

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt, EBL)	Ursprungsland 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)	(State of Design) Remarks
1	2	3	4	5	6
3000/RC	Bell 47H	Bell Helicopter	Bell 47H-1	2 (1/63)	Anhang II (USA)
3001/RC	Hiller UH-12	Hiller	Hiller UH-12 A Hiller UH-12 B Hiller UH-12 E	7 (7/81) 7 (7/81) 7 (7/81)	Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (USA)
3003/RC	Bell 47G	a) Bell Helicopter (USA) b) Costruzione Aeronautiche Giovanni Agusta (Italien) c) Westland Helicopters (England)	Bell 47G Bell 47G-2 Bell 47G-4 Bell 47G-4A Bell 47G-5 Bell 47G-3B-1 Agusta Bell 47G Agusta Bell 47G-2 Agusta Bell 47G-2A-1 Agusta Bell 47G-4 Agusta Bell 47G-4A Agusta Bell 47G-3B-1 Westland Bell 47G-3B-1	16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89) 16 (7/89)	Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (IT) Anhang II (IT) Anhang II (IT) Anhang II (IT) Anhang II (IT) Anhang II (IT) Anhang II (USA)
3007/RC	Sud Aviation SO 1221-S	Sud Aviation	SO 1221-S	1 (8/58)	Anhang II (FR)
3012/RC	Bell 47J	Bell Helicopter (USA) Costruzione Aeronautiche Giovanni Agusta (Italien)	Bell 47J Bell 47J-2 Bell 47J-2A Agusta Bell A.B. 47J Agusta Bell A.B. 47J-2 Agusta Bell A.B. 47J-2A Agusta Bell A.B. 47J-3	6 (3/78) 6 (3/78) 6 (3/78) 6 (3/78) 6 (3/78) 6 (3/78) 6 (3/78)	Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (USA) Anhang II (IT) Anhang II (IT) Anhang II (IT) Anhang II (IT)
3013/RC	Brantly B-2	Brantly Helicopter	Brantly B-2 Brantly B-2B	4 (11/70)	
3014/RC	SE 3130	S.N.I.A.S.	SE 3130 SE 313B	6 (2/68) 6 (2/68)	Anhang II (FR) Anhang II (FR)
3018/RC	Hughes 269	Sikorsky Aircraft Corporation (ehemals a) Hughes Helicopters (USA) b) Schweizer Aircraft (USA))	Hughes 269A Hughes 269B Hughes 269C Schweizer 269C-1	8 (10/90) 1 (3/96)	EASA.IM.R.131 EASA.IM.R.131
3019/RC	SE 3160	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE; ehemals SUD AVIATION)	SE 3160 SA 315B SA 316B SA 316C SA 319B	10 (4/89)	EASA.R.123
3022/RC	FJ-SKY-TRAC	Wagner Helicopter Technik	FJ-SKY-TRAC	1 (9/69)	Anhang II (D)
3023/RC	Westland S 55	Westland Aircraft	Westland S 55 Series 1 Westland S 55 Series 3	1 (10/64) 1 (10/64)	Anhang II (UK) Anhang II (UK)
3024/RC	SA 3180	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE; ehemals SUD AVIATION)	SA 3180 SA 318B SA 318C	12 (2/76)	EASA.R.124

Die Bemerkung „Anhang II“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang II der EU-Verordnung 216/2008 vom 20. Februar 2008 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 aktuellem Ausgabestand.

Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: http://www.easa.eu.int/ws_prod/c/c_tc_aircraft.php

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL)	Ursprungsland 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)	(State of Design) Remarks
1	2	3	4	5	6
3025/RC	BO 105	Airbus Helicopters Deutschland (ehemals Eurocopter Deutschland)	BO 105 A BO 105 C BO 105 D BO 105 S BO 105 LS-A-1	25 (3/04)	EASA.R.011
3031/RC	Westland MK 60 Series 1	Westland Aircraft	Westland MK 60 Series 1	2 (9/67)	Anhang II (UK)
3034/RC	Bell 206A	Bell Helicopter, Texas	Bell 206A	14 (3/94)	EASA.IM.R.512
		Leonardo S.p.A. früher: Agusta SPA, Italien	AB 206A	14 (3/94)	EASA.R.140
		a) Bell Helicopter, Texas b) Bell Helicopter, Quebec	Bell 206B	15 (8/94)	EASA.IM.R.512
		Leonardo S.p.A. früher: Agusta SPA, Italien	AB 206B	14 (3/94)	EASA.R.140
		Bell Helicopter, Texas	Bell 206L Bell 206L-1	14 (3/94) 14 (3/94)	EASA.IM.R.512
		Bell Helicopter, Quebec	Bell 206L-3 Bell 206L-4 Bell 407	15 (8/94) 2 (5/93) 2 (10/99)	EASA.IM.R.512
3036/RC	Hughes 369	Hughes Helicopters	Hughes 369HE Hughes 369HS	7 (12/89) 7 (12/89)	
		a) Hughes Helicopters b) McDonnell Douglas	Hughes 369D	7 (12/89)	
		a) Hughes Helicopters b) McDonnell Douglas	Hughes 369E	7 (12/89)	
		Mc Donnell Douglas	500N	2 (10/95)	
3037/RC	Bristol B 171 B HR MK 52	Bristol Aircraft	Bristol B 171 B HR MK 52	1 (1/72)	Anhang II (UK)
3038/RC	Ka-26D	Ministerium für Luftfahrt Moskau (UdSSR)	Ka-26D	1 (2/72)	Anhang II (RU)
3039/RC	Bell 212	Bell Helicopter Textron Inc. (ehemals Bell Helicopter)	Bell 212 Bell 412	10 (7/91)	EASA.IM.R.106
3040/RC	Sikorsky S-58	Sikorsky	Sikorsky S-58B Sikorsky S-58C Sikorsky S-58D Sikorsky S-58E Sikorsky S-58BT Sikorsky S-58DT Sikorsky S-58ET	5 (5/81)	
3041/RC	Enstrom F-28	Enstrom Corp. Menominee (USA)	Enstrom F-28A-D Enstrom 280D Enstrom F-28C Enstrom 280C Enstrom 280F Enstrom F-28F Enstrom 280FX Enstrom 480	7 (12/87) 7 (12/87) 7 (12/87) 7 (12/87) 7 (12/87) 7 (12/87) 7 (12/87) 1 (4/95)	EASA.IM.R.122

Die Bemerkung „Anhang II“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang II der EU-Verordnung 216/2008 vom 20. Februar 2008 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 aktuellem Ausgabestand.

Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: http://www.easa.eu.int/ws_prod/c/c_tc_aircraft.php

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL)	Ursprungsland 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)	(State of Design) Remarks
1	2	3	4	5	6
3042/RC	SA 341G	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE)	SA 341G SA 342J	6 (2/78)	EASA.R.125
3043/RC	SA 330F	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE)	SA 330F SA 330G SA 330J AS 332L AS 332L1 AS 332C AS 332C1	9 (12/87) 1 (4/00) 1 (4/00)	EASA.R.002
3045/RC	Sikorsky S-61N	Sikorsky	Sikorsky S-61N	2 (10/83)	
3046/RC	SA 360	S.N.I.A.S.	SA 360C	1 (6/79)	
3047/RC	Bell 214	Bell Helicopter (USA)	Bell 214 B Bell 214 B-1	2 (8/76)	
3048/RC	AS 350	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE)	AS 350B AS 350B1 AS 350B2 AS 350BA AS 350B3 EC 130B4	3 (4/90) 1 (6/92) 1 (9/98) 2 (7/03)	EASA.R.008
3049/RC	MBB-BK 117	Airbus Helicopters Deutschland (ehemals Eurocopter Deutschland)	MBB-BK 117 A-1 MBB-BK 117 A-3 MBB-BK 117 A-4 MBB-BK 117 B-1 MBB-BK 117 B-2 MBB-BK 117 C-1 MBB-BK 117 C-2	9 (4/93) 9 (4/93) 9 (4/93) 9 (4/93) 5 (1/98) 4 (7/96) 5 (4/03)	EASA R.010
3050/RC	Sikorsky S-76	Sikorsky	Sikorsky S-76A Sikorsky S-76B Sikorsky S-76A/Arriel 1S Sikorsky S-76C	7 (2/90) 7 (2/90) 7 (2/90) 1 (5/02)	EASA.IM.R.113
3051/RC	Agusta A 109	Agusta S.p.A.	A 109A A 109A II A 109C A 109E	5 (10/90) 5 (10/90) 5 (10/90) 2 (7/00)	EASA.R.005
3052/RC	SA 365	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE)	SA365C SA365N SA365C 2 SA365C 3 EC 155B EC155B1	6 (7/87) 6 (7/87) 6 (7/87) 6 (7/87) 5 (11/00) 2 (3/04)	EASA R.105
3053/RC	P-Bo 105	Philippine Aerosp. Devel.	P-Bo 105C P-Bo 105S	2 (11/83)	
3054/RC	Bell 222	Bell	Bell 222 Bell 222B Bell 222U Bell 230 Bell 430	4 (7/90) 4 (7/90) 2 (12/99) 1 (3/93) 1 (8/00)	

Die Bemerkung „Anhang II“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang II der EU-Verordnung 216/2008 vom 20. Februar 2008 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 aktuellem Ausgabestand.

Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: http://www.easa.eu.int/ws_prod/c/c_tc_aircraft.php

Kennblatt- u. Geräte-Nr.	Gerät	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Zugelassene Baureihe	Gültige Ausgabe/Datum (Kennblatt,EBL)	Ursprungsland 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)	(State of Design) Remarks
1	2	3	4	5	6
3055/RC	Robinson R 22	Robinson	R 22 R 22 Alpha R 22 Beta	6 (7/98) 6 (7/98) 6 (7/98)	EASA.IM.R.120
3056/RC	AS 355	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE)	AS 355E AS 355F AS 355F1 AS 355F2 AS 355N	4 (8/90) 4 (8/90) 4 (8/90) 4 (8/90) 2 (11/98)	EASA.R.146
3057/RC	Bell 205	Bell	Bell 205 A-1	2 (6/90)	
3058/RC	BO 105 LS A-3	Airbus Helicopters Deutschland (ehemals Eurocopter Deutschland; ehemals MBB, Canada)	BO 105 LS A-3	1 (2/91)	EASA.R.011
3059/RC	Mi-8	Ministerium für Luftfahrt-Industrie der UdSSR	Mi-8T	2 (3/93)	Anhang II (RU)
3060/RC	Mi-2	WSK PZL-Swidnik, Polen (Lizenzbau)	Mi-2	2 (7/99)	Anhang II (PL)
3061/RC	EC 135	Airbus Helicopters Deutschland (ehemals Eurocopter Deutschland)	EC 135 P1 EC 135 P2 EC 135 T1 EC 135 T2 EC 135 T2+ EC 635 T1 (CPDS)	12 (6/03) 9 (6/03) 17 (6/03) 7 (6/03) 1 (1/10) 3 (6/03)	EASA.R.009
3062/RC	W-3A	PZL-Swidnik	W-3A	4 (6/97)	EASA.R.007
3063/RC	Robinson R 44	Robinson Helicopter	R 44 R 44 II	1 (2/94) 1 (2/03)	EASA.IM.R.121
3064/RC	AB 212	Leonardo S.p.A. (ehemals Agusta S.p.A.)	AB 212 AB 412	1 (4/95) 1 (1/97)	EASA.R.114
3065/RC	EC 120 B	Airbus Helicopters (ehemals Eurocopter; ehemals AEROSPATIALE)	EC 120 B	4 (11/00)	EASA.R.508
3066/RC	MD-900	a) McDonnell Douglas b) MD Helicopters, Inc.	MD-900	7 (3/03)	
3069/RC	K-1200	Kaman/USA	K-1200	1 (11/96)	EASA.IM.R.103

Die Bemerkung „Anhang II“ in der Spalte Bemerkungen gibt darüber Auskunft, dass diese Baureihe dem Anhang II der EU-Verordnung 216/2008 vom 20. Februar 2008 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 aktuellem Ausgabestand.

Siehe hierzu auch die Internetseiten der EASA unter: http://www.easa.eu.int/ws_prod/c/c_tc_aircraft.php