

**ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE K ÚDRŽBĚ
SCOPE OF MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL**

ČÍSLO OPRÁVNĚNÍ / REFERENCE: **CZ.006.0084-145**

Organizace / Organization: EEA Tech spol. s r.o.
Staré Město 310, PSČ 569 32

Provozovna / Place of business: Moravská Třebová – Sušice 170, PSČ 571 01

TŘÍDA / CLASS	KVALIFIKACE / RATING	OMEZENÍ / LIMITATION
LETADLA AIRCRAFT	A2 Letouny s MTOM 5700 kg a méně / Aeroplanes MTOM 5700 kg and below	Pitts S-1/S-2 (Amateur-built) Bücker Bü 131 (Aero C-104, Tatra T.131, CASA 1.131) Jungmann; Piper (Jednomotorové pístové letouny / Single piston engine aeroplanes (SEP)) AVIAT (Christen) Eagle II EXTRA EA 300 SR
MOTORY / ENGINES	B2 Pístové / Piston	Modified Lycoming Engine řada / series (Motory s protiběžnými písty / Oposed piston engines)
LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs	C7 Motory - APU / Engine - APU	Letadlové celky v souladu se seznamem LC / Components i.a.w. Capability List
	C9 Palivo / Fuel	
	C12 Hydraulika / Hydraulic Power	
	C17 Pneumatické a podtlakové systémy / Pneumatic and Vacuum	
C20 Konstrukce draku / Structure		
SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY / SPECIALISED SERVICES	D1 Nedestruktivní zkoušení / Non-destructive testing	Magnetické a penetrační zkoušení (MT, PT) / Magnetic and Penetrant Testing (MT, PT)

Toto oprávnění je omezeno na výrobky, díly a zařízení a činnosti stanovené v příslušné části uvádějící rozsah prací ve schválené příručce / výkladu organizace údržby.

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

Číslo MOE / No. MOE: 0.A

Datum původního vydání / Date of original issue: 1.11.2015

Datum této změny / Date of this revision: 16.7.2017

Změna č. / Revision No.: Z2P

Za příslušný úřad / For the competent authority:
Úřad pro civilní letectví / CAA CZ

Ing. Vít Zárybnický
Ředitel Sekce technické / Director of Technical Division

Podpis / Signed:

9.2 Rozsah práce organizace podle Annexu II.

Organizace udržuje jak letadla typově schválená EASA (tzv. transferovaná) a jejich LC, viz 1.9, tak letadla / LC bez typového schválení EASA provozovaná podle Annexu II k Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 216/2008 (tzv. annexová),.

U annexových letadel / LC jsou respektovány další požadavky Předpisu L8/A a Směrnice CAA-TI-011-n/97 v platném znění jak je uvedeno v části 9 tohoto výkladu. Postupy pro hlášení událostí spojených s annexovými letadly se řídí podle národního předpisu L8/A čl. 2.12.4 pro hlášení nesprávné činnosti, závad a poruch. Hlášení se provádí podle směrnice CAA-ST-106-n/11 a je podáváno na formuláři CAA/F-TI-042-n/00 Hlášení události.

Není-li uvedeno jinak, jsou ostatní postupy shodné s postupy uvedenými v předchozí části výkladu.

9.2.1 Rozsah plánované údržby

Kategorie	Držitel TC, Typy nebo Modely	Omezení
A2 LETOUNY do MTOM 5700 kg včetně	Bücker Bü-131 (Aero C-104, Tatra T.131, CASA 1.131) Jungmann (Hirth, Walter, LOM.)	
	Piper Aircraft, Inc. Typy: J-3, J-4, PA-11, PA-15, PA-16, PA-17, PA-18, PA-20, PA-22 Series (Continental, Lycoming)	
	AVIAT (Christen) Eagle II (Lycoming,)	
	Pitts S-1/S-2 (Amateur-built)	
	Extra Model: EA 300 SR	mimo práce, povolené provádět jen u výrobce
Kategorie	Typy	Omezení
B2- pístové motory	Modifikované LYCOMING ENGINES Typy : AEIO-580, IO-580, AEIO-/AIO-/IO-/LIO-320, AEIO-/IO-540, IO/AEIO-360,	periodická údržba a opravy včetně GO
C7 –hadice olej C9 –hadice palivo C12 –hadice hydraulika C17 –vzduch	Letecká pryžová hadice – viz Seznam udržovaných LC, Směrnice č. 20	Oprava/Renovace pryžových hadic s kování pro opakované použití. (Směrnice č.11)
C20 Konstrukce draku	Části draků letadel uvedených v rozsahu dle A2 – viz Seznam udržovaných LC	
D1 Nedestruktivní zkoušení	Kapilární penetrační metoda PT	
	Magnetická prášková metoda MT	

Seznam všech udržovaných LC je veden formou řízeného dokumentu EEA Tech, Směrnice č.20 viz čl. 5.1.3. Oddělení údržby ÚCL je držitelem jeho řízeného výtisku.

9.2.2 Omezená výroba dílů pro vlastní potřebu

Organizace může vyrábět omezené počty dále uvedených dílů pro vlastní potřebu při údržbě, viz 1.9.4

- a) Obráběná pouzdra, vložky a objímky z kovů nebo plastů.
- b) Sekundární prvky kostry a potahů draku zhotovené obráběním a/nebo tvářením zastudena z plechů a profilů z lehkých slitin nebo ze dřeva a překližky nebo laminováním ze skelných, uhlíkových nebo aramidových kompozitů.
- c) Lana řízení se zalisovanými nebo zaplétanými koncovkami.

Pro takto vyrobené položky není AMO oprávněna vydat žádné osvědčení a předat / prodat je jinému subjektu k instalaci do letadla / LC. Položky smějí být použity výhradně v rámci vlastních zakázek na údržbu

Hadice (C7 – olej, C9 – palivo, C12 – hydraulika, C17 – vzduch)

Popis	Výrobce	Typ hadice	Typ kování	Využití
Pryžová hadice s kováním pro opakované použití.	Aeroquip	302A,303	491, 451, 440, 980006, 980005, 980136, 980137	Oil system, Fuel system, Hydraulic system
	Stratoflex	111	300/312, 646/640, 643/649, 25134, 25136, 600, 628,631	Oil system, Fuel system, Hydraulic system
	Stratoflex	112	313, 653, 25234, 25236, 25238,	Hydraulic system, Air pressure system
	Stratoflex	193	311	Vacuum system

Konstrukce draku (C20):

Aircraft	Description	P/N	ATA
Cessna F150 (P438-12, P691-12)	Engine Mount	0451114-1 0451114-29 0451114-32 0451114-35 0451114-36 0451120-1	71
Cessna F152 (P692-12)	Engine Mount	0451003-36	71
Cessna F172 (P529, P696, P534, P698)	Engine Mount	0551016-1 0551016-27 0551017-1	71
Cessna F177RG (P700-12)	Engine Mount	2051000-1	71
Cessna A182 (P515-12)	Engine Mount	0751600-1	71
Textron Av. Cessna 150 (P438-12, P691-12 P692-12)	Engine Mount	0451003-36 0451114-1 0451114-29 0451114-32 0451114-35 0451114-36 0451120-1	71
Textron Av. Cessna 172 (P257, P529, P696, 172RPC, P693)	Engine Mount	0551000-50 0551014-1 0551002-1 0550215-1 0550215-8 0551017-1 0551023-25 2451000-1	71
Textron Av. Cessna 172RG (P693)	Engine Mount	2451000-1	71
Textron Av. Cessna 175 (P257)	Engine Mount	0551000-50 0551014-1 0551002-1 0550215-1 0550215-8	71
Textron Av. Cessna 177 (P695)	Engine Mount	1751000-1 1751000-21	71
Textron Av. Cessna 177RG (P700-12)	Engine Mount	2051000-1	71

Textron Av. Cessna 180 (P259-12, P257-12, P699)	Engine Mount	0751000 0751001-1 0751001-13 0751001-23 0751001-25 0751003-30 0751003-31 0751007-16 0751001-13 0751001-27	71
Textron Av. Cessna 182 (P259-12, P515-12, P690-12, 182SPC)	Engine Mount	0751000 0751001-1 0751001-13 0751001-23 0751001-25 0751600-1 2251000-18 2251000-23 2251000-27 2251000-28 0751010-21	71
Textron Av. Cessna R182 Cessna TR182 (P701-12)	Engine Mount	2251000-1 2251000-18	71
Textron Av. Cessna 185 (P527-12)	Engine Mount	0751003-30 0751003-31 0751001-13 0751001-27	71
Textron Av. Cessna 188 (P545-12)	Engine Mount	0751001-13 1651001-200 1651002-2 1651003-1	71
Textron Av. T188 (P694-12)	Engine Mount	1651003-19	71