

**MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE
ROZSAH OPRAVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ**

Reference / Číslo oprávnění: **CZ.145.0079**
 Organisation / Organizace: **MAMBA AIR, s.r.o., Bohuňovice, č.p. 662, PSČ 783 14**
 Place of business / Provozovna: **---**

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRAT'	BASE / ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLA	A3 - Helicopters / Vrtulníky	Robinson R22, R44, R66 Series/Řada; Bell 206/407 Series/Řada; Bell 206 L4T; Bell 427; Bell 429; Bell 505; Airbus EC 135 Series/Řada; Leonardo A109 Series/Řada (AgustaWestland);	YES / ANO	YES / ANO
	Privilege acc. to M.A.901(l): NO Právo dle M.A.901(l): NE			
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C10 Helicopter – Rotors / Vrtulník - Rotory C11 Helicopter – Trans / Vrtulník - Transmise	Components according to the CL VS-08 / Letadlové celky v souladu se seznamem LC VS-08		

This approval is limited to those products, parts and appliances and activities specified in the scope of work section of approved maintenance organisation exposition,

Toto oprávnění je omezeno na výrobky, letadlové části a zařízení a na činnosti stanovené v části uvádějící rozsah prací ve schváleném výkladu organizace údržby,

Maintenance Organisation Exposition reference / Číslo výkladu organizace údržby: : MA-MOE-001

Date of original issue / Datum původního vydání: 28.5.2013

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 15.11.2018

Revision No / Změna č.: 9

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

Úřad pro civilní letectví / CAA CZ

Ing. Vít Zárybnický

Signed / Podpis: _____

Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

MOE



1.9 Zamýšlený rozsah práce organizace

Seznam činností MAMBA AIR

Třída	Kvalifikace	Omezení	Základna	Trat'
Letadla	A3	Robinson R22, R44, R66 Bell 206 L4T Bell 427 Airbus EC 135 Bell 206 series Bell 407 Bell 429 Bell 505 Agusta A109 Series	Ano	Ano
Letadlové celky	C10, C11	Bell 206 series	Ano	Ano

Systém údržby zahrnuje následující činnosti:

Operativní údržba

- Předletová příprava a prohlídka
- Meziletová prohlídka
- Poletová prohlídka

Periodická údržba

- Neplánovaná údržba
- Periodická údržba: Organizace může provádět 50 hodinové, 100 hodinové prohlídky draků a motorů vrtulníku R-22, R-44 a R-66 včetně GO.
- Kontrola funkce a parametrů celků na letadle, detekce vadné součásti, vyjmutí součásti z letadla a výměna bloku.
- Demontáž součástí bloku, kontrola funkce a parametrů, detekce a výměna vadného modulu.
- Kontrola funkce součástí modulů, detekce a výměna vadné součásti.

Rozsah údržby letadlových celků viz interní směrnice „Capability list“.

Rozsah údržby typu Agusta A109 Series:

- dle pokynů výrobce draku a motoru uvedených v údržbové dokumentaci. Údržba na základně může být osvědčena pouze pro vrtulníky provozované v neobchodním režimu.

Rozsah a způsob předepsaných prací je daný příručkou pro údržbu a letovou příručkou (Maintenance Manual a Flight Manual) příslušného typu a je závazný. Viz příloha č. 3 tohoto MOE. Intervaly provádění prací jsou stanoveny buď datově (měsíčně), nebo časově (hodiny). Termíny základní plánované údržby jsou stanoveny s určitými provozními tolerancemi.

Organizace je dále oprávněna provádět následující úkoly:

- Provádět údržbu libovolného letadla nebo letadlového celku k níž má oprávnění v místech vyznačených v oprávnění a ve výkladu organizace.
- Sjednávat údržbu letadla nebo letadlového celku, pro kterou má oprávnění u jiné organizace, která pracuje podle systému jakosti této organizace.



- Provádět kdekoliv údržbu libovolného letadla nebo libovolného letadlového celku, pro kterou má oprávnění vznikne-li taková potřeba.
- Vydávat osvědčení o uvolnění do provozu po dokončení údržby podle bodu 145.A.50.

1.10 Postup oznamování změn příslušnému úřadu, týkajících se činnosti oprávnění/umístění/personálu organizace

Viz MOE, část 0, kapitola 0.4 Postup oznamování změn ÚCL, týkajících se uspořádání/míst/pracovníků/činnosti/oprávnění údržby provozovatele.

1.11 Postupy upravování výkladu organizace

Viz MOE, část 0, kapitola 0.5 Postup upravování výkladu organizace

CAPABILITY LIST



Část 2

Seznam udržovaných letadlových celků – Capability list
LC uvedené v tabulce jsou udržovány až do úrovně generální opravy

Třída	Název	PN	Interval pro GO (hodiny)
C10 – Rotary	Swashplate and Support	206-010-450-001 and -005	4800
C10 – Rotary	Hub Assembly	206-010-100-003	1200
C10 – Rotary	Hub Assembly	206-011-100-001, -003, -005, -007, -011, -017, a -021	1200
C10 – Rotary	Hub Assembly	206-011-100-103 and -107	2400
C10 – Rotary	Hub Assembly	206-011-100-127	1200
C10 – Rotary	Hub Assembly	206-011-100-137	2400
C11 – Transmise	Mast Assembly	206-040-002-007	3000
C11 – Transmise	Transmission (without electrical chip detector)	206-040-002-005, -013, and -015	1200
C11 – Transmise	Transmission (with electrical chip detector)	206-040-002-005, -013, and -015	2400
C11 – Transmise	Transmission	206-040-002-025	4500
C11 – Transmise	Freewheel Assembly	206-040-230-011	1200
C11 – Transmise	Freewheel Assembly	206-040-270-003	3000
C10 – Rotary	Tail Rotor Hub Assembly	206-010-701-013	1200
C10 – Rotary	Tail Rotor Hub Assembly	206-011-801-001	1200
C10 – Rotary	Tail Rotor Hub Assembly	206-011-810-015	2400
C10 – Rotary	Tail Rotor Hub Assembly	206-011-810-119	1200
C10 – Rotary	Tail Rotor Hub Assembly	206-011-810-125, -139, and -153	2500
C10 – Rotary	Tail Rotor Gearbox	206-040-400-003	1200
C10 – Rotary	Tail Rotor Gearbox	206-961-401-001	1200
C10 – Rotary	Tail Rotor Gearbox	206-040-402-003	6000