

							Ciklai				
Registracijos numeris	Tipas	S/N	Pagaminimo metai	Skrydžio valandos	Skrydžio valandos	Nusileidimai	N1	N2	N1	N2	Paskutinio veiksmo data
LY-HCF	BK117 C-2	9104	2006	2614:37	2614	3727	1536	2066	1543,3	2071	2020.04.16

STANDARTINIS TINKAMUMO SKRAIDYTI APRIBOJIMAS – EKSPERTIZĖ / PATIKRINIMAS

Nr.	Aprašymas	P/N	S/N	Prisijungimo kortelė	Šaltinis	Įrengimas			Likę ištekliai, skrydžių valandos	Ištekliai Metai	Dirbtas laikas Metai	Likę ištekliai Metų	Ištekliai Nusileidimai	Darbo laikas Nusileidimai	Atlikti veiksmai Nusileidimai	Likę ištekliai Nusileidimai	Patikrinta
						Montavimo Data	Darbo skrydžių valandos	Atliktas veiksmas									
A. Pilotų / antrojo piloto sėdynės (25-11-00, 25-21-01)																	
	Antrojo piloto sėdynės saugos diržas	1-09-273201 BCR Red. E	1803710	N/a		2018.05.08						12 metų		2030.05.01			
	Piloto saugos diržas	1-09-273201 BCR Red. E	1803709	N/a		2018.05.08						12 metų		2030.05.01			
	Saugos diržas ag FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2018.11.06						12 metų		2030.10.01			
	Saugos diržas ag FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2018.11.06						12 metų		2030.10.01			
	Saugos diržas ag FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2018.11.06						12 metų		2030.10.01			
	Saugos diržas ag FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2018.11.06						12 metų		2030.10.01			
NEĮDIEGTA	Saugos diržas ag FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2006.11.01						12 metų		2018.06.01			
NEĮDIEGTA	Saugos diržas FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2006.11.01						12 metų		2018.06.01			
NEĮDIEGTA	Saugos diržas FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2006.11.01						12 metų		2018.04.01			
NEĮDIEGTA	Saugos diržas FD	1-10-945501	Nė vienas	N/a		2006.11.01						12 metų		2018.06.01			
B. Avarinio lokatoriaus siųstuvas (25-61-00)																	
	ELT rem. Ctr akumuliatorius	452-0128	365713-036	N/a		2015.04.13						8 metai		2023.09.01			
	Avarinio lokatoriaus siųstuvo akumuliatorius	452-0133	366368-06									5 metai		2020.10.01			
C. Gaisro gesinimo sistema (26-20-00)																	
	Sprogstamoji kasėtė RH AFT	30903894	2035UB	IL		2016.05.09						10 metų		2026.03.24			
	Sprogstamoji kasėtė RH FWD	30903894	2047 UB	IL		2016.05.09						10 metų		2026.03.24			
	Sprogstamoji kasėtė LH AFT	30903896	0880 UC	IL		2016.05.09						10 metų		2026.03.24			
	Sprogstamoji kasėtė LH FWD	30903896	0858UC	IL		2016.05.09						10 metų		2026.03.24			
D. Lakūnų kabinos balso ir skrydžio duomenų įrašymo įrenginys (CVFDR) (31-32-00)																	
	DK 120 (CVFDR ULB) akumuliatorius	Dk120	810-2008			2019.05.24						5 metai		2024.12.31			
E. Avarinė flotacijos sistema (32-15-00)																	
NEĮDIEGTA	Slėgio butelis (dujų balionas)	216689-1	192	LC		2006.12.01						15 metų		2020.01.01			
F. SX-16 Prožektorius (33-46-02)																	
	Gimbal žiedas	022955-22	4456	LC		2016.01.07						10 metų		2026.01.07			
G. Viršutiniai deniai ir galinis aptakas (53-31-02)																	
	Z rėmo tvirtinimo mazgas LH AFT	B533K3124101	9104-2	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Z rėmo tvirtinimo mazgas LH FWD	B533K3124101	9104-1	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Z rėmo tvirtinimo mazgas RH AFT	B533K3124101	9104-4	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Z rėmo tvirtinimo mazgas RH FWD	B533K3124101	9104-3	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Z rėmo tvirtinimo mazgas LH AFT	B533K3124102	9104-2	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Z rėmo tvirtinimo mazgas FWD	B533K3124102	9104-1	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Z rėmo tvirtinimo mazgas RH AFT	B533K3124102	9104-4	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Z rėmo tvirtinimo mazgas RH FWD	B533K3124102	9104-3	N/a	24800	2006.05.01						22186					
	Variklio pusės tvirtinimo mazgas	B533K3502101	9104	N/a	11400	2006.05.01						8786					
H. Pagrindinio keliamojo sraigto mentė (62-10-00)																	
	Pagrindinio keliamojo sraigto mentės mazgas geltonas	B621M1002103	648	LC	25000	2020.01.27						22386					
	Pagrindinio keliamojo sraigto mentės mazgas žalias	B621M1002103	650	LC	25000	2020.01.27						22386					
	Pagrindinio keliamojo sraigto mentės mazgas mėlynas	B621M1002103	682	LC	25000	2020.01.27						22386					
	Pagrindinio keliamojo sraigto mentės mazgas raudonas	B621M1002103	678	LC	25000	2020.01.27						22386					

I. Pagrindinio keliamojo sraigto galvutė (62-21-00)												
	Vidinė įvorė	B622M1009201	B10481	IL	15000	2006.09.01					12386	
	Vidinė įvorė	B622M1009201	B10484	IL	15000	2006.09.01					12386	
	Vidinė įvorė	B622M1009201	B10486	IL	15000	2006.09.01					12386	
	Vidinė įvorė	B622M1009201	B10488	IL	15000	2006.09.01					12386	
	Keliamojo sraigto žvaigždė	B622M1001201	B3066	IL	25200	2006.09.01					22586	
	Smeigės	B622M1002201	05-1333	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1430	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1432	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1445	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1446	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1463	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1464	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1466	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1470	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1471	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1472	IL	7800	2006.09.01					5186	
	Smeigės	B622M1002201	05-1473	IL	7800	2006.09.01					5186	
Pakeistas	Įtempimo sukimo dirželis	B622M10T1001	LK17545	IL	12000	2017.11.27	2082	11468	12 metų	2029.11.27	12000	8273
Pakeistas	Įtempimo sukimo dirželis	B622M10T1001	LK17547	IL	12000	2017.11.27	2082	11468	12 metų	2029.11.27	12000	8273
Pakeistas	Įtempimo sukimo dirželis	B622M10T1001	LK17590	IL	12000	2017.11.27		9386	12 metų	2029.11.27	12000	8273
Pakeistas	Įtempimo sukimo dirželis	B622M10T1001	LK17682	IL	12000	2017.11.27		9386	12 metų	2029.11.27	12000	8273
	Veržlės mechanizmas	B622M1003201	490	IL	12769	2006.09.01		10155			83000	79273
	Veržlės mechanizmas	B622M1003201	503	IL	12769	2006.09.01		10155			83000	79273
	Veržlės mechanizmas	B622M1003201	530	IL	12769	2006.09.01		10155			83000	79273
	Veržlės mechanizmas	B622M1003201	531	IL	12769	2006.09.01		10155			83000	79273
	Keturguba veržlė, viršutinė	B622M1004201	184	IL	10308	2006.09.01		7694			67000	63273
	Keturguba veržlė, apatinė	B622M1005201	144	IL	10308	2006.09.01		7694			67000	63273
	Varžtas	B622M1006201	602	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Varžtas	B622M1006201	616	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Varžtas	B622M1006201	633	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Varžtas	B622M1006201	655	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Varžtas	B622M1007201	474	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Varžtas	B622M1007201	479	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Varžtas	B622M1007201	499	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Varžtas	B622M1007201	533	IL	5385	2006.09.01		2771			35000	31273
	Pagrindinis varžtas	B621M1060201	507	IL	25000	2006.11.01		22386				
	Pagrindinis varžtas	B621M1060201	508	IL	25000	2006.11.01		22386				
	Pagrindinis varžtas	B621M1060201	514	IL	25000	2006.11.01		22386				
	Pagrindinis varžtas	B621M1060201	530	IL	25000	2006.11.01		22386				
	Šešiakampis varžtas	B621M1061201	499	IL	25000	2006.11.01		22386				
	Šešiakampis varžtas	B621M1061201	501	IL	25000	2006.11.01		22386				
	Šešiakampis varžtas	B621M1061201	525	IL	25000	2006.11.01		22386				
	Šešiakampis varžtas	B621M1061201	534	IL	25000	2006.11.01		22386				
J. Svyruojantysis diskas (62-31-00)												
	Valdymo žiedo įrenginys	B623M2001101	2664	IL	30000	2006.09.01					27386	
K. Varančiojo šarnyro mechanizmas (63-33-00)												
	Guolių blokas	B623M4012102	183	N/a	11400	2006.10.01					8786	
	Sumontuotas varžtas	B623M4009201	3076	N/a	11400	2016.04.20	1898	10684				
	Sumontuotas varžtas	B623M4009201	3082	N/a	11400	2016.04.20		1898			10684	
	Iššiškąjusios grandies mechanizmas	B623M4005102	1551	N/a	11400	2016.04.20	1896	10682				
	Varančiosios grandies vamzdinis mechanizmas	B623M4002101	5661	N/a	11400	2016.04.20	1896	10682				
L. Pagrindinė transmisija (63-21-00)												

	Pagrindinis rotoriaus velenas	4639205027	3353	LC	30000	2006.10.01		27386										
	Korpuso mechanizmas	B632K1020101	Ka-5124		10000	2006.10.01		7386					45000					41273
	Flanšas	4639306061	1334	IL	4800	2006.10.01		2186										
	Laikiklio įrenginys	B632K1321101	Ka-3349	IL	15700	2006.10.01		13086										
	Laikiklio įrenginys	B632K1321101	Ka-3397	IL	15700	2006.10.01		13086										
	Laikiklio įrenginys	3632K1321101	Ka-3398	IL	15700	2006.10.01		13086										
	Laikiklio įrenginys	3632K1321101	Ka-3399	IL	15700	2006.10.01		13086										
	Laisvosios eigos sankaba	4639302044	1846	IL	3600	2006.10.01		986										
	Laisvosios eigos sankaba	4639302044	1863	IL	3600	2006.10.01		986										
	Šešiakampės galvos varžtas	3651M0003201	2315	IL	15000	2006.10.01		12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	3651M0003201	2343	IL	15000	2006.10.01		12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	3651M0003201	2350	IL	15000	2006.10.01		12386										
	Kūginis dantratis	3632K1215-201	Ka-0736	IL	19000	2006.10.01		16386										
	Sraigtinio dantračio velenas	3632K1213-201	Ka-0731	IL	10000	2006.10.01		7386										
	Kūginis krumpliāratis	3632K1253-201	Ka-5056	IL	21100	2006.10.01		18486										
	XMSN mazgas RH	3632M1003101	249	IL	12000	2006.10.01		9386										
	XMSN mazgas LH	3632M1002101	242	IL	12000	2006.10.01		9386										
M.	Sukimo momento laikiklis (63-31-00)																	
	Sukimo momento laikiklio mechanizmas	3633M2003101	225	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Sukimo momento laikiklio mechanizmas	3633M2003101	229	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Sumontuotas varžtas	3633M2004201	284	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Sumontuotas varžtas	3633M2004201	285	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Sumontuotas varžtas	3633M2005201	223	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Sumontuotas varžtas	3633M2005201	236	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Šešiakampis varžtas	3633M2008201	LH9104-L2	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Šešiakampis varžtas	3633M2007201	LH9104-L1	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Šešiakampis varžtas	3633M2008201	Rh9104-R2	IL	12000	2006.10.01		9386										
	Šešiakampis varžtas	3633M2007201	Rh9104-R1	IL	12000	2006.10.01		9386										
N.	Vertikalus laikiklis (63-33-00)																	
	Mazgas	3633K1172201	0406	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Mazgas	3633K1172201	0407	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Mazgas	3633K1172201	0408	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Mazgas	3633K1172201	0409	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Jungties mechanizmas LH AFT	3633K1170101	0368	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Jungties mechanizmas LH FWD	3633K1170101	0366	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Jungties mechanizmas RH AFT	3633K1170101	0369	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Jungties mechanizmas RH FWD	3633K1170101	0367	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Traukės mechanizmas LH FWD	3633K1181101	0086	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Traukės mechanizmas RH FWD	3633K1181102	0086	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Traukės mechanizmas LH AFT	3633K1182101	0136	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Traukės mechanizmas RH AFT	3633K1182102	0121	N/a	15700	2006.10.01		13086										
	Uodeginio oro sraigto mentė (64-11-00)																	
	Nudažyta uodeginio oro sraigto mentė	3641M1001101	821	LC	9300	2006.10.01		6686										
	Nudažyta uodeginio oro sraigto mentė	3641M1001101	824	LC	9300	2006.10.01		6686										
O.	Uodeginio keliamojo sraigto galvutė (64-20-00)																	
Pakeistas	Laminuoto polio mechanizmas	3642M1005101	05-0148	IL									14000					10273
Pakeistas	Sumontuotas varžtas	3642M1003201	065	IL									13000					9273
Pakeistas	Sumontuotas varžtas	3642M1003201	125	IL									13000					9273
P.	Uodeginio keliamojo sraigto varantysis velenas (65-11-00)																	
	Trumpas priekinis velenas	3651M1005101	05-0779	LC	20000	2006.10.01		17386										
	Ilgas velenas	3651M1002101	05-0529	LC	6000	2006.10.01		3386										
	Trumpas galinis velenas	3651M2003101	05-0415	LC	30000	2006.10.01		27386										
	Lakštinis metalas	3651M1006101	0364		10000	2006.10.01		7386										

	Lakštinis metalas	B651M1006101	0386		10000	2006.10.01			7386										
	Lakštinis metalas	B651M1006101	05-0371		10000	2006.10.01			7386										
	Lakštinis metalas	B651M2004101	05-0231		5800	2006.10.01			3186										
	Lakštinis metalas	B651M2004101	05-0235		5800	2006.10.01			3186										
	Šešiakampės galvos varžtas AFT	B651M0004201	887	IL	15000	2006.10.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas AFT	3651M0004201	907	IL	15000	2006.10.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas AFT	3651M0004201	915	IL	15000	2006.10.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas FWD	3651M0004201	847	IL	15000	2006.10.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas FWD	3651M0004201	895	IL	15000	2006.10.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas FWD	3651M0004201	904	IL	15000	2006.10.01			12386										
	Pavarų adapterio mechanizmas	3651M1004101	X007	IL	30000	2006.10.01			27386										
	Pavarų adapterio mechanizmas	3651M1004101	X026	IL	30000	2006.10.01			27386										
	Pavarų adapterio mechanizmas	3651M1004101	X129	IL	30000	2006.10.01			27386										
	Pavarų adapterio mechanizmas	3651M1004101	X154	IL	30000	2006.10.01			27386										
	Pavarų adapterio mechanizmas	3651M1004101	X155	IL	30000	2006.10.01			27386										
	Pavarų adapterio mechanizmas	3651M1004101	X166	IL	30000	2006.10.01			27386										
	Adapteris	3651M1001201	X054	IL	30000	2006.10.01			27386										
R.	Tarpinė pavarų dėžė (65-21-00)																		
	Iėjimo velenas (kūginis krumpliaratis)	4639310065	1135	IL	5900	2006.09.01			3286										
	Išėjimo velenas (kūginio krumpliaracio dantratis)	4639310066	1210	IL	5900	2006.09.01			3286										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	1245		15000	2006.09.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	1304		15000	2006.09.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	1422		15000	2006.09.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	1425		15000	2006.09.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	1488		15000	2006.09.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	1526		15000	2006.09.01			12386										
S.	Uodeginio keliamojo sraigto transmisija (65-22-00)																		
	Iėjimo velenas (kūginis krumpliaracio velenas)	4639311046	1195	IL	6300	2006.10.01			3686										
	Išėjimo velenas (kūginis krumpliaratis)	4639311045	1254	IL	6300	2006.10.01			3686										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	2114		15000	2006.10.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	2130		15000	2006.10.01			12386										
	Šešiakampės galvos varžtas	4639310067	2146		15000	2006.10.01			12386										
T.	Viršutinis valdymo įrenginys (67-13-00)																		
	Guolių blokas	3671M7002201	131		30000	2006.10.01			27386										
	Kreipiamosios svirties mechanizmas	3670M7021101	150		30000	2006.10.01			27386										
	Vamzdis COLL	3671M3007201	05-0346	N/a	6900	2006.10.01			4286										
	Vamzdis LAT	3671M3007201	05-0341	N/a	6900	2006.10.01			4286										
	Vamzdis LONG	3671M3007201	05-0349	N/a	6900	2006.10.01			4286										
	Valdymo svirtis	3671M3010101	8543		30000	2006.10.01			27386										
	Valdymo svirtis	3671M3010101	8557		30000	2006.10.01			27386										
	Varžtas	3671M7033201	232	N/a	30000	2006.10.01			27386										
	Varžtas	3671M7033201	240	N/a	30000	2006.10.01			27386										
	Valdymo strypas (mažas) RH	3671M7031201	1105	N/a	30000	2016.12.12		2033	29419										
	Valdymo strypas (mažas) LH	3671M7032201	1036	N/a	30000	2016.08.06		2033	29419										
U.	Variklio stovai (71-21-00)																		
	Fiksatorius (šarnyrinis dangtelis LH)	3712M0001201	444	N/a	29400	2006.09.01			26786										
	Fiksatorius (šarnyrinis dangtelis LH)	3712M0001201	590	N/a	29400	2006.09.01			26786										
	Fiksatorius (šarnyrinis dangtelis RH)	3712M0001201	386	N/a	29400	2006.09.01			26786										
	Fiksatorius (šarnyrinis dangtelis RH)	3712M0001201	533	N/a	29400	2006.09.01			26786										
	Varžtas	3712M0003201	13044	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										
	Varžtas	3712M0003201	12948	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										
	Varžtas	3712M0003201	12967	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										
	Varžtas	3712M0003201	13061	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										

	Varžtas	B712M0003201	13031	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										
	Varžtas	B712M0003201	13026	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										
	Varžtas	B712M0003201	12948	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										
	Varžtas	B712M0003201	12910	N/a	2400	2019.02.19		2384	2170										
	Varžtas (antgalis)	B712M0002201	465	N/a	3000	2006.09.01			386										
	Varžtas (antgalis)	B712M0002201	477	N/a	3000	2006.09.01			386										
	Varžtas (antgalis)	B712M0002201	493	N/a	3000	2006.09.01			386										
	Varžtas (antgalis)	B712M0002201	525	N/a	3000	2006.09.01			386										
	Varžtas	B712M0004201	05/1245	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1246	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1266	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1277	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1278	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1329	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1330	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1331	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1339	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Varžtas	B712M0004201	05/1340	N/a	8100	2006.09.01			5486										
	Jungiamasis smeigtukas	B712M0006201	424	N/a	6300	2006.09.01			3686										
	Jungiamasis smeigtukas	B712M0006201	479	N/a	6300	2006.09.01			3686										
	Jungiamasis smeigtukas	B712M0006201	523	N/a	6300	2006.09.01			3686										
	Jungiamasis smeigtukas	B712M0006201	546	N/a	6300	2006.09.01			3686										
	Štrypo galinė atrama RH	117-601071.10		N/a	9000	2006.09.01			6386										
	Štrypo galinė atrama LH	117-601071.10		N/a	9000	2006.09.01			6386										
V.	Išorinė montuojama keltuvo sistema (85-12-00)																		
NEĮDIEGTA	Kasetė	42315-281				1000/35	2005.10.01											5 metai	2010.09.30
NEĮDIEGTA	Gelbėjimo keltuvas	44301-10-7	134	LC			2016.12.01												
Kapitalinio remonto terminai - apžiūra																			
Nr.	Aprašymas	P/N	S/N	Prisijungimo kortelė	Šaltinis	Įrengimas			Likę ištekliai, skrydžių valandos	Ištekliai	Dirbtas laikas	Likę ištekliai						Patikrinta	
						Montavimo data	Darbo skrydžių valandos	Atliktas veiksmas		Metai	Metai	Metai							
A.	21 - oro kondicionavimas																		
	Kabinos ventilacijos pūstuvo variklis	ES73175-1	1237A (1237A)	N/a	800:00	2016.05.05		1898:21	83:44										
B.	24 - Elektros energija																		
	Starteris / generatorius LH	23081-072	P3221	LC	1000:00	2016.04.06	00:00	1898:21	283:44										
	Starteris / generatorius RH	23081-072	94231	LC	1000:00	2016.11.29		1982:48	368:11										
C.	26 - Priešgaisrinės apsaugos sistema																		
	Gesintuvas AFT	33000061-1	76572A1	LC		2006.06.07				10 metų		2026.03.24							
	Gesintuvas FWD	33000061-1	76573A1	LC		2006.06.07				10 metų		2026.03.24							
	Rankinis gesintuvas	Hal1-74-00	A28136 m.	N/a		2006.06.01				10 metų		2026.03.01							
D.	Kuro sistema																		
	Kasetė AFT	130100	2107	LC	5000:00	2019.09.04	2453:00	2431:00	2363:23										
	Kasetė FWD	130100	2067	LC	5000:00	2006.06.07			2385:23										
	Kasetė LH	130100	2056	LC	5000:00	2006.06.07			2385:23										
	Kasetė RH	130100	2052	LC	5000:00	2006.06.07			2385:23										
	Variklio degalų srautas / temperatūros jutiklis LH	1/2-2-81-306	519693	N/a	5000:00	2006.09.01			2385:23										
	Variklio degalų srautas / temperatūros jutiklis RH	1/2-2-81-306	600141	N/a	5000:00	2006.09.01			2385:23										
E.	Hidraulinė maitinimo sistema																		
	Vožtuvų bloko rezervuaras	L290M20A1017	01233		7500:00	2006.04.28			4885:23										
	Vožtuvų bloko rezervuaras	L290M20A1017	01235		7500:00	2006.04.28			4885:23										
	Hidraulinis siurblys	40165	BD309		7500:00	2006.09.01			4885:23										

	Hidraulinis siurblys	40165	BD310		7500:00	2006.09.01			4885:23			
F.	32 - Važiuklė											
	Avarinio plūduriavimo sistemos LH FWD plūdės	216686-0	41	LC		2006.12.01				15 metų		2021.09.01
	Avarinio plūduriavimo sistemos RH FWD plūdės	216687-0	39	LC		2006.12.01				15 metų		2021.09.01
	Avarinis plūduriavimo sistemos LH AFT plūdės	216688-0	36	LC		2006.12.01				15 metų		2021.09.01
	Avarinio plūduriavimo sistemos RH AFT plūdės	216997-0	37	LC		2006.12.01				15 metų		2021.09.01
NEJDIEGTA	Plūduriuojanti avarinės įrangos talpa	158562-2		LC		2017.08.01				5 metai		2020.01.01
G.	63 - Pagrindinė rotorius pavana											
	Pagrindinė pavarų dėžė	B632K1001-051	Ka-0684	LC	4300:00	2006.10.01			1685:23			
H.	65 - Vairinio sraigto pavana											
	Tarpinė pavarų dėžė	4639002009	890	LC	1500:00	2015.04.09		1531:00	416:23			
	Uodegos rotorius pavana	4639003009	903	LC	1800:00	2011.08.21		904:00	89:23			
I.	67 - Rotoriaus skrydžio valdymas											
	Pagrindinis rotoriaus valdymo mechanizmas : išilginė pavana	B673M30A1101	00267	LC	7500:00	2006.05.12			4885:23			
	Pagrindinis rotoriaus valdymo mechanizmas : šoninė pavana	B673M30A1301	00267	LC	7500:00	2006.05.12			4885:23			
	Pagrindinis rotoriaus valdymo mechanizmas : bendroji pavana	B673M30A1203	00267	LC	7500:00	2006.05.12			4885:23			
	Vairinio sraigto valdymo mechanizmas	B673M40A1001	00130		7500:00	2013.06.11		1190:50	6076:13			
K.	85 - Papildoma įranga											
NEJDIEGTA	Krovinių kablys	S1609-08 s	1356	LC	1500	2011.06.09				5 metai		2016.06.09
PATIKRINIMAS PAGAL ORLAIVIO GAMINTOJĄ												
	Aprašymas	Skrydžio valandų patikrinimas	Data	Valandos	Kalendorius	Kita patikra	Galiojimas	Darbo užsakymas	Komentarai	Patikrinimo data		
										Panaikinta		
										Panaikinti		
	Tarpinė apžiūra (400 Skrydžio valandos) 21-00,6-4	MAM 05 2388:06	2019.05.24	400:00		173:29						
	12-os mėnesinių kontrolė 22-00,6-1	MSM 05 2388:06	2019.05.24		365		2020.05.24					
	Periodinė patikra (800 Skrydžio valandos)/3metai 05-23-00,6-1	MSM 2082:41	2018.01.05	800:00	1095	268:04	2021.01.05					
PATIKRINIMAS PAGAL VARIKLIO GAMINTOJĄ												
	Aprašymas	Skrydžio valandų patikrinimas	Data	Valandos	Kalendorius	Kita patikra	Galiojimas	Darbo užsakymas	Komentarai	Patikrinimo data		
Arriel 1E2												
	Paskutinis skrydis arba antžeminis išbandymas	2614:37	2020.04.16		7		Liko 3 dienos	-	Kas 7 dienas, jeigu nenaudojamas			
133 psl.	Patikrinimas po 30 SKRYDŽIO VALANDŲ 201-815-A01	05-20-10- 2590:20	2019.11.21	30:00		05:43						
544 psl.	Valymas po 100 darbo valandų	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19						
137 psl.	Patikrinimas po 100 SKRYDŽIO VALANDŲ (Nuorinimo vožtuvo atidarymo ir uždarymo bandymas) 05-20-10-201-820-A01	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19				Pilotai		
143 psl.	Patikrinimas po 300 SKRYDŽIO VALANDŲ 201-835-A01	05-20-10- 2388:06	2019.05.24	300:00		73:29						
145-146 psl.	Patikrinimas po 400 SKRYDŽIO VALANDŲ arba 12 Mėnesių (kai kurie darbai) 05-20-10-201-840-A01	2388:06	2019.05.24	400:00	12 Mėnesių	173:29	2020.05.24					
147 psl.	Patikrinimas po 600 SKRYDŽIO VALANDŲ 05-20-10-201-850-A01	2388:06	2019.05.24	600:00		373:29		Darbo užsakymas 363/2 TPF03 12 psl. 106-108 psl.				

149-152 puslapis	Patikrinimas po 800 SKRYDŽIO VALANDŲ arba 24 mėnesių (kai kurie darbai) 05-20-10-201-855-A01	2286:42	2018.10.04	800:00	24 Mėnesiai	472:05		569	REIKIA ĮSINUOMOTI JRAŅŲ 8818782000 BANDYMŲ DEŽE
153 psl.	Patikrinimas po 1000 SKRYDŽIO VALANDŲ 201-860-A01 201-860-A01 201-860-A01 20	1899:48	2016.06.07	1000:00		285:11		Darbo užsakymas 363/2 TPF03 12 psl.	
155-156 puslapis	Patikrinimas po 1200 SKRYDŽIO VALANDŲ 201-865-A01	2388:06	2019.05.24	1200:00		973:29			
159 puslapis	Patikrinimas po 3600 SKRYDŽIO VALANDŲ 05-20-10-201-880-A01			3600:00		985:23			
149 puslapis	Patikrinimas po 24 mėn., arba 800 skrydžio valandų (alyvos keitimas) D5-20-10-201-855-A01	2388:06	2019.05.24	400:00	24 Mėnesiai	173:29	2021.05.24		
NURODYMAI DĖL TINKAMUMO SKRAIDYTI (AD) IR SERVISO TALONAI (SB)									
Patikrinio data 2017-01-02									
	Aprašymas	Skrydžio valandų patikrinimas	Data	Valandos	Kalendorius	Kita patikra	Data	Darbo užsakymas	Komentarai
Asb	Skrydžio valdymas sukasparniu - uodegos rotorius, ciklinės ir bendrosios valdymo svirtys - Patikrinimas / Remontas (AD2010-0058R1/ ASB67A-010)	2386:06	2019.05.24	600:00	12 Mėnesiai	371:29	2020.05.24	IT	
Asb	Variklio valdymas - N2 valdymo svirtis - patikrinimas / Modifikacija (AD2013-0154/ASB76A-005)	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesiai		2020.05.24	IT	
Asb	Rotoriaus skrydžio valdymas – šoninio ir išilginio valdymo mechanizmo - patikrinimas (AD2013-0182/ASB67A-20)	2386:06	2019.05.24	400:00		171:29		IT	Kartu su tarpiniu patikrinimu
Msb	Atitinkamos kuro generatoriaus 2-osios padėties turbinos mentelės padėties patikra. (SB292 72 0264)	2285:54		400:00	I Variklis	71:17		569	Itraukta į variklio 800 H
Msb	Atitinkamos kuro generatoriaus 2-osios padėties turbinos mentelės padėties patikra. (SB292 72 0264)	2285:54		800:00	II Variklis	471:17		569	Itraukta į Variklio 800 H
Asb	Pagrindinis rotorius – svyruojančiojo disko mechanizmas-pakeitimas / patikrinimas (AD 2016-0142/ASB 62A-007) (3.B.3 PARAGRAPH)	2386:06	2019.05.24	400:00	12 Mėnesiai	171:29	2020.05.24	IT	
Asb	Hidraulinė galia - modulio plokštės mechanizmas - Tikrinimas / Pakeitimas (AD2017-0047/ ASB29A-003)	2386:06	2019.05.24	400:00		171:29		IT	
Asb	Išorinė įmontuota kėlimo sistema – Apžiūros patikra / Pakeitimas (AD2010-0154/ASB85A-024))	Prieš kiekvieną pirmąją tos dienos dienos kėlimo operaciją							
TERMINAI - TECHNINIŲ SKYSČIŲ KEITIMO / SUTEPIMO TERMINAI									
Patikrinimo data									
	Aprašymas / kontrolė	Skrydžio valandų patikrinimas	Data	Valandos	Kalendorius	Kita patikra	Data	Darbo užsakymas	Komentarai
Alyvos tipas	Variklio alyvos keitimas	2388:06	2019.05.24	800:00	24 Mėnesiai	573:29	2021.05.24		
Alyvos tipas	Hidraulinio skysčio keitimas	2386:06	2019.05.24	800:00	12 Mėnesiai	571:29	2020.05.24	IT	
Alyvos tipas	Hidraulinio siurblio sutepimas	2386:06	2019.05.24	800:00	12 Mėnesiai	571:29	2020.05.24	IT	
Tepalo tipas	Svyruojančiųjų diskų guolių sutepimas	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesiai		2020.05.24	IT	
Alyvos tipas	Pagrindinės transmisijos alyvos keitimas	2386:06	2019.05.24	600:00	12 Mėnesiai	371:29	2020.05.24	IT	
Alyvos tipas	Rotoriaus stabdžių skysčio keitimas	2082:41	2018.01.05	800:00	36 mėnesiai	268:04	2021.01.05		
Alyvos tipas	Tarpinės pavarų dėžės alyvos keitimas	2386:06	2019.05.24	600:00	12 Mėnesiai	371:29	2020.05.24	IT	
Alyvos tipas	Uodegos rotoriaus transmisijos alyvos keitimas	2386:06	2019.05.24	600:00	12 Mėnesiai	371:29	2020.05.24	IT	
Tepalo tipas	Uodegos rotoriaus slankiosios įvorės mazgo sutepimas	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesiai		2020.05.24	IT	
AKUMULIATORIŲ PATIKRINIMAS									
Patikrinimo data									
	Aprašymas / kontrolė	Skrydžio valandų patikrinimas	Data	Valandos	Kalendorius	Kita patikra	Data	Darbo užsakymas	Komentarai

Vaizdo	Akumulatorius 409CH-2 Reguliarus patikrinimas: elektrinos naudojimas, elektrolitų lygio reguliavimas ir pajėgumo bandymas. ANTRINĖ UŽDUOTIS 24-33-96-210-002 CMM 24-33-96, 53 PUSLAPIS	2388:06	2019.05.24		6 mėnesiai		2019.11.24		
Vaizdo	Akumulatorius 409CH-2 Generalinis kapitalinis remontas: išardymas, visišką valymą, surinkimas ir reguliarus tikrinimas ANTRINĖ UŽDUOTIS 24-33-96-210-003 CMM 24-33-96, 53 PUSLAPIS	2388:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24		
PAPILDOMI PATIKRINIMAI									Patikrinimo data
ATA	Aprašymas	Skrydžio valandų patikrinimas	Data	Valandos	Kalendorius	Kita patikra	Data	Darbo užsakymas	Komentarai
12	Jeigu sraigtasparnis stovi ilgiau nei vieną savaitę, ir jeigu degaluose yra priedų apsaugančių nuo užšalimo, vieną kartą per savaitę išleiskite vandenį iš degalų bakų. Sraigtasparnio žurnale palikite įrašą, kad atlikote nusausinimą. AMM 12-10-00, 3-16				7 D				
21	Nustatykite šepetėlio nusidėvėjimą ant ventiliatoriaus šepetėlio, įveskite į TBO lentelę likusias ventiliatoriaus šepetėlio darbo valandas (05-13-00) AMM 21-22-00, 6-2	2562:56	2019.11.07	800:00		748:19			
22	Efektyvumas: PRE SEMA P/N 418-00876-400 B Taisyimas. Vizualiai patikrinkite SEMA dangtelius, jeigu jie yra, ar nėra pažeidimų ir ar gerai pritvirtinti AMM 53-50-00, 6-1 procedūra 3a-3b	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19			
23	Patikrinkite ir apžiūrėkite ryšio sistemas, ar jos atitinka vietinį reglamentavimą ir atitinkamą komponento techninės priežiūros vadovą	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
24	Patikrinkite visų žeminimo ir sujungimo jungčių, taip pat generatorių žeminimo gnybtų būklę po 2400 skrydžio valandų arba 6 metų TSN patikrinimas, tada po 1600 skrydžio valandų arba 3 metų patikrinimas AMM 20-00-00, 2-11	2562:56	2019.11.07	1600:00	3 metai	1548:19	2022.11.07	PL	
	Vizualiai patikrinkite - akumulatoriaus sistemą - akumulatoriaus sistemos pritaissimą AMM 24-30 00, 6-2	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24		
	Akumulatoriaus tikrinimas				12 arba 6				
	Patikrinkite avarinį maitinimo šaltinį PS- 835C CMM 24-30-02	2562:56	2019.11.07		6 mėnesiai		2020.05.07	PI	
25	Patikrinkite sėdynių bėgelius (piloto / antrojo piloto sėdynė išimta) SMA 25-11 00, 6-2	1592:45	2015.08.09	1600:00		578:08		Darbo užsakymas 309/1 TPF03 1 10 puslapis	
	Patikrinkite keleivių sėdynių tvirtinimo įtaiso ir grindų bėgelių nusidėvėjimą, kitus pažeidimus ir funkciją AMM 25-21-01, 6-1	1592:45	2015.08.09	1600:00		578:08		Darbo užsakymas 309/1 TPF03 1 11 puslapis	
	Žibintuvėlio patikrinimas AMM 25-60-00, 6-1	2590:32	2020.01.27		60			PL	Liko 24 dienos

	Avarinio lokatoriaus siųstuvo ELT patikrinimas ELT nuotolinio valdymo pulto testas AMM 25-61-00, 5-1 6-1	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Povandeninio lokatoriaus šviesos signalo funkcijos bandymas (neprivaloma įranga CVFDR)	2386:06	2019.05.24	-	24 Mėnesiai	-	2021.05.24		
	Avarinio lokatoriaus siųstuvo signalo perdavimo patikra	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Pirmosios pagalbos rinkinio patikrinimas	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
26	Variklio gesinimo sistemos ir sprogstamosios kasetės funkcinis bandymas SMM 26-20-00, 5-1	1592:45	2015.08.09	1600:00		578:08		Darbo užsakymas 309/1 TPF03 2 psl.	
	Nustatykite gesintuvų flakonų svorį (išimtų) AMM 26-21 01, 5-1	1898:21	2016.06.01		5 metai		2021.06.01	Darbo užsakymas 431/2 TPF03 2 psl.	Naujas gesintuvas
	Nešiojamo gesintuvo patikrinimas (išimto). SMA 26-25 00, 6-1	2386:06	2019.05.24		2 metai		2021.05.24	IT	
	Atlikite nešiojamojo gesintuvo talpyklos hidrostatinį slėgio bandymą (išėmę).	1898:21	2016.06.01		10 metų		2026.06.01	Darbo užsakymas 431/2 TPF03 2 psl.	Naujas gesintuvas
28	Patikrinkite tolinojo nuotolio kuro baką (papildoma įranga) (sumontuota). (Prisijungimo kortelė) SMM 28-18-00, 6-1	2386:06	2019.05.24	400:00	12 Mėnesių	171:29	2020.05.24	IT	
	Patikrinkite minkštojo bako vidų (papildoma įranga) (išimtas ilgojo nuotolio kuro bakas). SMA 28-18-00, 6-1 procedūra (12)E	2386:06	2019.05.24		5 metai		2024.05.24	IT	
29	Plokštėlių surinkimo patikrinimas MMM 29-14-00, 6-1			5600:00		2985:23			
	Hidraulinį linijų patikrinimas MMM 29-15-00, 6-1			6400:00		3785:23			
31	PASTABA: Norėdami lengviau nustatyti įdiegtą CVFDR sistemos versiją, atsižvelkite į pastabas, esančias po lentele. Efektyvumas: Kabinos balso skrydžio duomenų įrašymo įrenginys (CVFDR) (papildoma įranga) [31-1] Kabinos balso ir skrydžio duomenų įrašymo CVFDR sistemos patikros eiga: - Apžiūrėkite laidus, ar nėra pažeidimų ir ar tinkamai sumontuoti - Patikrinkite visas jungtis, ar nėra pažeidimų ir ar jos tinkamai sumontuotos - Patikrinkite, ar tvirtai pritvirtinti visi sistemos komponentai - Patikrinkite visus sistemos komponentus, ar nėra pažeidimų	2386:06:00	2019.05.24		6 mėnesiai		2019.11.24	IT	
	Efkyvumas: Kabinos balso skrydžio duomenų savirašis (CVFDR) (papildoma įranga) [31-1] Atlikite CVFDR sistemos ir CVFDR sistemos trynimo funkcijų bandymus AMM 31-32-00, 5-1 AMM-31-32-00, 5-2- 2, 5-2-	2386:06:00	2019.05.24		6 mėnesiai		2019.11.24	IT	
	Efkyvumas: Kabinos balso skrydžio duomenų savirašis (CVFDR) (papildoma įranga) [31-1] Atlikite CVFDR sistemos garso įrašymo funkcijų testą AMM 31-32-00, 5-8, procedūros (1)a, 1 punkto b papunktis, 1 dalies c punktas ir 1 dalies e punktas	2386:06	2019.05.24		6 mėnesiai		2019.11.24	IT	

	Efktyvumas: Kabinos balso skrydžio duomenų savirašis (CVFDR) (papildoma įranga) [31-1] Patikrinkite CVFDR duomenų įrašymą AMM 31-32-00, 5-8	2565:26	2019.11.07		6 mėnesiai		2020.05.07	PI	
	Efktyvumas: Kabinos balso skrydžio duomenų savirašis (CVFDR) (papildoma įranga) [31-1] Patikrinkite CVFDR duomenų įrašymą AMM 31-32-00, 5-8	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Efktyvumas: Kabinos balso skrydžio duomenų savirašis (CVFDR) (papildoma įranga) [31-1] Atlikite vandeniu jautraus jungiklio funkcinį patikrinimą AMM 31-32-00, 5-3	2222:04	2018.08.25		2 metai		2020.08.25	543/2	
32	Atlikite avarinio plūduriavimo sistemos patikrinimą AMM 32-15-00, 6-1	2386:06	2019.05.24		18 Mėnesių		2020.06.24	IT	
	Atlikite avarinio plaukiojimo sistemos dujų baliono svorio ir slėgio bandymą (išimtas) AMM 32-15-00, 5-3	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Avarinio flotacijos sistemos dujų baliono perkvalifikavimas (hidrostatinis pakartotinis bandymas) (pašalintas)	2386:06	2019.05.24		5 metai		2020.01.01	IT	Neįdiegta
	Atlikite avarinio plaukiojimo sistemos elektrinių saugiklių diskų varžos matavimą (įdiegta) AMM 32-15-00, 5-4	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Atlikite avarinės plaukiojimo sistemos plūdės slėgio ir vožtuvo bandymą (terminai, susiję su TSN ir PSO) po 6 metų, 9 metų, 12 metų SMM 32-15-00, 5-2	2386:06	2019.05.24		6 metai		2025.05.24	IT	
	PASTABA: Atlikite šį patikrinimą, jei AFT kryžminio vamzdžio apatinėje dalyje yra krovinio kablo padėties nustatymo anga. Patikrinkite padėties nustatymo angą ir aplink esančią vietą, ar nėra korozijos ir (arba) įtrūkimų AMM 32-10-00, 6-1 procedūra (1) (e)	2386:06	2019.05.24	3497	300		70 nusileidimų	IT	
Patikrinkite važiuoklę AMM 32-10-00, 6-2	2386:06	2019.05.24	2400:00			2171:29	IT		
33	Atlikite prožektoriaus SX16 patikrinimą (papildoma įranga)	2100:32	2018.01.25		12 Mėnesių		2019.01.25	Darbo užsakymas 505/1 TPF03 1 puslapis 1 p.	
	Patikrinkite prožektoriaus SX16 kardaninės pakabos mazgą MSM 05-25-00, 6-1; AMM 33-46-01, 6-2 ir Prožektorius patikrinimo santrauka	2100:32	2018.01.25		12 Mėnesių				Neįdiegta
34	Patikrinkite, ar budėjimo režimo avarinis maitinimo šaltinis yra pakankamas tūris SMM 34-24-00, 6-1, procedūra (2)	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Patikrinkite aviacijos elektronikos įrangą	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Pito-statinės sistemos nuotėkio bandymas AMM 34-10-00, 5-1	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
	Atlikite Pito-statinės sistemos ekrano tikslumo funkcinį testą AMM 34-10-00, 5-2	2386:06	2019.05.24		12 Mėnesių		2020.05.24	IT	

	Patikrinkite pritaikytą avioniką ir pasirinktą papildomą įrangą, laikydamiesi vietinių taisyklių ir laikydamiesi atitinkamų taisyklių pagal CMM					12 Mėnesių				
43	Atlikite taktinių ryšių patikrinimą ir funkcinį testą	2386:06	2019.05.24			12 Mėnesių		2020.05.24	IT	
53	Patikrinkite priėjimą prie grindų dangčių SMA 53-30-00, 6-1 procedūros (9)	1592:45	2015.08.09	1600:00			578:08		Darbo užsakymas 309/1 TPF03 2 psl.	
	Iš vidaus patikrinkite galinio aptako būklę (nuimtas uodegos lonžeronas) AMM 53-50-00, 4-1 AMM 53-31-02, 6-1 procedūra (7)	1190:50	2013.05.03	1600:00			176:13		Darbo užsakymas 64/2 TPF03 3 psl.	
	Uodegos struktūros patikrinimas (nuimtas uodegos lonžeronas) AMM 53-50-00, 4-1 AMM 53-50-00, 6-1	2082:41	2018.01.05	1600:00			1068:04			
	Efektyvumas: Iki S/N 9134 ir prieš SB MBB efektyvumas: Iki S/N 9134 ir prieš SB MBB BK117 C-2-53-007 Nuimkite uodeginio rotoriaus pavarą Nuimkite vertikalojo stabilizatoriaus gaubtą ir vidinės vertikalojo stabilizatoriaus struktūros ir būklės patikrinimą Sumontuokite uodeginio rotoriaus transmisiją AMM 65-22-00, 4-1 AMM 53-50-00, 6-1 procedūros (3)(a) - (3)(d)	2386:06	2019.05.24	300:00			71:29		IT	
	Efektyvumas: Iki S/N 9134 ir prieš SB MBB BK117 C-2-53-007 Patikrinkite paviršių, iš vidaus ir išorės, esantį tarp uodegos lonžerono ir vertikalojo stabilizatoriaus, vidų ir išorę AMM 53-50-00, 6-1 procedūra (1) (a)	2386:06	2019.05.24	300:00			71:29		IT	
	Patikrinkite horizontalųjį stabilizatorių su galinėmis plokštėmis, ar nėra atsiskyrimų, įtrūkimų, deformacijų, atsilaisvintų kniedžių ar kitų pažeidimų (horizontalus stabilizatorius pašalintas). Patikrinkite, ar tvirtinimo varžtų skylės nepažeistos (horizontalus stabilizatorius pašalintas). AMM 53-53-00, 4-2 MMM 53-53-00, 6-1	2386:06	2019.05.24	1200:00			971:29		IT	
Efektyvumas: Iki S/N 9134 ir prieš SB MBB BK117C-2-53-007 Vizualiai apžiūrėkite uodegos rotoriaus pavarų dėžės tvirtinimo įtaisą ir aplinką, ar nėra atsilaisvintų kniedžių ir įtrūkimų (sumontuota)	2562:56	2019.11.07	100:00			48:19		PI		
62	Pagrindinių varžtų patikrinimas iAMM 62-21-00, 6-2	2386:06	2019.05.24	2400:00			2171:29		IT	
	Atlikite antrinių varžtų patikrinimą AMM 62-21-00, 6-3	2386:06	2019.05.24	2400:00			2171:29		IT	
	Besisukančių valdymo traukių patikrinimas AMM 62-33-00, 6-2	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	5586:06	2025.05.24		IT	
	Atlikite išsamų keliamojo sraigto galvutės patikrinimą po 4800 Skrydžio valandų arba kas 8 metai TSN, po 4800 Skrydžio valandų arba kas 6 metų TSI AMM 62-21-00, 4-1, AMM 62-21-00, 6-1 ir REM 106	1534:04	2015.03.20	4800:00	8 metai	3719:27	2022.12.16		Darbo užsakymas 264/4 TPF03 7 psl.	
	Patikrinkite nuimtas mentės jungiamąsias detales ir mentės antgalius Po 1600 Skrydžio valandų arba kas 6 metai TSN, tuomet po 1600 SKRYDŽIO VALANDŲ arba kas 4 metai TSS, tuomet po 800 Skrydžio valandų arba kas 2 metus TSS (tris kartus), tuomet po 400 Skrydžio valandų arba kas 2 metus AMM 62-10-00, 6-2, procedūra (1)	2590:27	2020.01.27	800:00	2 metai	775:50	2022.01.27		PL	

	Patikrinkite pagrindinio rotoriaus mentės jungiamąsias detales po 400 skrydžio valandų TSN, tuomet po 800 skrydžio valandų TSN, tuomet po 100 skrydžio valandų TSS AMM 62-10-00, 6-1, procedūra (1) (e)	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19		PI	
	Atlikite vibracijos amortizatorių patikrinimą (išardyta). AMM 62-13-00, 6-2	2386:06	2019.05.24	1600:00	4 metai	1371:29	2023.05.24	IT	
	Patikrinkite vibracijos absorberius ir atlikite dažų kapiliarinį patikrinimą (išardytas). AMM 62-13-00, 6-2	1531:40	2015.04.28	2400:00	8 metai	1317:03	2022.12.16	Darbo užsakymas 264/4 TPF03 7 psl.	
	Patikrinkite pagrindinio rotoriaus mentės jungiamąsias detales ir atlikite dažų kapiliarinį patikrinimą AMM 62-10-00, 6-2	1531:40	2015.04.23	2400:00	8 metai	1317:03	2022.12.16	Darbo užsakymas 264/4 TPF03 7 psl.	
63	Patikrinkite jėgimo veleną (nuimtą) AMM 63-11-00, 4-1 AMM 63-11-00, 6-1	2386:06	2019.05.24	4800:00	6 metai	4571:29	2025.05.24	IT	
	Iškilusiojo indikatoriaus funkcinis bandymas, po 2400 Skrydžio valandų TSN / TSO pagrindinės pavaros (įdiegta) AMM 63-21-00, 5-4	2386:06:00	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Vamzdžio poveržlės patikrinimas (nuimto) AMM 63-21-00, 6-3	1531:40		1600:00		517:03		Darbo užsakymas 264/7 TPF03 1 psl.	
	Atlikite įspėjamojo tepalo temperatūros jungiklio funkcinį patikrinimą 2400 Skrydžio valandų TSN / TSO pagrindinės pavaros (pašalinta) AMM 63-41-00, 5-2	2386:06:00	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Atlikite įspėjamojo alyvos slėgio jungiklio veikimo patikrinimą po 2400 Skrydžio valandų TSN / TSO pagrindinės pavaros (įdiegta). AMM 63-41-00, 5-4	2386:06:00	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Atlikite alyvos temperatūros lemputės funkcinį patikrinimą po 2400 Skrydžio valandų TSN / TSO pagrindinės pavaros (pašalinta). AMM 63-41-00, 5-4	2386:06:00	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Efektyvumas : 1 tipo rotoriaus stabdžiai PASTABA: Atlikite šį patikrinimą kuomet darote reguliariąją variklio patikrą. Patikrinkite kiekvienos trinties trinkelės likutinį storį AMM 63-51-00, 6-1 procedūros (6)	2562:56	2019.11.07	200:00		148:19		PI	
Atlikite alyvos slėgio siūstuvų veikimo patikrinimą, po 2400 SKRYDŽIO VALANDŲ TSN / PSO pagrindinės transmisijos (pašalinimas bandymo metu) AMM 63-41-00, 5-5	2386:06:00	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT		
64	Patikrinkite varžtų leistiną nuokrypį (nuimti) AMM 64-10-00, 6-2	2386:06	2019.05.24	2400:00	6 metai	2171:29	2025.05.24	IT	
	Išsamus uodegos rotoriaus galvutės patikrinimas AMM 64-20-00, 4-2, AMM 64-20-00, 6-1 ir REM 308	2386:06	2019.05.24	2400:00	6 metai	2171:29	2025.05.24	IT	
	Dinamiškai subalansuokite uodegos rotorius. SMM 18-10-00, 5-5	2386:06	2019.05.24	300:00		71:29		IT	
	Nuimdami arba ne uodegos rotorius, išardykite uodegos rotoriaus galvutę taip, kad būtų galima išvalyti guolio įvorės Teflono įdėklą ir išvalyti vidinę įvorę. Po 50 skrydžio valandų nuo naujos guolio įvorės įrengimo, po 400 skrydžio valandų nuo naujos guolio įvorės įrengimo, po 800 skrydžio valandų nuo naujos guolio įvorės įrengimo AMM 64-20-00, 4-2, procedūra (1, a, b ir 2) g)-i) AMM 64-20-00, 7-1	1898:21	2016.03.29	800:00				Darbo užsakymas 363/2 TPF03 9 psl.	Neatvykimas (rankovė nebuvo keičiama) žr. pastabas WO 569
	Patikrinkite uodegos rotoriaus galvutės atlenkiamą vyrį, ar nėra trinties (sumontuota) AMM 64-20-00, 6-1, Procedūra (1)	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19		PI	

65	Nuimkite priekinį trumpąjį varantįjį veleną Patikrinkite priekinį trumpąjį varantįjį veleną 00, 4-1, AMM 65-11-00, 6-1, procedūra (2) AMM 65-11	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Nuimkite ilgąjį varantįjį veleną Patikrinkite ilgąjį varantįjį veleną 00, 4-2, AMM 65-11-00, 6-2, procedūra (2) AMM 65-11	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Nuimkite movą Atlikite movos patikrinimą 11-00, 4-3, AMM 65-11-00, 6-3, procedūra (2) įtaiso SMA 65	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Nuimkite galinį trumpąjį varantįjį veleną Patikrinkite galinį trumpąjį varantįjį veleną 00, 4-4, AMM 65-11-00, 6-4, procedūra (2) AMM 65-11	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Patikrinkite uodegos rotoriaus veleno veikimą i AMM 65-1100, 6-6	2386:06	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Nuimkite uodegos rotoriaus veleną Patikrinkite uodegos rotoriaus veleno veikimą 00, 4-9, AMM 65-11-00, 6-5 AMM 65-11	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Vizualiai patikrinkite uodegos rotoriaus transmisiją AMM 65-22-00, 6-2	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19		PI	
	Neišardydami patikrinkite, ar sferiniai guoliai uodegos rotoriaus veleno šakės gale yra laisvi, ar nėra korozijos ir sukibimo. AMM 65-11-00, 6-5, Procedūra (2)	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19		PI	
67	Atlikite valdymo valdymo sistemos traukės tarp maišymo svirties mechanizmo ir strypų patikrinimą tarp maišymo svirties ir svyruojančiojo disko, svyruojantysis diskas (nuimtas). AMM 67-13	2082:41	2018.01.05	3200:00	6 metai	5282:41	2024.01.05		
	Atlikite valdymo valdymo sistemos traukės tarp pagrindinės transmisijos ir maišymo svirties mechanizmo patikrinimą AMM 67-13	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Patikrinkite visus pagrindinio rotoriaus skrydžio valdymo įtaisų sraigtus, kad patikrintumėte, ar padidintame skyriuje nėra įtrūkimų ir korozijos (pašalinta). Atlikite bandymą pagal prasiskverbimo arba magnetinių dalelių metodą. Paveiktos dalys: - Visų valdymo strypų, esančių tarp hidraulinės sistemos ir pagrindinio rotoriaus galvutės, varžtai (24 vnt.) - Maišytuvo svirties atramos atraminio guolio bloko varžtai (2 vienetai) AMM 67-10-00 AMM 67-13	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Svyruojančiojo disko patikrinimas (išardytas) Rem 403			4800:00		2185:23			
	Valdymo svirties sąrankų patikrinimas AMM 67-13-00, 6-4	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Patikrinkite šakinės svirties mazgą, vyrių atramas ir guolių bloką AMM 67-13-00, 6-4	2386:06	2019.05.24	4800:00	6 metai	4571:29	2025.05.24	IT	
	Patikrinkite kreipiamosios svirties mechanizmą AMM 67-13	2386:06	2019.05.24	3200:00	6 metai	2971:29	2025.05.24	IT	
	Atlikite vertikalaus kilio SEMA valdymo strypo patikrinimą (pašalinta) AMM 67-20-00, 6-1, procedūra (6)	1592:45	2015.08.09	1600:00		578:08			Darbo užsakymas 309/1 TPF03 2 psl.
Naudokite boroskopą, kad galėtumėte patikrinti vertikalaus kilio SEMA valdymo strypą (nuėmus) AMM 67-20-00, 6-1, procedūra (6)			5600:00		2985:23				

	Patikrinkite tarpinės pavarų dėžės kreipiamąjį svirtį (išimta) 67-20-00, 6-1, procedūra (5)	1531:40		1600:00		517:03		Darbų užsakymas 264	?
	Patikrinkite uodegos rotoriaus transmisijos kreipiamąjį svirtį (pašalinta) AMM 67-20-00, 6-3	2082:41	2018.01.05	1600:00		1068:04			
	Efektyvumas: ASB MBB-BK117C-2-67A-011 2 versija. Patikrinkite, ar gerai pritvirtinti kreipiamosios svirties guoliai: - Įsitikinkite, ar kreipiamosios svirties guoliai yra gerai pritvirtinti ir kad tarp kreipiamosios svirties ir guolių bloko yra vietos - Jei buvo aptiktas neteisingai sumontuotas guolis, pakeiskite kreipiamąjį svirtį ir patikrinkite, ar guolių blokas nepažeistas AMM 67-13-00, 6-3	2386:06	2019.05.24	300:00		71:29		IT	
	Išmatuokite skrydžio valdymo įtaisų galią AMM 67-10-00, 5-1			5600:00		2985:23			
	Išmatuokite uodegos rotoriaus valdymo įtaisų galią AMM 67-20-00, 5-1			5600:00		2985:23			
	Patikrinkite pagrindinius rotoriaus valdymo strypus (išmontuotus): - Patikrinkite valdymo strypus tarp hidraulinio mazgo ir kreipiamosios svirties agregato (išmontuotas) - Norėdami patikrinti ciklinio veleno vidų, naudokite boroskopą - Norėdami patikrinti bendrojo veleno vidų, naudokite boroskopą - Patikrinkite, ar lanksčiojo rutulio kabelis yra judrus, lankstus, norėdami patikrinti galingumą, įjunkite AMM 67-10-00, 6-1			5600:00		2985:23			
	Patikrinkite žingsnio saitus AMM 67-20-00, 6-2	2562:56	2019.11.07	100:00		48:19		PI	
71	Patikrinkite gaubtus ir skydelius (pašalinta) AMM 71-11-00, 6-1	1803:47	2015.10.13	1800:00		989:10		Darbų užsakymas 332/1 TPF03 1 puslapis 3 p.	
	Santvaros laikiklio patikrinimas AMM 71-21-00, 6-1	2386:06	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Šoninio rėmo patikrinimas AMM 71-21-00, 6-2	2386:06	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Lanksčios įvorės patikrinimas SMA 71-21-00, 6-3	2386:06	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
	Variklio galinio laikiklio patikrinimas AMM 71-21-00, 6-4	2386:06	2019.05.24	2400:00		2171:29		IT	
76	Patikrinkite rankinio valdymo spyruoklės mechanizmą (išardytą) 3200 skrydžio valandų TSN, tuomet kas 2400 skrydžio valandų AMM 76-1200, 6-1			3200:00		585:23			
79	Patikrinkite alyvos aušintuvą ir ventiliatorių (išimkite) AMM 79-00-00, 6-1, procedūros (5) ir (7)								Atliekant pagrindinės transmisijos kapitalinį remontą
85	Patikrinkite išorinės montuojamos keltuvo sistemos nuimamą dalį [prisijungimo korta] AMM 85-12-00, 6-1, procedūra (3), AMM 85-12-02, 6-1, SMM 85-12-02, 6-2,	1190:50	2013.06.04				Ner	Pagal gamintojo instrukcijos	Neįdiegta
	Atlikite išorinio veidrodžio patikrinimą [prisijungimo korta] AMM 85-11-00, 6-3			400:00		#####			Neįdiegta

	Efektyvumas: 1 tipo krovinio kablys (SIREN) Krovinio kablo sistemos patikrinimas (prisijungimo korta) AMM85-11-os- 00, 6-1			500 paleidimas	400:00		#####		NEJDIEGTA	Viena leidimo operacija apibrėžiama kaip vienas atidarymas ir uždarymas
--	---	--	--	-------------------	--------	--	-------	--	-----------	--