

**MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL
PODMÍNKY OPRAVNĚNÍ ORGANIZACE ÚDRŽBY**

Reference / Číslo osvědčení:

CZ.145.0102

Organisation / Organizace:

CAMURO Consulting a.s., Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4-Chodov

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRAT'	BASE / ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLA	A1 – Aeroplanes/Letouny above 5700 kg/nad 5700 kg	Beechcraft 300 Series (PWC PT6) Cessna 550/551/560 (PWC JT15D)	YES / ANO	YES / ANO
	A2 - Aeroplanes / Letouny 5700 kg and below / 5700 kg a méně	Beechcraft 200 Series (PWC PT6) Beechcraft 90 Series (PWC PT6) Beechcraft 95,55,58 Series Baron (Continental, Lycoming) Beechcraft 33,35,36 Series Bonanza (Continental) Cessna 500/501 (PWC JT15D) Cessna 300/400 (Continental) Mitsubishi MU-2B Series (Honeywell TPE331) PA-46-500TP (PWC PT6) Group 3 of Piston engine aeroplanes acc. to Appendix I of AMC to Part 66 / Letouny s pístovými motory skupiny 3 podle Dodatku I k AMC Část 66	YES/ ANO	YES/ ANO
		Privilege acc. to ML.A.903 : NO Právo dle ML.A.903 : NE		
	A3 – Helicopters/Vrtulníky	Robinson R22/R44	YES/ ANO	YES/ ANO
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C3 Comms and Navig./ Spojení a navigace C5 Electrical Power and Lights / Elektrické zdroje a osvětlení C14 Landing Gear / přistávací zařízení C20 Structural / Konstrukce draku	Components of above mentioned aircraft / Letadlové celky výše uvedených letadel		

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

Toto podmínky oprávnění jsou omezeny 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: CCAS MOE

Date of original issue / Datum původního vydání: 3.10.2017

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 14.10.2020

Revision No / Změna č.: 4

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

CAA CZ / Úřad pro civilní letectví

Ing. Vít Zárybnický

Signed / Podpis:

Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

1.9 ZAMÝŠLENÝ ROZSAH PRÁCE ORGANIZACE

AMO udržuje a opravuje letadla, jejichž typová osvědčení jsou převedena pod dozor EASA (tzv. transferovaná). Systém jakosti, úroveň a postupy údržby, řízení jakosti a uvolňování do provozu vycházejí z požadavků Přílohy 1 k Nařízení komise EU č. 1321 / 2014 (PART 145), přičemž u letadel zapsaných v leteckém rejstříku České republiky jsou respektována navíc i národní ustanovení Instrukce CAA-ST-092-n/07.

1.9.1 ROZSAH ÚDRŽBY PROVÁDĚNÉ VLASTNÍM POTENCIÁLEM

KATEGORIE	TYPY / OMEZENÍ	ROZSAH ÚKOLŮ ÚDRŽBY NA ZÁKLADNĚ	ROZSAH ÚKOLŮ ÚDRŽBY NA TRATI
A1: Letouny s MTOW nad 5700 kg	Beechcraft 300 series (PWC PT6) Cessna 550/551/560 (PWC JT15D)	Plánovaná údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC (mimo GO, jsou-li GO zavedeny v systému údržby). Phase 1, 2, 3, 4 Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD, SB, modifikací a oprav dle schválených údajů.	Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD a SB. Příležitostně plánovaná údržba nejnižších stupňů.
A2: Letouny s MTOW 5700 kg a méně	Beechcraft 200 Series (PWC PT6); Beechcraft 90 Series (PWC PT6); Cessna 400 series; Cessna 500/501 (PWC JT15D); Mitsubishi MU-2B Series (Honeywell TPE331); PA-46-500TP (PWC PT6);	Plánovaná údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC (mimo GO, jsou-li GO zavedeny v systému údržby). Phase 1, 2, 3, 4 Inspection 50, 100, 200 hrs Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD, SB, modifikací a oprav dle schválených údajů.	Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD a SB. Příležitostně plánovaná údržba nejnižších stupňů.
	Skupina 3 letouny s pístovými motory dle Dodatku I AMC k Části 66: Beechcraft 33, 35, 36 Bonanza Series (Continental); Beechcraft 95, 55, 58 Baron Series (Lycoming, Continental); Cessna /Reims /-100 /-200 /-300 Series (Lycoming, Continental); Cessna C300/C350/C400 (Continental) – Columbia, Corvalis Cirrus SR-20/SR-22/ SR-22T Series (Continental); Piper PA-23 /-28 /-28R /-32 /-32R /-34/-38 /-44 /-46 / 60 / 61 series, (Lycoming, Continental); SOCATA TB-9 /-10 /-20 /-21 series (Lycoming) SOCATA Rallye series (Lycoming) V souladu s Capability List D.CCAS.10	Plánovaná údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC (mimo GO, jsou-li GO zavedeny v systému údržby). Inspection 50, 100, Annual, 200 hrs Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD, SB, modifikací a oprav dle schválených údajů.	Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD a SB. Příležitostně plánovaná údržba nejnižších stupňů.

A3: Vrtulníky	Robinson R22/R44 Series (Lycoming)	Plánovaná údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC (mimo GO, jsou-li GO zavedeny v systému údržby). Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD, SB, modifikací a oprav dle schválených údajů.	Neplánovaná údržba, odstraňování závad a poškození. Provádění AD a SB. Příležitostná plánovaná údržba nejnižších stupňů.
C3	Spojení a navigace v souladu s Capability List D.CCAS.08	Přezkoušení funkce zařízení, Roční přezkoušení avioniky	N/A
C5	Elektrické zdroje a osvětlení v souladu s Capability List D.CCAS.09	údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC	N/A
C14	Přístávací Zařízení v souladu s Capability List D.CCAS.07	údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC	N/A
C20	Konstrukce Draku v souladu s Capability List D.CCAS.06	údržba dle platných údajů pro údržbu držitelů TC/STC	N/A

CAMURO Consulting a.s. Approved AMO Organization No:CZ.145.0102	ROZSAH OPRAVNĚNÍ pro A2 Annex to Decision 2019/024/R Piston Engine Aeroplanes acc, to AMC/MG to Patr 66, Appendix 1, Group 3 D. CCAS. 10	Datum vydání / Effective Date: 29.09.2020
--	---	--

Číslo skupiny Type / Serie	Popis Description	Typ Letadla Aircraft	Držitel TC TC Holder
Cessna 100 Series	SE Piston Airplane	Cessna 150, 152, 170, 172, 175, 177, 180, 182, 185, 188, Reims Series	Cessna Aircraft company.
Cessna 200 Series	SE Piston Airplane	Cessna 206, 207, 210 Series	Cessna Aircraft company.
Cessna C300 / C350 / C400 Series	SE Piston Airplane	LC40-550FG-Columbia 300, LC42-550 FG-Columbia 350, LC41-550 FG-Columbia 400 T240 Corvalis	Textron Aviation inc
Cessna 300 Series	ME Piston Airplane	310, 320, T310, 321, 335, 336, 337, T337, 340, 340A Series	Textron Aviation inc
Piper SE Piston Series	SE Piston Airplane	Piper 28, 32, 38, 46, Series	Piper Aircraft, Inc
Piper ME Piston Series	ME Piston Airplane	Piper 23, 31, 44, Series	Piper Aircraft, Inc
Aerostar / Piper ME Piston series	ME Piston Airplane	Piper PA-60-600, PA-60-601, PA-60-601P, PA-60-602P, PA-60-700P Series	Aerostar Aircraft corp.
Socata Rallye Series	SE Piston Airplane	MS880, MS881 Series	DAHER Aerospace

		Rallye 100,125,150, Series MS890, 235 Series	
Socata TB9, TB10	SE Piston Airplane	TB9, TB10	DAHER Aerospace
Socata TB20, TB21	SE Piston Airplane	TB20, TB200, TB21	DAHER Aerospace
Cirrus SR20, SR22, SR22Turbo	SE Piston Airplane	SR20, SR22, SR22Turbo	Cirrus Design Corp.
Beechcraft Bonanza Series	SE Piston Airplane	Beech 33, 35, 36 Series	Textron Aviation inc
Beechcraft Baron Series	ME Piston Airplane	Beech 55, 58 Series	Textron Aviation inc

CAMURO Consulting a.s. Approved AMO Organization No:CZ.145.0102	ROZSAH OPRAVNĚNÍ pro LC C 5 Elektrické zdroje a osvětlení / CAPABILITY LIST for Components C5 Electric Power and Lights D. CCAS. 09	Datum vydání / Effective Date: 29.09.2020
--	--	---

RG	RG24 Series	BATTERY	CONCORDE
RG	RG25 Series	BATTERY	CONCORDE
RG	RG35 Series	BATTERY	CONCORDE
RG	RG131 Series	BATTERY	CONCORDE
RG	RG380 Series	BATTERY	CONCORDE
CB	CB24 Series	BATTERY	CONCORDE
CB	CB25 Series	BATTERY	CONCORDE
CB	CB35 Series	BATTERY	CONCORDE
G25	G25 Series	BATTERY	GILL
G243	G243 Series	BATTERY	GILL
G245	G245 Series	BATTERY	GILL
G246	G246 Series	BATTERY	GILL
G6381	G6381 Series	BATTERY	GILL
501-1075-()	501-1075 Series	EMERGENCY POWER SUPPLY	GOODRICH (L3)
MODEL PS-835	501-1228 Series	EMERGENCY POWER SUPPLY	L-3 COMMUNICATIONS
PS855	501-1712 Series	EMERGENCY POWER SUPPLY	L-3 COMMUNICATIONS
CBS24	480-12710-00	EMERGENCY POWER SUPPLY	RADIANT POWER CORP.

MAGNETOS SLICK

4300	4300 Series	MAGNETO	SLICK - Champion Aerospace, LLC
6300	6300 Series	MAGNETO	SLICK - Champion Aerospace, LLC

MAGNETOS TCM

D2000	D2000 Series	MAGNETO	Continental Motors, Inc
D3000	D3000 Series	MAGNETO	Continental Motors, Inc

Číslo dílu / skupina P/N / Serie	Popis Description	Typ Letadla Aircraft	Držitel TC TC Holder
GARMIN 1000	Integrated Navigation System	Variable	Garmin
GARMIN 500/400 serie	NAV / COMM / GPS System	Variable	Garmin
GARMIN 900 serie	Integrated Navigation System	Variable	Garmin
GARMIN 650/750 serie	Integrated Navigation System	Variable	Garmin
Bendix/King Gold Serie	Bendix/King NAV / COMM system	Variable	Honeywell Aerospace
Bendix/King Silver Serie	Bendix/King NAV / COMM system	Variable	Honeywell Aerospace
AVIDYNE ENTEGA	Integrated Navigation System	Variable	Avidyne
Pro Line 21	Integrated Navigation System	Variable	Collins Aerospace
Primus 2000	Integrated Avionics System	Variable	Honeywell Aerospace

Informace

CAMURO Consulting a.s. Approved AMO Organization No.CZ.145.0102	ROZSAH OPRÁVNĚNÍ pro LC C14 Přistávací zařízení CAPABILITY LIST for Components C14 Landing Gear D. CCAS. 07	Datum vydání / Effective Date: 10.10.2018

Číslo dílu Partnumber P/N	Popis Description	Typ Letadla Aircraft	Držitel TC TC Holder
017A-38550-21	GEARBOX LDG	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
017A-38560-11	GEARBOX LDG	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.

1/1

CAMURO Consulting a.s. Approved AMO Organization No.CZ.145.0102	ROZSAH OPRÁVNĚNÍ pro LC C20 Konstrukce draku CAPABILITY LIST for Components C20 Structure D. CCAS. 06	Datum vydání / Effective Date: 10.10.2018

Číslo dílu Partnumber P/N	Popis Description	Typ Letadla Aircraft	Držitel TC TC Holder
010A-31404-3	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31404-4	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31406-125	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31407-5	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31408-19	FRAME	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-3	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-4	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-13	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
010A-31414-15	SKIN	MU2B-26A	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.