AD O-360-A1F6 O-360-A1G6D O-360-A1H6 O-360-A1C O-360-A1D O-360-A1LD O-360-A1P O-360-A2A O-360-A2D O-360-A2E O-360-A3A O-360-A3AD O-360-A4K O-360-B1A O-360-B2A O-360-C1A O-360-C1C O-360-C1F O-360-C1G O-360-C2A O-360-C2B O-360-C2C O-360-C2D O-360-C4F O-360-D1A O-360-D2A O-360-D2B O-360-E1A6D O-360-J2A HO-360-A1A HO-360-B1A HO-360-B1B HO-360-C1A LO-360-A1G6D LO-360-A1H6 LO-360-E1A6D	11 (03.07.03)	
4563A/EN	O-360	Firma Potez Avco S.A.	O-360-A Series	1 (02.09.65)	
4565/EN	Solo 560	Solo Kleinmotoren G.m.b.H.	560 A 1 a 560 A 1 b 560 A 1 c 560 A 2 a 560 A 2 b 560 A 2 c	2 (02.08.65)	
4568/EN	Hirth F 10	Hirth Motoren KG	F 10 A 1 a F 10 A 1 b F 10 A 1 c F 10 A 2 a F 10 A 2 b F 10 A 2 c F 10 K 1 a F 10 K 1 b F 10 K 1 c F 10 K 2 a F 10 K 2 b F 10 K 2 c	2 (24.02.69)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
4569/EN	IO-360	Textron-Lycoming	IO-360-A1B6 IO-360-A3B6 IO-360-A3B6D IO-360-B1E IO-360-C1B IO-360-C1C6 IO-360-C1D6 IO-360-C1G6 IO-360-L2A IO-360-M1A AIO-360-A1A AIO-360-A1B AEIO-360-A1B6 AEIO-360-A1E AEIO-360-B1B AEIO-360-B1F AEIO-360-B2F HIO-360-E1AD HIO-360-E1BD HIO-360-F1AD LHIO-360-F1AD	16 (26.02.01)	EASA.IM.E.032
4570/EN	STARK STAMO MS 1500	Karl Pieper GmbH & Co. KG Motorenbau	STARK STAMO MS 1500/1 STARK STAMO MS 1500/2	5 (02.06.87)	
4573/EN	Franklin 6 AS-355-A	Franklin Engine Company	Franklin 6 AS-355-A 6 AS-355-B	1 (15.09.69)	
4574/EN	Franklin 6 A-350-C1	Franklin Engine Company	Franklin 6A-350-C1 6A-350-C2	1 (20.01.70)	EASA.E.088
4576/EN	IO-320	Textron Lycoming	IO-320-D1A IO-320-D1B AIO-320-C1B AEIO-320-D1B AEIO-320-D2B	4 (02.02.94)	
4577/EN	Franklin 6AS-350	Franklin, Engine Company, Inc.	6AS-350-A 6AS-350-A 1	1 (25.11.70)	
4578/EN	O-320	Textron-Lycoming	O-320-A1A O-320-A2A O-320-A2B O-320-A2C O-320-B2C O-320-D1A O-320-D1F O-320-D2A O-320-D2J O-320-D3G O-320-E1C O-320-E1F O-320-E2A O-320-E2C O-320-E2F O-320-E3D O-320-H2AD	9 (17.01.00)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
4579/EN	O-235	Avco Lycoming Division	O-235-C2B O-235-E2A O-235-F2A O-235-F2B O-235-G2A O-235-L2C O-235-L2A O-235-M1 O-235-N2C O-235-P2A O-235-H2C	4 (31.03.87)	
4580/EN	S2500	Sauer Flugmotorenbau GmbH	SD 2500 H1S SF 2500 H1S SH 2500 H1S ST 2500 H1S S 2500-1-) ST 2500 H2S S 2500-2-)	3 (04.12.95) 3 (04.12.95) 3 (04.12.95) 3 (04.12.95) 4 (18.09.03) 3 (04.12.95) 4 (18.09.03)	Die Baureihenbezeichnung S 2500-1-) ersetzt die bislang gültigen Baureihenbezeichnungen SD 2500 H1S, SF 2500 H1S, SH 2500 H1S, ST 2500 H1S, und sie ist auch nur für die ab 01. März 1998 neu hergestellten Motoren verbindlich. Die Baureihenbezeichnung S 2500-2-) ersetzt die bislang gültige Baureihenbezeichnung ST 2500 H2S, und sie ist auch nur für die ab 01. März 1998 neu hergestellten Motoren verbindlich.
4581/EN	STARK 45 SG	Heinrich Kühn u. Sohn GmbH	STARK 45 SG	1 (01.03.72)	
4582/EN	L 1700	Limbach Flugmotoren GmbH & Co. KG	L 1700 EO L 1700 EA L 1700 EB L 1700 EC L 1700 ED	5 (24.05.96)	EASA.E.082
4583/EN	IO-360	Teledyne Continental Motors	IO-360-A IO-360-B IO-360-C IO-360-D IO-360-E IO-360-K IO-360-DB IO-360-GB IO-360-JB IO-360-KB IO-360-CB	4 (21.09.88)	EASA.IM.E.005
4584/EN	Rotax 275	BRP-Rotax GmbH & Co KG früher/former Bombardier-Rotax GmbH	275	1 (03.07.89)	EASA.E.210
4585/EN	Rotax 912	BRP-Rotax GmbH & Co KG früher/former Bombardier-Rotax GmbH	912 A1 912 A2 912 A3	2 (04.10.93)	EASA.E.121
4586/EN	Lycoming TO-360	Avco Lycoming Division	TO-360-C1A6D	1 (16.08.77)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
4587/EN	TSIO-520	Teledyne Continental Motors	TSIO-520-L TSIO-520-M TSIO-520-N TSIO-520-P TSIO-520-R TSIO-520-BB TSIO-520-DB TSIO-520-EB TSIO-520-JB TSIO-520-KB TSIO-520-LB TSIO-520-NB TSIO-520-UB TSIO-520-VB TSIO-520-WB TSIO-520-AE TSIO-520-AF LTSIO-520-AE TSIO-520-BE TSIO-520-CE	7 (27.12.88)	
4588/EN	TSIO-360	Teledyne Continental Motors	TSIO-360-F TSIO-360-CB TSIO-360-DB TSIO-360-EB TSIO-360-FB TSIO-360-GB TSIO-360-HB TSIO-360-KB TSIO-360-LB TSIO-360-RB TSIO-360-SB LTSIO-360-EB LTSIO-360-KB LTSIO-360-RB	7 (10.02.00)	
4589/EN	Westermayer W5/33	Oskar Westermayer	W5/33	1 (30.10.90)	
4590/EN	Sauer S 1800	Sauer Motorenbau GmbH	SE 1800 E1S S 1800-1(-)	1 (18.12.90) 3 (04.08.03)	Die Baureihenbezeichnung S 1800-1(-) ersetzt die bislang gültige Baureihenbezeichnung SE 1800 E1S, und sie ist auch nur für die ab 01. März 1998 neu hergestellten Motore verbindlich.
4592/EN	Rotax 914 F ()	BRP-Rotax GmbH & Co KG früher/former Bombardier-Rotax GmbH	Rotax 914 F 2 Rotax 914 F 3 Rotax 914 F 4	1 (05.09.96)	EASA.E.122
4594/EN	TIO-540	Textron Lycoming AVCO Corporation	TIO-540-AB1AD, -AE2A TIO-540-AF1A, -AF1B TIO-540-AG1A, -AH1A TIO-540-AJ1A, -R2AD TIO-540-U2A, LTIO-540-U2A TIO-540-AK1A	6 (10.08.99) 6 (10.08.99) 6 (10.08.99) 6 (10.08.99) 6 (10.08.99) 1 (31.01.02)	
4595/EN	Continental GTSIO-520	Teledyne Continental Motors	GTSIO-520-L GTSIO-520-M GTSIO-520-N	2 (09.12.81)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
4597/EN	L 2000	Limbach Flugmotoren GmbH & Co. KG	L 2000 EO L 2000 EA L 2000 EB L 2000 EC L 2000 DA	5 (24.05.96)	EASA.E.083
4598/EN	Continental IO-520	Teledyne Continental Motors	IO-520-BB IO-520-CB IO-520-MB	1 (10.12.80)	
4599/EN	Rotax 501	BRP-Rotax GmbH & Co. KG früher/former Bombardier-Rotax GmbH	Rotax 501 Rotax 505 Rotax 505A	3 (23.11.89)	EASA.E.208
4600/EN	2 625	SOLO Kleinmotoren GmbH	2 625 02 2 625 01	1 (16.03.98)	EASA.E.218
4601/EN	GROB 2500	GROB Luft- und Raumfahrt GmbH & Co. KG	GROB 2500 E1 GROB 2500 D1	4 (18.11.94)	
4602/EN	PFM 3200 N	Dr. Ing. h.c.F. Porsche AG	PFM 3200 NO1 PFM 3200 NO2 PFM 3200 NO3 PFM 3200 NOO	3 (30.01.89)	
4603/EN	Solo 2350	Solo Kleinmotoren GmbH	Solo 2350 Solo 2350 B Solo 2350 C Solo 2350 D	6 (23.09.05)	EASA.E.219
4604/EN	Rotax 535	BRP-Rotax GmbH & Co KG früher/former Bombardier-Rotax GmbH	Rotax 535 A Rotax 535 B Rotax 535 C	2 (21.12.87)	EASA.E.209
4606/EN	IO-550	Teledyne Continental Motors	IO-550-B IO-550-C IO-550-D IO-550-G	3 (10.12.98)	EASA.IM.E.100
4607/EN	L 2400	Limbach Flugmotoren GmbH & Co. KG	L 2400 DF L 2400 DT L 2400 EB L 2400 EE L 2400 EF L 2400 ET	9 (04.01.06)	EASA.E.084
4608/EN	S 2100	Sauer Flugmotorenbau GmbH	SS 2100 H1S SA 2100 H1S S 2100-1(-) Die Baureihenbezeichnung S 2100-1(-) ersetzt die bislang gültigen Baureihenbezeichnungen SS 2100 H1S bzw. SA 2100 H1S, und sie ist auch nur für die ab 01. März 1998 neu hergestellten Motore verbindlich.	2 (12.07.91) 2 (12.07.91) 4 (04.08.03)	EASA.E.216
4609/EN	PFM 3200 T	Dr. Ing. h.c.F. Porsche AG	PFM 3200 TO3	1 (23.12.88)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
4611/EN	AE50R	Austro Engine GmbH früher/former Mid-West Engines Ltd.	AE50R IAE50R-AA	2 (29.11.01) 1 (29.11.01)	EASA.E.085
4612/EN	TSIOL-550	Teledyne Continental Motors	TSIOL-550-A TSIOL-550-C	2 (25.05.98)	
4613/EN	Solo 2489	SOLO Kleinmotoren GmbH	Solo 2489	1 (10.01.97)	
4618/EN	Rotax 912 F () Rotax 912 S ()	BRP-Rotax GmbH & Co. KG früher/former BOMBARDIER-ROTAX GmbH	Rotax 912 F2, F3, F4 Rotax 912 S2, S3, S4	2 (31.05.99) 1 (31.05.99)	EASA.E.121
4619/EN	TSIO-550	Teledyne Continental Motors	TSIO-550-C	1 (29.01.98)	EASA.IM.E.105
4621/EN	MR200	Société de Motorisation Aéronautiques	MR200	1 (22.06.01)	
4623/EN	M-332A	LOM PRAHA s.p.	M-332A M-332AK	1 (18.11.99) 1 (18.11.99)	
4624/EN	M-337AK	LOM PRAHA s.p.	M-337AK M-337A	1 (18.11.99) 1 (18.11.99)	
4625/EN	IO-240	Teledyne Continental Motors	IO-240-B	1 (24.07.98)	EASA.IM.E.169
4628/EN	TAE 110	Technify Motors GmbH früher/former Thielert Aircraft Engines GmbH	TAE 110-01	1 (08.03.01)	EASA.E.019
4631/EN	TAE 125	Technify Motors GmbH früher/former Thielert Aircraft Engines GmbH	TAE 125-01	4 (15.04.03)	EASA.E.055
Sonderantriebe Special Propulsion Systems					
5003/EN	Schubgondel SG 85	Rhein-Flugzeugbau GmbH	SG 85	1 (20.04.78)	Anhang I (D)
5004/EN	TOP	Fischer + Entwicklungen GmbH & Co. KG	TOP F1-600	5 (26.10.98)	
5006/EN	Propeller-Antrieb S10-VT	Stemme GmbH & Co.KG	Propeller-Antrieb S 10-VT	1 (14.08.97)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
Turbinentriebwerke <i>Turbine Engine</i>					
6300/EN	FJ44	Williams International	FJ44-1A FJ44-2A FJ44-2C	1 (17.12.92) 1 (15.06.01) 1 (15.06.01)	EASA.IM.E.016
6301/EN	GE90	General Electric Aircraft Engines	GE90-76B GE90-77B GE90-85B GE90-90B GE90-94B	4 (06.12.00)	EASA.IM.E.002
6302/EN	CJ610	General Electric Company	CJ610-1 CJ610-5 CJ610-9 CJ610-8A	4 (15.03.79)	
6303/EN	PW300	Pratt & Whitney Canada Inc.	PW305 PW305B PW305A PW306A PW306B	3 (29.09.95) 3 (29.09.95) 3 (29.09.95) 2 (04.08.99) 2 (04.08.99)	EASA.IM.E.051
6304/EN	CFE 738	CFE Company	CFE 738-1-1B	3 (12.02.99)	
6305/EN	BR700-710	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	BR700-710A1-10 BR700-710A2-20 BR700-710C4-11	7 (21.06.01) 6 (21.06.01) 4 (24.06.02)	EASA.E.018
6307/EN	CF6	General Electric Company	CF6-50A CF6-50C CF6-50E CF6-50C1 CF6-50C2 CF6-50E2	4 (12.08.83)	
6308/EN	Spey 511	Rolls-Royce plc	511-8 511-14 511-14W	3 (11.11.04) 2 (11.11.04) 2 (11.11.04)	EASA.E.064
6309/EN	JT 15 D	Pratt & Whitney Canada Inc.	JT 15 D – 1 JT 15 D – 1A JT 15 D – 4 JT 15 D – 4D JT 15 D – 4B JT 15 D – 1B JT 15 D – 5 JT 15 D – 5A JT 15 D – 4C JT 15 D – 5C	9 (01.11.95)	EASA.IM.E.077
6310/EN	PW2000	United Technologies Corp. Pratt & Whitney	PW2037 PW2040 PW2043 PW2643 PW2143 PW2037M PW2337 PW2240 F117-PW-100	2 (01.11.02) 2 (01.11.02) 1 (01.11.02) 1 (01.11.02) 1 (01.11.02) 1 (01.11.02) 1 (01.11.02) 1 (01.11.02) 1 (01.11.02)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
6311/EN	JT9D	United Technologies Corporation Pratt & Whitney Aircraft Group	JT9D-59A JT9D-7 JT9D-7A JT9D-7F JT9D-59B JT9D-7R4D1 JT9D-7R4E1 JT9D-7R4H1	4 (10.03.83)	
6312/EN	TFE731	Allied Signal Inc.	TFE731-2 TFE731-2C TFE731-3 TFE731-3A TFE731-3AR TFE731-3B TFE731-3BR TFE731-3C TFE731-3CR TFE731-3D TFE731-3DR TFE731-3R TFE731-4 TFE731-4R TFE731-5 TFE731-5A TFE731-5AR TFE731-5B TFE731-5BR TFE731-5R	11 (19.03.99)	
6313/EN	ALF502	Textron Lycoming	ALF502R-3 ALF502R-3A ALF502R-4 ALF502R-5 ALF502R-6 ALF502L ALF502L-2 ALF502L-2A ALF502L-2C ALF502L-3 LF507-1F	3 (10.10.94)	
6314/EN	JT8D	Pratt & Whitney Aircraft	JT8D-7A JT8D-9A JT8D-15 JT8D-17 JT8D-15A JT8D-17A JT8D-7B	4 (30.03.84)	
6315/EN	RB 211	Rolls Royce	RB211-22B-02 RB211-524B3-02 RB211-524B4-02 RB211-524B-02 RB211-535C-37 RB211-535E4-37 RB211-535E4-B37 RB211-535E4-C-37	7 (22.07.02) 7 (22.07.02) 7 (22.07.02) 7 (22.07.02) 7 (22.07.02) 7 (22.07.02) 7 (22.07.02) 7 (22.07.02)	EASA.E.062 EASA.E.062 EASA.E.062 EASA.E.062 EASA.E.061 EASA.E.061 EASA.E.061 EASA.E.061

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
6317/EN	AE3007C	Rolls-Royce Allison	AE3007A AE3007A1 AE3007A3 AE3007A1/1 AE3007A1/2 AE3007A1/3 AE3007A1P AE3007C AE3007C1 AE3007A1E	7 (03.06.03) 5 (03.06.03) 4 (03.06.03) 6 (03.06.03) 5 (03.06.03) 4 (03.06.03) 3 (03.06.03) 8 (03.06.03) 2 (03.06.03) 1 (03.06.03)	EASA.IM.E.044
6318/EN	CF6-80	General Electric Company	CF6-80A1 CF6-80A3 CF6-80C2A1 CF6-80C2A2 CF6-80C2A3 CF6-80C2A5 CF6-80C2A5F CF6-80C2A8 CF6-80C2B1 CF6-80C2B1F CF6-80C2B7F CF6-80C2B8F CF6-80C2D1F	9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 9 (08.04.94) 2 (15.11.99) 1 (15.11.99) 2 (15.11.99)	
6319/EN	CF6-80E1	General Electric Aircraft Engines	CF6-80E1A1 CF6-80E1A2 CF6-80E1A3 CF6-80E1A4	3 (20.12.01) 3 (20.12.01) 1 (20.12.01) 3 (20.12.01)	EASA.IM.E.007
6320/EN	CF34	General Electric Company	CF34-1A CF34-3A CF34-3A1 CF34-3A2 CF34-3B CF34-3B1	8 (12.02.03)	EASA.IM.E.233
6321/EN	CFM56	SNECMA	CFM56-2 CFM56-3 CFM56-3B CFM56-3C	4 (15.03.89)	EASA.E.066
6322/EN	JT8D-200	Pratt & Whitney Aircraft	JT8D-209 JT8D-217 JT8D-217A JT8D-219 JT8D-217C	2 (15.08.86)	
6323/EN	PW4000	Pratt & Whitney Division	PW4060 PW4062 PW4152 PW4156 PW4156A PW4158 PW4460 PW4462	7 (22.09.98)	EASA.IM.E.050
6324/EN	V2500	International Aero Engines AG	V2500-A1	3 (10.03.00)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
6331/EN	PW4164	Pratt & Whitney Division	PW4164 PW4168 PW4168A	3 (04.07.00)	EASA.IM.E.043
6332/EN	JT 15 D	Pratt & Whitney Canada Inc.	JT 15 D – 5 D	1 (27.10.94)	
6333/EN	TFE 731	Honeywell International Inc.	TFE 731-20 TFE 731-20AR TFE 731-20R TFE 731-40 TFE 731-40R TFE 731-60	3 (10.03.00) 2 (10.03.00) 3 (10.03.00) 4 (10.03.00) 3 (10.03.00) 3 (10.03.00)	EASA.IM.E.011
6334/EN	RB211 Trent 800	Rolls-Royce plc.	RB211 Trent 875-17 RB211 Trent 877-17 RB211 Trent 884-17 RB211 Trent 892-17 RB211 Trent 892B-17 RB211 Trent 895-17 RB211 Trent 884B-17	12 (10.01.03)	EASA.E.047
6335/EN	PW4084	Pratt & Whitney Division	PW4074 PW4077 PW4077D PW4084 PW4084D PW4090 PW4090-3 PW4098 PW4090D	2 (01.07.99) 2 (01.07.99) 2 (01.07.99) 2 (01.07.99) 2 (01.07.99) 2 (01.07.99) 2 (01.07.99) 1 (20.12.99) 1 (20.12.99)	
6336/EN	BR700-715	Rolls-Royce Deutschland GmbH	BR700-715A1-30 BR700-715B1-30 BR700-715C1-30	4 (08.12.00) 4 (08.12.00) 4 (08.12.00)	EASA.E.023
6337/EN	CFM56-7B	CFM International S.A.	CFM56-7B18 CFM56-7B20 CFM56-7B22 CFM56-7B24 CFM56-7B26 CFM56-7B27 CFM56-7B20/2 CFM56-7B22/2 CFM56-7B24/2 CFM56-7B26/2 CFM56-7B27/2 CFM56-7B22/B1 CFM56-7B24/B1 CFM56-7B26/B1 CFM56-7B27/B1 CFM56-7B27/B3	1 (24.10.97) 1 (24.10.97) 1 (24.10.97) 1 (24.10.97) 1 (24.10.97) 1 (24.10.97) 1 (29.05.98) 1 (29.05.98) 1 (29.05.98) 1 (29.05.98) 1 (29.05.98) 1 (11.12.00) 1 (11.12.00) 1 (24.03.00) 1 (24.03.00) 1 (24.03.00)	EASA.E.004
6338/EN	PW530A	Pratt & Whitney Canada Inc.	PW530A PW535A	1 (15.05.97) 1 (31.03.00)	EASA.IM.E.048
6340/EN	PW545A	Pratt & Whitney Canada Inc.	PW545A	2 (04.02.99)	EASA.IM.E.013

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
6341/EN	CF34-8	GE Aircraft Engines	CF34-8C1 CF34-8C5 CF34-8C5A1 CF34-8D5 CF34-8E2 CF34-8E2A1 CF34-8E6 CF34-8E6A1 CF34-8E5 CF34-8E5A2 CF34-8E5A1 CF34-8D1 CF34-8C5A2 CF34-8C5A3 CF34-8C5B1 CF34-8D3 CF34-8D6	3 (24.10.02) 1 (27.09.02) 1 (27.09.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02) 1 (24.10.02)	EASA.IM.E.053
6343/EN	TRENT 500	Rolls-Royce plc.	Trent 553-61 Trent 556-61 Trent 556B-61 Trent 560-61	1 (10.04.01) 1 (10.04.01) 1 (10.04.01) 1 (10.04.01)	EASA.E.060
6345/EN	Spey 506	Rolls-Royce plc	506-14 506-14A 506-14D	2 (11.11.04) 2 (11.11.04) 2 (11.11.04)	EASA.E.064
6346/EN	Spey 512	Rolls-Royce plc	512-14DW 512-14DWE	2 (11.11.04) 2 (11.11.04)	EASA.E.064
6347/EN	Spey 555	Rolls-Royce plc	555-15 555-15H 555-15N 555-15P	2 (11.11.04) 2 (11.11.04) 2 (11.11.04) 2 (11.11.04)	EASA.E.064
6348/EN	PW308	Pratt & Whitney Canada Inc.	PW308A PW308C	1 (20.12.02) 1 (20.12.02)	EASA.IM.E.057
Hilfskraftherzeuger (APU)					
6600/EN	und folg. siehe S. 8.2.1				
Wellenleistungstriebwerke Turbo Shaft Engines					
7001/EN	PZL-10W	Wytownia Sprzetu Komunikacyjnego PZL-Rzeszow S.A.	PZL-10W	2 (14.04.97)	EASA.E.128
7002/EN	Dart 552	Rolls-Royce	552-2 552-7 552-7R	2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 3 (23.11.04)	EASA.E.065
7003/EN	ARRIEL 2	Safran Helicopter Engines früher/former Turbomeca	ARRIEL 2S1 ARRIEL 2C ARRIEL 2B ARRIEL 2C1 ARRIEL 2B1 ARRIEL 2C2	3 (24.11.00) 1 (22.09.97) 1 (30.12.97) 2 (24.11.00) 1 (24.11.00) 1 (19.07.02)	EASA.E.001

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
7004/EN	ARRIUS 2	Safran Helicopter Engines früher/former Turbomeca	ARRIUS 2F ARRIUS 2B1 ARRIUS 2B1A ARRIUS 2K1 ARRIUS 2B2	1 (27.06.97) 1 (10.09.97) 2 (26.06.01) 1 (06.10.00) 1 (26.07.02)	EASA.E.031 EASA.E.029 EASA.E.029 EASA.E.029 EASA.E.029
7007/EN	250-C	Rolls-Royce Corporation früher/former Allison Engine Company	250-C18 250C20B 250-C20S 250-C20R/4 250-C18A 250-C20F 250-C20R/1 250-C20W 250-C20 250-C20J 250-C20R/2 250-C20R	10 (24.02.95)	EASA.IM.E.052
7007A/EN	250-MTU-C	MTU Motoren- und Turbinen- Union München GmbH	250-MTU-C20B	1 (17.05.84)	
7008/EN	T5508 D	AVCO Lycoming Division	T5508 D	1 (20.09.78)	
7009/EN	ASTAZOU XVIII A	Société TURBOMECA	ASTAZOU XVIII A	1 (14.01.77)	
7010/EN	ARRIEL	Safran Helicopter Engines früher/former Turbomeca	ARRIEL 1A ARRIEL 1B ARRIEL 1A2 ARRIEL 1C ARRIEL 1C1 ARRIEL 1D ARRIEL 1S ARRIEL 1C2 ARRIEL 1D1 ARRIEL 1E ARRIEL 1E2 ARRIEL 1S1	9 (18.03.02)	EASA.E.073
7011/EN	PT6A	Pratt & Whitney, Canada	PT6A-21 PT6A-6/C20 PT6A-20 PT6A-20A PT6A-20B PT6A-27 PT6A-34	3 (23.11.98)	
7012/EN	PT6A-41	Pratt & Whitney, Canada	PT6A-41 PT6A-42 PT6A-42A PT6A-45A PT6A-45R PT6A-45B PT6A-60A PT6A-65B PT6A-61 PT6A-62	6 (02.10.00)	EASA.IM.E.078

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
7013/EN	CT58-110-1	General Electric Company	CT58-110-1 CT58-110-2 CT58-140-1 CT58-140-2	1 (30.08.77)	
7014/EN	250-C28	Allison Gas Turbine Division General Motors Corporation	250-C28B, 250-C28C 250-C30, 250-C30P 250-C30S, 250-C30G 250-C30G/2, 250-C30M 250-C47B 250-C47M 250-C40B	7 (02.05.94) 7 (02.05.94) 7 (02.05.94) 7 (02.05.94) 3 (24.05.02) 3 (24.05.02) 2 (24.05.02)	EASA.IM.E.109
7015/EN	TPE331	AlliedSignal Engines	TPE331-3U TPE331-3W TPE331-3UW TPE331-5 TPE331-6 TPE331-8 TPE331-10 TPE331-10U TPE331-11U TPE331-10UF TPE331-10UR TPE331-10R TPE331-10UA TPE331-10UG TPE331-10UGR TPE331-5A TPE331-5B TPE331-5AB TPE331-10N TPE331-10T TPE331-10GT TPE331-10P TPE331-10GP TPE331-12 TPE331-12JR TPE331-12UA TPE331-12UAR TPE331-12UHR	11 (04.01.00)	
7016/EN	LTS 101	AlliedSignal Engines	LTS 101-650C-2 LTS 101-650C-3 LTS101-650B-1 LTS 101-750B-1 LTS 101-650C-3A LTS 101-750C-1	9 (19.03.96)	EASA.IM.E.228
7017/EN	PT6A-67	Pratt & Whitney, Canada	PT6A-64 PT6A-67R PT6A-66 PT6A-67D PT6A-67B	5 (25.06.97)	EASA.IM.E.008
7018/EN	GMA 2100A	Allison Engine Company, Inc.	GMA 2100A	1 (25.03.94)	
7019/EN	501	Allison Gas Turbine Division	501-D22A 501-D22G 501-D13D 501-D13H	2 (22.10.90)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS,TS,DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
7020/EN	PT6A-135	Pratt & Whitney, Canada	PT6A-135 PT6A-112 PT6A-110 PT6A-135A PT6A-114 PT6A-114A PT6A-35	5 (13.08.02)	EASA.IM.E.094
7021/EN	TPE 331-1	Garrett Turbine Engine Company	TPE 331-1 TPE 331-1U TPE 331-1UA TPE 331-2 TPE 331-2U TPE 331-2UA	1 (07.08.81)	
7022/EN	PT6T	Pratt & Whitney, Canada	PT6T-3B PT6T-3BE PT6T-3D PT6T-3DF	3 (13.01.98)	EASA.IM.E.059
7023/EN	Dart 530	Rolls-Royce	532-7 532-7L 532-7N 532-7P 532-7R 533-2 534-2 535-2 535-7 535-7R 536-2 536-2T 536-7 536-7P 536-7R	5 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 5 (23.11.04) 2 (23.11.04) 5 (23.11.04) 5 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 5 (23.11.04) 2 (23.11.04) 5 (23.11.04) 2 (23.11.04) 5 (23.11.04)	EASA.E.065
7024/EN	CT7	General Electric Company	CT7-2A CT7-7A CT7-5A2 CT7-9B CT7-9C	4 (23.01.90)	EASA.IM.E.010
7025/EN	PW206	Pratt & Whitney, Canada	PW206A PW206B PW206C PW206E PW207E PW206B2 PW207D	6 (03.07.02)	EASA.IM.E.017
7026/EN	250-B17	Allison Engine Company	250-B17C 250-B17F/2	4 (20.03.96)	
7027/EN	T53	AlliedSignal Engines	T5313B B5317B T5317A-1	3 (15.11.96)	

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
7028/EN	PW 100	Pratt & Whitney, Canada	PW118 PW120 PW125B PW118A PW120A PW121 PW126 PW124B PW123 PW127 PW123B PW119B PW119C PW127E PW123C PW123D PW127F	12 (07.12.99)	EASA.IM.E.041
7029/EN	TPE 331-14	Allied-Signal Aerospace Company	TPE 331-14A TPE 331-14B TPE 331-14F TPE 331-14GR TPE 331-14HR	3 (15.09.92)	
7030/EN	PT6B	Pratt & Whitney, Canada	PT6B-36 PT6B-36A	2 (24.08.87)	EASA.IM.E.039
7031/EN	Makila	Safran Helicopter Engines früher/former Turbomeca	Makila 1A Makila 1A1	1 (30.12.87)	EASA.E.072
7032/EN	ARRIUS	Safran Helicopter Engines früher/former Turbomeca	ARRIUS 1A	1 (13.12.91)	EASA.E.080
7033/EN	MTR390	MTR GmbH	MTR390-C01	1 (19.06.97)	
7034/EN	PW150A	Pratt & Whitney, Canada	PW150A	2 (16.07.99)	EASA.IM.E.049
7035/EN	M601	WALTER a.s.	M601E M601D-2	1 (30.05.01) 1 (10.12.01)	EASA.E.070
7036/EN	Dart 511	Rolls-Royce	Dart 511-7E	2 (23.11.04)	EASA.E.065
7037/EN	Dart 514	Rolls-Royce	Dart 514 Dart 514-7	2 (23.11.04) 2 (23.11.04)	EASA.E.065
7038/EN	Dart 528	Rolls-Royce	Dart 528-7E Dart 528D-7E	2 (23.11.04) 2 (23.11.04)	EASA.E.065

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Bemerkungen
TCDS-No. and Approval-No.	Type of Product or Article	Manufacturer's Name (abbreviation)	Type or Models approved	Valid revision/date (TCDS, TS, DDP)	Remarks
1	2	3	4	5	6
7039/EN	Dart 529	Rolls-Royce	Dart 529-7E Dart 529D-7E Dart 529-7H Dart 529D-7H Dart 529-8E Dart 529D-8E Dart 529-8H Dart 529D-8H Dart 529-8X Dart 529D-8X Dart 529-8Y Dart 529D-8Y Dart 529-8Z Dart 529D-8Z	2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04)	EASA.E.065
7040/EN	Dart 540	Rolls-Royce	Dart 542-4 Dart 542-4K Dart 542-10 Dart 542-10J Dart 542-10K Dart 543-10 Dart 543-10K	2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04) 2 (23.11.04)	EASA.E.065
7041/EN	Dart 550	Rolls-Royce	Dart 550-2	2 (05.11.04)	EASA.E.065
7042/EN	CT7-8	General Electric Aircraft Engines	CT7-8	1 (27.02.03)	EASA.IM.E.010

Die Bemerkung „Anhang I“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang I der EU-Verordnung 2018/1139 vom 04. Juli 2018 zugeordnet wurde und somit im direkten Verantwortungsbereich des LBA liegt.

Hier aufgeführte Luftfahrzeuge im Verantwortungsbereich der EASA erhalten, soweit vorhanden, zusätzliche Informationen zur EASA-Kennblatt- bzw. SAS-Nummer, allerdings ohne aktuellen Ausgabestand. Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: www.easa.europa.eu