



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Wartungsfälligkeit per: 27.10.21 alle Laufzeitarten Permanent gesperrte Positionen nicht drucken
 6.151:36 A/C 11.678 Landings 2.354,35 Cyc.TW1-N1 1.942,00 Cyc.TW1-N2

A/C cycles: 108.289,00

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk	
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.			
AS 350 B2 Airworthiness Inspections														
=====														
ALS B2 ATA04	0004 04 020 002 000 0000		S	OC	0:00		0:00							
ALF-/10h-Airworthiness Insp. Airframe AS 350 B2														
B2 ALS 04-20-00			10 S	SC	0:00	10:00	6.123:24	6.133:24		18:12-		10.09.21		
ALS B2 ALF/0010H	0004 04 020 002 000 0010		1 T	SC	0	1	0	11.09.21		46-				
Pilot/Owner Maintenance														
10h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2														
B2 ALS 04-20-00			10 S	SC	0:00	10:00	6.123:24	6.133:24		18:12-		10.09.21		
ALS B2 0010H	0004 04 020 002 000 0020													
Pilot/Owner Maintenance														
20h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2														
B2 ALS 04-20-00			20 S	SC	0:00	20:00	6.123:24	6.143:24		8:12-		10.09.21		
ALS B2 0020H	0004 04 020 002 000 0030													
30h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2														
B2 ALS 04-20-00			30 S	SC	0:00	30:00	6.123:24	6.153:24		1:48		10.09.21		
ALS B2 0030H	0004 04 020 002 000 0040													
50h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2														
B2 ALS 04-20-00			50 S	SC	0:00	50:00	6.123:24	6.173:24	6.183:24	21:48	31:48	10.09.21		
ALS B2 0050H	0004 04 020 002 000 0060													

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
100h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2 B2 ALS 04-20-00 ALS B2 0100H	0004 04 020 002 000 0070		100 S	SC	0:00	100:00	6.123:24	6.223:24		71:48		10.09.21	
150h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2 B2 ALS 04-20-00 ALS B2 0150H	0004 04 020 002 000 0080		150 S	SC	0:00	150:00	6.123:24	6.273:24	6.288:24	121:48	136:48	10.09.21	
500h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2 B2 ALS 04-20-00 ALS B2 0500H	0004 04 020 002 000 0090		500 S	SC	0:00	500:00	6.010:05	6.510:05	6.560:05	358:29	408:29	03.07.19	
600h-Airworthiness Inspection Airframe AS 350 B2 B2 ALS 04-20-00 ALS B2 0600H	0004 04 020 002 000 0110		600 S	SC	0:00	600:00	6.010:05	6.610:05	6.670:05	458:29	518:29	03.07.19	
4200h-/60000C-Airworthiness Insp. Airframe AS350B2 B2 ALS 04-20-00 ALSB2 4200H/60000C	0004 04 020 002 000 0130		4.200 S 60.000 C	SC SC	0:00 0,00	4.200:00 60.000,00	6.010:05 107.928,00	10.210:05 167.928,00	10.510:05	4.058:29 59.639,00	4.358:29	03.07.19	
AS 350 B2 Periodic Inspections =====			S	OC	0:00		0:00					18.05.06	
MSM B2 ATA05	0005 05 020 002 000 0000												
30h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 0030H	0005 05 020 002 000 0030		30 S	SC	0:00	30:00	6.123:24	6.153:24	6.156:24	1:48	4:48	10.09.21	
100h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-0005-35-00 MSM B2 0100H	0005 05 020 002 000 0070		100 S	SC	0:00	100:00	6.123:24	6.223:24	6.233:24	71:48	81:48	10.09.21	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
150h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-21-01/05-31-01 MSM B2 0150H	0005 05 020 002 000 0080		150 S	SC	0:00	150:00	6.123:24	6.273:24	6.288:24	121:48	136:48	10.09.21	
150h-/6m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 0150H/6M	0005 05 020 002 000 0084		150 S 6 M	SC SC	0:00 0,00	150:00 6,00	6.123:24 0,00	6.273:24 10.03.22	6.288:24 28.03.22	121:48 134	136:48 152	10.09.21	
150h-/12m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-21-00/05-31-00 MSM B2 0150H/12M	0005 05 020 002 000 0086		150 S 12 M	SC SC	0:00 0,00	150:00 12,00	6.123:24 0,00	6.273:24 10.09.22	6.288:24 16.10.22	121:48 318	136:48 354	10.09.21	
300h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-0005-35-00 MSM B2 0300H	0005 05 020 002 000 0130		300 S	SC	0:00	300:00	6.010:05	6.310:05		158:29		03.07.19	
500h-/24m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 MSM B2 0500H/24M	0005 05 020 002 000 0170		500 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	500:00 24,00	6.123:24 0,00	6.623:24 10.09.23	6.673:24 22.11.23	471:48 683	521:48 756	10.09.21	
600h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-22-01/05-32-01 MSM B2 0600H	0005 05 020 002 000 0190		600 S	SC	0:00	600:00	6.010:05	6.610:05	6.670:05	458:29	518:29	03.07.19	
600h-/6m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 0600H/6M	0005 05 020 002 000 0192		600 S 6 M	SC SC	0:00 0,00	600:00 6,00	6.123:24 0,00	6.723:24 10.03.22	6.783:24 28.03.22	571:48 134	631:48 152	10.09.21	
600h-/24m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-22-00/05-32-00 MSM B2 0600H/24M	0005 05 020 002 000 0194		600 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	600:00 24,00	6.123:24 0,00	6.723:24 10.09.23	6.783:24 22.11.23	571:48 683	631:48 756	10.09.21	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
1000h-/48m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 1000H/48M	0005 05 020 002 000 0222		1.000 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.000:00 48,00	6.010:05 0,00	7.010:05 03.07.23	7.110:05 26.11.23	858:29 614	958:29 760	03.07.19	
1200h-/24m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 1200H/24M	0005 05 020 002 000 0242		1.200 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	1.200:00 24,00	6.123:24 0,00	7.323:24 10.09.23	7.443:24 22.11.23	1.171:48 683	1.291:48 756	10.09.21	
1200h-/48m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-23-00/05-33-00 MSM B2 1200H/48M	0005 05 020 002 000 0244		1.200 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.200:00 48,00	6.010:05 0,00	7.210:05 03.07.23	7.330:05 26.11.23	1.058:29 614	1.178:29 760	03.07.19	
2400h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 2400H	0005 05 020 002 000 0270		2.400 S	SC	0:00	2.400:00	4.759:53	7.159:53	7.399:53	1.008:17	1.248:17	28.05.09	
2400h-/72m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 2400H/72M	0005 05 020 002 000 0272		2.400 S 72 M	SC SC	0:00 0,00	2.400:00 72,00	5.706:20 0,00	8.106:20 27.05.22	8.346:20 23.11.22	1.954:44 212	2.194:44 392	27.05.16	
2500h-/72m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 2500H/72M	0005 05 020 002 000 0282		2.500 S 72 M	SC SC	0:00 0,00	2.500:00 72,00	6.010:05 0,00	8.510:05 03.07.25	8.760:05 30.12.25	2.358:29 1.345	2.608:29 1.525	03.07.19	
3000h-/72m-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 3000H/72M	0005 05 020 002 000 0290		3.000 S 72 M	SC SC	0:00 0,00	3.000:00 72,00	6.010:05 0,00	9.010:05 03.07.25	9.310:05 30.12.25	2.858:29 1.345	3.158:29 1.525	03.07.19	
5400h-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 5400H	0005 05 020 002 000 0305		5.400 S	SC	0:00	5.400:00	4.411:55	9.811:55		3.660:19		18.05.06	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
7 Days-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 MSM B2 7 DAY Pilot/Owner Maintenance	0005 05 020 002 000 0310		7 T	SC	0	7	0	17.09.21		40-		10.09.21	
1 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 MSM B2 1 MONTH Pilot/Owner Maintenance	0005 05 020 002 000 0315		1 M	SC	0,00	1,00	0,00	10.10.21		17-		10.09.21	
6 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00/05-35-00 MSM B2 6 MONTH	0005 05 020 002 000 0330		6 M	SC	0,00	6,00	0,00	10.03.22		134		10.09.21	
12 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-21-02/05-31-02 MSM B2 12 MONTH	0005 05 020 002 000 0340		12 M	SC	0,00	12,00	0,00	10.09.22	10.10.22	318	348	10.09.21	
24 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-22-02 MSM B2 24 MONTH	0005 05 020 002 000 0350		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	10.09.23	22.11.23	683	756	10.09.21	
72 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 72 MONTH	0005 05 020 002 000 0400		72 M	SC	0,00	72,00	0,00	27.05.22	23.11.22	212	392	27.05.16	
144 Month-Inspection Airframe AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-24-02 MSM B2 144 MONTH	0005 05 020 002 000 0420		144 M	SC	0,00	144,00	0,00	03.07.31	30.12.31	3.536	3.716	03.07.19	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
Avionic Prüfung LVZAVIONIC	0005 05 020 002 000 0500		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	17.11.22	17.12.22	386	416	17.11.20	
Transponder Prüfung EASA SIB 2011-15 R2 LVZTRANSPONDER	0005 05 020 002 000 0510	243	24 M	SC	0,00	24,00	0,00	17.11.22	17.12.22	386	416	17.11.20	
ELT Prüfung gem.EASA SIB 2019-09R1 LVZELT	0005 05 020 002 000 0520		24 M	SC	12,00	12,00	0,00	10.09.22	10.10.22	318	348	10.09.21	
Stau/Statikprüfung LVZSTAUSTATIK	0005 05 020 002 000 0540		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	01.10.22	31.10.22	339	369	01.10.20	
Weight&Balance of Comm. Used Aircraft i.a.w. CAT.POL.MAB.100 LVZWB	0005 05 020 002 000 0560		48 M	SC	0,00	48,00	0,00	03.07.23		614		03.07.19	
Airworthiness Review i.a.w. M.A.710 LVZARC	0005 05 020 002 000 0570		12 M 36 M	SC SC	0,00 12,00	12,00 24,00	0,00 0,00	05.10.22 05.10.23		343 708		05.10.21	
Luftfunkstelle - Frequenzzuteilung LVZLFST	0005 05 020 002 000 0580		120 M	SC	0,01	119,29	0,00	30.06.25		1.342		01.07.15	
KX155/KX165A//KY196A/KY196B/KY 197A - Visual Check King Avionics System Guide, Rev 5, Page 29//23 006-18110-0000	0005 05 020 002 000 0590		24 M	SC	0,00	24,00	0,00	17.11.22		386		17.11.20	
Feuerlöscher Prüfung gemäß Formblatt IV-023 LVZ FEUERLÖSCHER	0005 05 020 002 000 0600		12 M	SC	0,00	12,00	0,00	10.09.22	10.10.22	318	348	10.09.21	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk	
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.			
LTA's Eurocopter AS 350 B2 =====			S	OC	0:00		0:00							
LTA AS350B2	0006 04 010 000 000 0000													
Heckrotorblätter Blattwurzel			500 S	SC	0:00	500:00	6.010:05	6.510:05		358:29		03.07.19		
EC SB 05.00.11 Rev. 5 LTA 1983-009/10 incorp. in MSM	0006 04 010 000 000 0050													
Hauptrotor, Hauptgetriebe, Fahrwerk			500 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	500:00 24,00	6.123:24 0,00	6.623:24 10.09.23		471:48 683		10.09.21		
EC TX 01.00.17 LTA 1986-159/2 incorp. in MSM	0006 04 010 000 000 0070													
Heckrotorantriebswelle Lagerung			100 S 500 S	SC SC	0:00 0:00	100:00 500:00	6.123:24 6.123:24	6.223:24 6.623:24		71:48 471:48		10.09.21		
EC SB 05.00.08 Rev. 5 LTA 1998-275 incorp. in MSM	0006 04 010 000 000 0150													
Türsystem Schiebetür			100 S	SC	0:00	100:00	6.123:24	6.223:24		71:48		10.09.21		
EC TX 05.00.41 R2 / AD 2006-0249 LTA 2002-225 R1 incorp. in MSM	0006 04 010 000 000 0210													
Service Bulletins Eurocopter AS 350 B2 =====			S	OC	0:00		0:00					18.05.06		
SB AS350B2	0006 04 020 000 000 0000													
Limitation and follow-up of casings in torque			27.000 C	SC	13.417,00	13.583,00	106.417,00	120.000,00		11.711,00		20.05.16		
EU-2016-021 / D-2016-025 ECSB 01.00.69 R3	0006 04 020 000 000 0020													

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
Tail rotor drive shaft bearings EASA AD 2015-195 / LTA 2015-235 ECSB 01.00.70 R1	0006 04 020 000 000 0030		165 S	SC	0:00	165:00	6.114:33	6.279:33		127:57		01.10.20	
Sliding Door Aft Guide Roller LTA D-2006-341 / D-2002-225 R1 / EASA AD 2006-0249 ECSB 05.00.41 R2	0006 04 020 000 000 0080		100 S	SC	0:00	100:00	6.123:24	6.223:24		71:48		10.09.21	
Sliding Door Rear Roller Support Shaft/Rear Fitt. LTA D-2005-288 / CN F-2005-136 ECTX 05.00.47 R1	0006 04 020 000 000 0110		110 S	SC	0:00	110:00	6.123:24	6.233:24		81:48		10.09.21	
Check of LWR Crossbeams of Yaw Control Bellcrank Support ECSB 05.00.59 R1	0006 04 020 000 000 0150		600 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	600:00 24,00	6.123:24 0,00	6.723:24 10.09.23		571:48 683		10.09.21	
Check of the rear frame reinforcement angles D-2014-091R1 / EU-2014-0076-R1 ECSB 05.00.70	0006 04 020 000 000 0170		165 S	SC	0:00	165:00	6.114:33	6.279:33		127:57		01.10.20	
Check for corrosion on the pipes of the P2 air heating/demisting system ECSB 05.00.83 R2	0006 04 020 000 000 0200		165 S 13 M	SC SC	0:00 0,00	165:00 13,00	6.123:24 0,00	6.288:24 10.10.22		136:48 348		10.09.21	
Inspection of bi-directional suspension cross-bar EU-2015-0094 / D-2015-124 ECSB 05.00.84	0006 04 020 000 000 0210		4.500 * S 60.000 C	SC SC	0:00 0,00	4.500:00 60.000,00	5.706:20 105.649,00	10.206:20 165.649,00		4.054:44 57.360,00		27.05.16	
Insp.of Drainage Cabin Ventilation Unit ECSB 53.00.67 Datum Ausgabe SB	0006 04 020 000 000 0231		660 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	660:00 24,00	6.119:36 0,00	6.779:36 06.04.23		628:00 526	599	06.04.21	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
M/R Mast - Check of the Bearing Retaining Rings LTA 2018-244 / EASA AD 2018-0206 ECSB 62.00.42	0006 04 020 000 000 0240		165 S	SC	0:00	165:00	6.114:33	6.279:33		127:57		01.10.20	
Hydraulic Oil Change AS350B2 MSM 05-25-00 MSM B2 HYDR. Fluid 41	0012 12 000 000 000 0010		2.500 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	2.500:00 48,00	6.010:05 0,00	8.510:05 03.07.23	8.760:05 26.11.23	2.358:29 614	2.608:29 760	03.07.19	
MGB Oil Change AS 350 B2 AS350B2 MSM 05-23-00 MSM B2 MGB Aerogear 823	0012 12 000 000 000 0020		1.200 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.200:00 48,00	6.010:05 0,00	7.210:05 03.07.23	7.330:05 26.11.23	1.058:29 614	1.178:29 760	03.07.19	
TGB Oil Change AS 350 B3 AS350B3 MSM 05-23-00 MSM B3 TGB Mobil Jet 254	0012 12 000 000 000 0030		1.200 S 48 M	SC SC	0:00 0,00	1.200:00 48,00	6.010:05 0,00	7.210:05 03.07.23	7.330:05 26.11.23	1.058:29 614	1.178:29 760	03.07.19	
FUEL FILTER 402A12-4	0012 28 021 010 000 0010		1.000 S 48 M	TCI TCI	0:00 0,00	1.000:00 48,00	6.010:05 0,00	7.010:05 03.07.23	7.110:05 24.11.23	858:29 614	958:29 758	03.07.19	
FILTER, HYDRAULIC 157152	0012 29 010 010 000 0010		2.500 S 4 J	TCI TCI	0:00 0,00	2.500:00 4,00	6.010:05 0,00	8.510:05 03.07.23	8.760:05 26.11.23	2.358:29 614	2.608:29 760	03.07.19	
HOSE 1462502034 Position: P2-HEATER	0021 21 040 010 000 0010		S	OC	0:00		0:00					01.03.93	
BATTERY SAFT FV 1606-1	0024 24 031 010 000 0010	201700691	6 * M 1 J	SC SC	0,00 0,00	6,00 1,00	0,00 0,00	23.12.21 23.06.22		57 239		23.06.21	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
HARNESS 4 PT BLACK (AmSafe) 504305-401 ECF PN: 704A41123012 Position: PILOT	0025 25 010 010 000 0010	015831	S	OC	0:00		0:00					05.02.10	
HARNESS 4 PT BLACK (AmSafe) 504305-401 Position: COPILOT	0025 25 010 010 000 0020	23369	S	OC	0:00		0:00					02.04.13	
BELT PASSENGER LH 21-20-14-070-120 innen Position: INNEN	0025 25 022 010 000 0010		S	OC	0:00		0:00					02.04.13	
BELT PASSENGER LH 21-20-14-070-120 außen Position: AUßEN	0025 25 022 010 000 0020		S	OC	0:00		0:00					02.04.13	
BELT PASSENGER 348-20020 innen Position: INNEN	0025 25 022 010 000 0030		S	OC	0:00		0:00					02.04.13	
BELT PASSENGER 348-20020 außen Position: AUßEN	0025 25 022 010 000 0040		S	OC	0:00		0:00					02.04.13	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
VERBANDKASTEN DIN 13164-B			12 M	SC	0,00	12,00	0,00	01.10.21		26-		01.10.20	
VERBANDKASTEN	0025 25 060 000 000 0010		60 M	TCI	48,00	12,00	0,00	01.10.21		26-			
406 AF-H KANNAD ELT			S	OC	0:00		0:00					31.08.11	
S1822502-02	0025 25 066 011 000 0000	P 1279-0009											
BATTERY PACK KANNAD ELT 406			72 M	SC	0,00	72,00	0,00	27.05.22		212		27.05.16	
S1820516-99	0025 25 066 011 000 0010	1528-0309											
ELT-Check of hook and loop fasteners for mounting mechanisms			100 S	SC	0:00	100:00	6.123:24	6.223:24		71:48		10.09.21	
S1800000-25-00 R1	0025 25 066 011 000 0020		12 M	SC	0,00	12,00	0,00	10.09.22		318			
ELT-KANNAD 406 AF Series - Self Test			1 M	SC	0,00	1,00	0,00	10.10.21		17-		10.09.21	
KANNAD MM DMA174Q, Rev. 14, 2013, Page 301	0025 25 066 011 000 0030												
AIR-TOTAL 1 (HAL 1) FV			12 M	SC	0,00	12,00	0,00	10.09.22		318		10.09.21	
Hand-Feuerlöscher			120 M	TBO	27,00	93,00	0,00	10.06.29		2.783			
0074-00	0026 26 022 010 000 0010	A032001											
HOSE, FUEL FILTER TO FCU			5.000 S	TBO	0:00	5.000:00	5.556:42	10.556:42	11.056:42	4.405:06	4.905:06	13.01.15	
ST11559	0028 28 020 016 000 0010		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	13.01.25	13.01.27	1.174	1.904		
HOSE, STARTING DRAIN VALVE TO TANK			5.000 S	TBO	0:00	5.000:00	5.556:42	10.556:42	11.056:42	4.405:06	4.905:06	13.01.15	
350A54-0100-2751	0028 28 020 016 000 0020		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	13.01.25	13.01.27	1.174	1.904		
HOSE			5.000 S	TBO	0:00	5.000:00	5.556:42	10.556:42	11.056:42	4.405:06	4.905:06	13.01.15	
355A53-3001-7051	0028 28 020 016 000 0030		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	13.01.25	13.01.27	1.174	1.904		
Position: TANK-T-FIT													

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
HOSE 355A53-3001-7051 Position: PUMP L/H	0028 28 020 016 000 0040		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	5.556:42 0,00	10.556:42 13.01.25	11.056:42 13.01.27	4.405:06 1.174	4.905:06 1.904	13.01.15	
HOSE 355A53-3001-7051 Position: PUMP R/H	0028 28 020 016 000 0050		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	5.556:42 0,00	10.556:42 13.01.25	11.056:42 13.01.27	4.405:06 1.174	4.905:06 1.904	13.01.15	
HOSE 5110-16 Position: PUMP-TANK	0029 29 010 010 000 0010		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	5.194:45 0,00	10.194:45 13.06.21	10.694:45 13.06.23	4.043:09 136-	4.543:09 594	13.06.11	
HOSE 5110-16 Position: T.-TANK	0029 29 010 010 000 0020		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	5.194:45 0,00	10.194:45 13.06.21	10.694:45 13.06.23	4.043:09 136-	4.543:09 594	13.06.11	
HOSE 5110-16 Position: TANK-T.	0029 29 010 010 000 0030		5.000 S 120 M	TBO TBO	0:00 0,00	5.000:00 120,00	5.194:45 0,00	10.194:45 13.06.21	10.694:45 13.06.23	4.043:09 136-	4.543:09 594	13.06.11	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-42	0029 29 010 010 000 0052		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-41	0029 29 010 010 000 0070		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-55	0029 29 010 010 000 0080		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-55	0029 29 010 010 000 0082		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
HOSE, TEFLON 704A34-4122-56	0029 29 010 010 000 0130		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-41	0029 29 010 010 000 0140		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-41	0029 29 010 010 000 0142		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-35	0029 29 010 010 000 0190		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE 1462502034 Position: P2-PARTSEP	0030 30 020 010 000 0010		S	OC	0:00		0:00					01.03.93	
M/R BLADE FV 355A11-0020-11 Position: YELLOW	0062 62 010 010 000 0010	10427	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.526:00	22.526:00		16.374:24		25.03.98	
M/R BLADE FV 355A11-0020-11 Position: RED	0062 62 010 010 000 0020	10428	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.526:00	22.526:00		16.374:24		25.03.98	
M/R BLADE FV 355A11-0020-11 Position: BLUE	0062 62 010 010 000 0030	10426	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.526:00	22.526:00		16.374:24		25.03.98	
MAIN ROTOR HUB 355A31-0001-09	0062 62 020 010 000 0000	M 1133	S	OC	0:00		0:00					01.03.93	
BLADE HORN 350A31-1877-02	0062 62 020 010 000 0010	M 111122	80.000 S	TCI	0:00	80.000:00	0:00	80.000:00		73.848:24		01.03.93	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
BLADE HORN 350A31-1877-02	0062 62 020 010 000 0020	M 111435	80.000 S	TCI	0:00	80.000:00	0:00	80.000:00		73.848:24		01.03.93	
BLADE HORN 350A31-1877-02	0062 62 020 010 000 0030	M 111477	80.000 S	TCI	0:00	80.000:00	0:00	80.000:00		73.848:24		01.03.93	
SPERICAL THRUST BEARING 704A33-6332-1151	0062 62 020 010 000 0040	6628	6.400 S	TCI	0:00	6.400:00	4.243:49	10.643:49		4.492:13		18.06.05	
SPERICAL THRUST BEARING 704A33-6332-1151	0062 62 020 010 000 0050	6630	6.400 S	TCI	0:00	6.400:00	4.243:49	10.643:49		4.492:13		18.06.05	
SPERICAL THRUST BEARING 704A33-6332-1151	0062 62 020 010 000 0060	6618	6.400 S	TCI	0:00	6.400:00	4.243:49	10.643:49		4.492:13		18.06.05	
STARFLEX 350A31-1917-00	0062 62 020 010 000 0070	M 1201	2.400 S	TCI	0:00	2.400:00	4.376:30	6.776:30		624:54		08.08.05	
FLANGE, LOWER 350A31-1850-02	0062 62 020 010 000 0080	M 1920	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	1.506:00	8.106:00		1.954:24		01.01.96	
FLANGE, LOWER 350A31-1850-02	0062 62 020 010 000 0090	M 1991	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	1.506:00	8.106:00		1.954:24		01.01.96	
FLANGE, LOWER 350A31-1850-02	0062 62 020 010 000 0100	M 1995	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	1.506:00	8.106:00		1.954:24		01.01.96	
FLANGE, UPPER 350A31-1850-03	0062 62 020 010 000 0110	M 2019	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	1.506:00	8.106:00		1.954:24		01.01.96	
FLANGE, UPPER 350A31-1850-03	0062 62 020 010 000 0120	M 2060	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	1.506:00	8.106:00		1.954:24		01.01.96	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
FLANGE, UPPER 350A31-1850-03	0062 62 020 010 000 0130	M 2061	6.600 S	TCI	0:00	6.600:00	1.506:00	8.106:00		1.954:24		01.01.96	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0140	25830	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.411:55	7.411:55		1.260:19		18.05.06	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0150	25804	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.411:55	7.411:55		1.260:19		18.05.06	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0160	25828	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.411:55	7.411:55		1.260:19		18.05.06	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0170	25860	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.411:55	7.411:55		1.260:19		18.05.06	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0180	25879	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.411:55	7.411:55		1.260:19		18.05.06	
SPERICAL THRUST BEARING BOLT 350A31-1854-21	0062 62 020 010 000 0190	25815	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.411:55	7.411:55		1.260:19		18.05.06	
MAIN ROTOR SHAFT ASSY 350A37-0004-02	0062 62 030 010 000 0000	M 811	S	OC	0:00		0:00					01.03.93	
MAIN ROTOR SHAFT 350A37-1290-03	0062 62 030 010 000 0010	M 4494	160.000 * C	TCI	0,00	160.000,00	0,00	160.000,00		51.711,00		01.03.93	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0020	61677	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0030	63535	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0040	63642	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0050	63553	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0060	63577	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1244-20	0062 62 030 010 000 0070	63576	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0080	61126	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0090	61128	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0100	61141	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0110	61143	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0120	61147	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
MRH ATTACHMENT BOLT 350A37-1245-20	0062 62 030 010 000 0130	61154	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	4.376:30	7.376:30		1.224:54		08.08.05	
BEARING 704A33-6511-58	0062 62 030 010 000 0140	7635	4.800 S	TCI	0:00	4.800:00	4.759:53	9.559:53	9.859:53	3.408:17	3.708:17	28.05.09	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk	
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.			
PUMP, HYDRAULIK 704A34-3100-06	0063 63 010 011 000 0000	90740225	S	OC	0:00		0:00						19.06.02	
BEARING 704A33-6512-06	0063 63 010 011 000 0010	R/N A 12212	3.600 S 72 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 72,00	5.933:18 0,00	9.533:18 05.06.24	9.833:18 02.12.24	3.381:42 952	3.681:42 1.132		05.06.18	
BELT 704A33-6900-04	0063 63 010 011 000 0020		1.200 * S	TCI	0:00	1.200:00	5.706:20	6.906:20		754:44			27.05.16	
MAIN GEAR BOX 350A32-0011-00M	0063 63 020 000 000 0000		S	OC	0:00		0:00						08.06.99	
OIL PUMP ASSY 350A32-0400-00 MOD 077175	0063 63 020 000 000 0010	M 2086	3.500 S 288 M	TBO TBO	0:00 0,00	3.500:00 288,00	2.998:00 0,00	6.498:00 08.06.23	6.798:00 05.12.23	346:24 589	646:24 769		08.06.99	
EPICYCLIC REDUCTION GEAR M01 350A32-0110-00 MOD 077175	0063 63 020 001 000 0000	M 1089	3.500 S 288 M	TBO TBO	0:00 0,00	3.500:00 288,00	2.998:00 0,00	6.498:00 08.06.23	6.798:00 05.12.23	346:24 589	646:24 769		08.06.99	
CAGE PLANET GEAR 350A32-1089-21	0063 63 020 001 000 0010	ZF 1676	68.700 * C	TCI	19.235,00	49.465,00	74.530,00	123.995,00		15.706,00			08.06.99	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0020	ZF 10923	20.000 S	TCI	2.998:00	17.002:00	2.998:00	20.000:00		13.848:24			08.06.99	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0030	ZF 10996	20.000 S	TCI	2.998:00	17.002:00	2.998:00	20.000:00		13.848:24			08.06.99	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0040	ZF 11146	20.000 S	TCI	2.998:00	17.002:00	2.998:00	20.000:00		13.848:24			08.06.99	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0050	ZF 11942	20.000 S	TCI	2.998:00	17.002:00	2.998:00	20.000:00		13.848:24		08.06.99	
PLANET GEAR 350A32-1082-03	0063 63 020 001 000 0060	ZF 15112	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.998:00	22.998:00		16.846:24		08.06.99	
SUN GEAR 350A32-1075-20	0063 63 020 001 000 0070		S	OC	0:00		0:00					08.06.99	
BEVEL REDUCTION GEAR M02 350A32-0300-04 MOD 077175	0063 63 020 002 000 0000	M 1998	3.500 S 288 M	TBO TBO	0:00 0,00	3.500:00 288,00	2.998:00 0,00	6.498:00 08.06.23	6.798:00 05.12.23	346:24 589	646:24 769	08.06.99	
MGB BOTTOM HOUSING 350A32-3119-03	0063 63 020 002 000 0010	M 3888	20.000 S 120.000 C	TCI TCI	2.998:00 0,00	17.002:00 120.000,00	2.998:00 0,00	20.000:00 120.000,00		13.848:24 11.711,00		08.06.99	
BEVEL PINION 350A32-3150-21	0063 63 020 002 000 0020	M 1266	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.998:00	22.998:00		16.846:24		08.06.99	
BEVEL WHEEL 350A32-3151-22	0063 63 020 002 000 0030	M 1264	20.000 S	TCI	0:00	20.000:00	2.998:00	22.998:00		16.846:24		08.06.99	
TAIL ROTOR BLADES 355A12-0040-08	0064 64 010 012 000 0000	8708	4.000 S	TCI	511:45	3.488:15	4.219:45	7.708:00		1.556:24		11.01.05	
HALF LAMINATED BEARING 704A33-6333-03	0064 64 010 012 000 0010	4 T 17 O 107	1.200 S 120 M	TCI TCI	0:00 0,00	1.200:00 120,00	5.933:18 0,00	7.133:18 06.03.28	7.253:18	981:42 2.322	1.101:42	06.03.18	
HALF LAMINATED BEARING 704A33-6333-03	0064 64 010 012 000 0020	4 T 17 O 119	1.200 S 120 M	TCI TCI	0:00 0,00	1.200:00 120,00	5.933:18 0,00	7.133:18 06.03.28	7.253:18	981:42 2.322	1.101:42	06.03.18	
HALF LAMINATED BEARING 704A33-6333-03	0064 64 010 012 000 0030	4 T 17 O 121	1.200 S 120 M	TCI TCI	0:00 0,00	1.200:00 120,00	5.933:18 0,00	7.133:18 06.03.28	7.253:18	981:42 2.322	1.101:42	06.03.18	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
HALF LAMINATED BEARING 704A33-6333-03	0064 64 010 012 000 0040	4 T 17 O 116	1.200 S 120 M	TCI TCI	0:00 0,00	1.200:00 120,00	5.933:18 0,00	7.133:18 06.03.28	7.253:18	981:42 2.322	1.101:42	06.03.18	
TR DRIVE SHAFT ASSY 350A34-0210-06	0065 65 010 010 000 0000	M 3836	S	OC	0:00		0:00					01.05.02	
TUBE REAR SECTION 350A34-1012-05	0065 65 010 010 000 0010	M 3836	9.000 S	TCI	0:00	9.000:00	3.708:00	12.708:00		6.556:24		01.05.02	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0020		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.933:18 0,00	9.533:18 08.06.23	9.833:18 05.12.23	3.381:42 589	3.681:42 769	08.06.18	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0030		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.933:18 0,00	9.533:18 08.06.23	9.833:18 05.12.23	3.381:42 589	3.681:42 769	08.06.18	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0040		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.933:18 0,00	9.533:18 08.06.23	9.833:18 05.12.23	3.381:42 589	3.681:42 769	08.06.18	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0050		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.933:18 0,00	9.533:18 08.06.23	9.833:18 05.12.23	3.381:42 589	3.681:42 769	08.06.18	
BEARING 704A33-6511-81	0065 65 010 010 000 0060		3.600 S 60 M	TCI TCI	0:00 0,00	3.600:00 60,00	5.933:18 0,00	9.533:18 08.06.23	9.833:18 05.12.23	3.381:42 589	3.681:42 769	08.06.18	
TRANSMISSION ASSEMBLY, TAIL ROTOR 350A33-0200-05	0065 65 020 010 000 0000	MA 0409	3.000 S 288 M	TBO TBO	0:00 0,00	3.000:00 288,00	3.708:00 0,00	6.708:00 01.05.26	7.008:00 28.10.26	556:24 1.647	856:24 1.827	01.05.02	
CASING TGB HOUSING 350A33-1090-00	0065 65 020 010 000 0010	M 4263	20.000 S	TCI	2.796:00	17.204:00	3.708:00	20.912:00		14.760:24		01.05.02	
BEVEL PINION 350A33-1000-21	0065 65 020 010 000 0020	ZF 7202	10.600 * S	TCI	0:00	10.600:00	3.708:00	14.308:00		8.156:24		01.05.02	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
BEVEL WHEEL 350A33-1001-21	0065 65 020 010 000 0030	ZF 5940	14.000 * S	TCI	0:00	14.000:00	3.708:00	17.708:00		11.556:24		01.05.02	
TAIL ROTOR SHAFT 350A33-1092-01	0065 65 020 010 000 0040	PMA 146	20.000 S	TCI	3.302:00	16.698:00	3.708:00	20.406:00		14.254:24		01.05.02	
LEVER PITCH CONTROL 350A33-1058-03	0065 65 020 010 000 0050	MA 1196	S	OC	0:00		0:00					01.05.02	
TRH PITCH CHANGE SPIDER 350A33-2030-00	0065 65 020 010 000 0060	MA1352	S	OC	841:00		4.921:00					25.09.09	
FOUR-CONTACT BEARING 704A33-6512-10	0065 65 020 010 000 0070	NR3692	3.000 S	TCI	0:00	3.000:00	6.010:05	9.010:05	9.310:05	2.858:29	3.158:29	03.07.19	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-72	0067 67 030 000 000 0020		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-52	0067 67 030 000 000 0030		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4122-40	0067 67 030 000 000 0140		S	OC	0:00		0:00					13.01.15	
HOSE, TEFLON 704A34-4120-47	0067 67 030 000 000 0150		S	OC	0:00		4.695:13					05.06.08	
DUNLOP MAIN ROTOR SERVOCONTROL AC67244 Position: L/H	0067 67 030 010 000 0010	DL402	1.800 S 240 M	TBO TBO	255:57 0,00	1.544:03 240,00	5.706:20 0,00	7.250:23 27.05.36	7.430:23 23.11.36	1.098:47 5.326	1.278:47 5.506	27.05.16	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
DUNLOP MAIN ROTOR SERVOCONTROL AC67244 Position: R/H	0067 67 030 010 000 0020	DL416	1.800 S 240 M	TBO TBO	0:00 0,00	1.800:00 240,00	5.706:20 0,00	7.506:20 27.05.36	7.686:20 23.11.36	1.354:44 5.326	1.534:44 5.506	27.05.16	
DUNLOP MAIN ROTOR SERVOCONTROL AC67246 Position: LONG	0067 67 030 010 000 0030	EC170	1.800 S	TBO	0:00	1.800:00	5.706:20	7.506:20	7.686:20	1.354:44	1.534:44	27.05.16	
DUNLOP TR SERVOCONTROL AC67032	0067 67 030 020 000 0010	BR340	1.800 S 240 M	TBO TBO	0:00 0,00	1.800:00 240,00	5.706:20 0,00	7.506:20 27.05.36	7.686:20 23.11.36	1.354:44 5.326	1.534:44 5.506	27.05.16	
TURBOMECA ARRIEL 1D1 ARRIEL 1D1 Overhauled by TMF: 13.05.2009 / EASA Form 1 No: 94986 Position: Engine 1N1	0072 72 000 000 000 0000	9297	S	OC	0:00		0:00					01.05.01	
Arriel 1D1 Engine Oil Change TMM X292G24522, Sect. 05-20-00 TMM1D1728001ENG Mobil Jet 254	0072 72 000 000 000 0010		750 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	750:00 24,00	6.123:24 0,00	6.873:24 10.09.23		721:48 683		10.09.21	
FILTER ENGINE 9560158180	0072 72 000 000 000 0020		300 * S	TCI	0:00	300:00	5.933:18	6.233:18		81:42		08.06.18	
FILTER ELEMENT FCU 9520010656	0072 72 000 000 000 0030		3.000 S	TCI	207:00	2.793:00	6.010:05	8.803:05		2.651:29		03.07.19	
START INJECTOR VALVE 9550178290	0072 72 000 000 000 0040	9369	S	OC	0:00		0:00					13.05.09	
STARTING DRAIN VALVE 0174078030	0072 72 000 000 000 0050	1 T	10 J	TBO	0,00	10,00	0,00	07.02.29		2.660		07.02.19	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
DRAIN & OVERSPEED VALVE 0174120180	0072 72 000 000 000 0060	A 589 B	10 J	TBO	0,00	10,00	0,00	07.02.29		2.660		07.02.19	
PRESSURE VALVE 0174025120	0072 72 000 000 000 0070	1547M	S	OC	0:00		0:00					13.05.09	
FUEL CONTROL UNIT 0164851970	0072 72 000 000 000 0080	C 365 B	3.600 S 10 J	TBO TBO	2.132:00 1,02	1.468:00 8,10	6.010:05 0,00	7.478:05 03.05.28		1.326:29 2.380		03.07.19	
BLEED VALVE 9550161210	0072 72 000 000 000 0090	9361	S	OC	0:00		0:00					13.05.09	
Arriel 1D1 Periodic Inspections =====			S	OC	0:00		0:00					11.01.05	
TMM 1D1 ATA05	0072 72 001 000 000 0000												
30h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0030H	0072 72 001 000 000 0010		30 S	SC	0:00	30:00	6.123:24	6.153:24	6.156:24	1:48	4:48	10.09.21	
50h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292E53002 05-10-02 TMM 1D1 0050H	0072 72 001 000 000 0020		50 S	SC	0:00	50:00	6.114:33	6.164:33	6.169:33	12:57	17:57	01.10.20	
100h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0100H	0072 72 001 000 000 0030		100 S	SC	0:00	100:00	6.114:33	6.214:33	6.224:33	62:57	72:57	01.10.20	
150h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0150H	0072 72 001 000 000 0040		150 S	SC	0:00	150:00	6.114:33	6.264:33	6.279:33	112:57	127:57	01.10.20	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
200h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0200H	0072 72 001 000 000 0050		200 S	SC	0:00	200:00	6.010:05	6.210:05	6.230:05	58:29	78:29	03.07.19	
300h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0300H	0072 72 001 000 000 0060		300 S	SC	0:00	300:00	6.010:05	6.310:05	6.340:05	158:29	188:29	03.07.19	
300h-/12Mth-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0300H/12M	0072 72 001 000 000 0065		300 S 12 M	SC SC	0:00 0,00	300:00 12,00	6.123:24 0,00	6.423:24 10.09.22	6.453:24	271:48 318	301:48	10.09.21	
400h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0400H	0072 72 001 000 000 0070		400 S	SC	0:00	400:00	6.010:05	6.410:05	6.450:05	258:29	298:29	03.07.19	
600h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0600H	0072 72 001 000 000 0090		600 S	SC	0:00	600:00	6.010:05	6.610:05	6.660:05	458:29	508:29	03.07.19	
750h-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0750H	0072 72 001 000 000 0100		750 S	SC	0:00	750:00	5.806:25	6.556:25	6.606:25	404:49	454:49	20.01.17	
750h-/24Mth-Inspection Engine Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 0750H/24M	0072 72 001 000 000 0105		750 S 24 M	SC SC	0:00 0,00	750:00 24,00	6.123:24 0,00	6.873:24 10.09.23	6.923:24 10.11.23	721:48 683	771:48 744	10.09.21	
1500h-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 1500H	0072 72 001 000 000 0130		1.500 S	SC	0:00	1.500:00	5.146:50	6.646:50	6.696:50	495:14	545:14	12.11.10	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
3000h-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 3000H	0072 72 001 000 000 0140		3.000 S	SC	0:00	3.000:00	5.146:50	8.146:50	8.196:50	1.995:14	2.045:14	12.11.10	
3600h-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 3600H	0072 72 001 000 000 0150		3.600 S	SC	0:00	3.600:00	4.759:53	8.359:53	8.409:53	2.208:17	2.258:17	28.05.09	
15Year-Inspection Triebwerk Arriel 1D1 TMM X292G24522 05-20-10 TMM 1D1 15Y	0072 72 001 000 000 0160		15 J	SC	0,00	15,00	0,00	13.05.24	11.11.25	929	1.476	13.05.09	
Repetitive SB's, LTA's etc. Arriel 1D1 =====			S	OC	0:00		0:00					11.01.05	
WP ARRIEL 1D1	0072 72 002 000 000 0000												
Cleaning Gas Generator Rotating Assy EASA 2012-0071 / LTA 1990-184/3 TMSB A292720230R3 1130 hours errechnet nach SB	0072 72 002 000 000 0040		1.130 * S	SC	0:00	1.130:00	6.010:05	7.140:05		988:29		08.03.19	
ACCESSORY BOX M01 70BM015420	0072 72 003 000 000 0000	09304	15 J	TBO	0,00	15,00	0,00	13.05.24	04.11.25	929	1.469	13.05.09	
FREE WHEEL SHAFT 0292907680	0072 72 003 000 000 0010	1336	3.500 S	TBO	0:00	3.500:00	4.759:53	8.259:53		2.108:17		13.05.09	
AXIAL COMPRESSOR M02 70BM025020 Position: Engine 1N1	0072 72 004 000 000 0000	3402	7.200 S 3.600 S	TBO SC	3.082:00 358:07	4.118:00 3.241:53	5.141:55 5.141:55	9.259:55 8.383:48		3.108:19 2.232:12		21.10.10	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____

Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
AXIAL COMPRESSOR WHEEL 2292152810 Position: Engine 1N1	0072 72 004 000 000 0010	4413FB	14.000 C	TCI	3.405,59	10.594,41	689,59	11.284,00		8.929,65		21.10.10	
GAS GENERATOR M03 70BM035420	0072 72 005 000 000 0000	9182	3.600 * S 15 J	TBO TBO	358:07 0,00	3.241:53 15,00	5.141:55 0,00	8.383:48 21.10.25		2.232:12 1.455		21.10.10 14.04.27 1.995	
CENTRIFUGAL IMPELLER ASSY 0292252930 Position: Engine 1N1	0072 72 005 000 000 0010	1210FT	14.000 C	TCI	8.032,55	5.967,45	689,59	6.657,04		4.302,69		21.10.10	
INJECTION WHEEL 0292254010 Position: Engine 1N1	0072 72 005 000 000 0020	1579XG	10.000 C	TCI	3.131,55	6.868,45	689,59	7.558,04		5.203,69		21.10.10	
1. STAGE TURBINE WHEEL 0292253240 Position: Engine 1N1	0072 72 005 000 000 0030	1084WY	10.000 C	TCI	689,59	9.310,41	689,59	10.000,00		7.645,65		21.10.10	
2. Stage Turbine Wheel 0292250400 Position: Engine 1N1	0072 72 005 000 000 0040	M 844 AD	6.500 C	TCI	1.346,00	5.154,00	2.187,55	7.341,55		4.987,20		08.03.19	
FREE TURBINE ASSY M04 70BM045410	0072 72 006 000 000 0000	09907	7.200 S 3.600 S	TBO SC	0:00 0:00	7.200:00 3.600:00	4.759:53 4.759:53	11.959:53 8.359:53		5.808:17 2.208:17		13.05.09	
FREE TURBINE DISC 2292802500	0072 72 006 000 000 0010	ADD1050AD	10.000 C	TCI	3.104,00	6.896,00	0,00	6.896,00		4.541,65		13.05.09	
GEARBOX MODULE M05 70BM055420	0072 72 007 000 000 0000	09097	3.600 S	TBO	0:00	3.600:00	4.759:53	8.359:53		2.208:17		13.05.09	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____



Betriebszeiten - Übersicht

Kennzeichen
D-HMMW

Muster: **AS350B2 Ecureuil**

Seriennummer: **2727**

Bezeichnung Teile-Nr.	Teile-ID.	Seriennummer	Betriebszeit des Teils / der Inspektion				Betriebszeit des Luftfahrzeugs					Datum der letzten Aktion	Prüf- vermerk
			Laufzeit / Intervall	TBO TCI SC	Vorlaufzeit Penalty	Rest bei Einbau / Aktion	Bei Einbau / Aktion	Nächste Fälligkeit	Nächste Fälligkeit inkl. Tol.	Rest- laufzeit	Rest- laufzeit inkl. Tol.		
HOSE 355A75-1300-7451 Position: UPPER	0079 79 010 011 000 0030		120 M	TBO	11,00	109,00	0,00	13.02.24	12.02.26	839	1.569	13.01.15	
HOSE 355A75-1300-7451 Position: LOWER	0079 79 010 011 000 0040		120 M	TBO	11,00	109,00	0,00	13.02.24	12.02.26	839	1.569	13.01.15	
HOSE, THERMOSTATIC BYPASS VALVE TO ENGINE J26109	0079 79 010 011 000 0050		120 M	TBO	11,00	109,00	0,00	13.02.24	12.02.26	839	1.569	13.01.15	
HOSE, OIL TANK TO ENGINE J26108	0079 79 010 011 000 0060		120 M	TBO	11,00	109,00	0,00	13.02.24	12.02.26	839	1.569	13.01.15	
HOSE 355A75-1300-7451 Position: THREM-TANK	0079 79 010 011 000 0070		120 M	TBO	11,00	109,00	0,00	13.02.24	12.02.26	839	1.569	13.01.15	
HOSE 355A75-1300-7451 Position: TANK-EXHAU	0079 79 010 011 000 0080		120 M	TBO	0,00	120,00	0,00	13.01.25	13.01.27	1.174	1.904	13.01.15	
APC STARTER-GENERATOR FV 150SG122Q SB 350-80.00.12, next Calendar TBO 23.06.2023	0080 80 010 011 000 0010	53202	900 S	TBO	0:00	900:00	5.368:10	6.268:10	6.368:10	116:34	216:34	24.05.13	

Restlaufzeit für Intervall IDs M,J in Tagen, *=Laufzeit des Teils geändert

Unterschrift des Prüfers: _____