

**COMBINED AIRWORTHINESS ORGANISATION TERMS OF APPROVAL
PODMÍNKY OPRAVNĚNÍ ORGANIZACE LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI S KOMBINOVANÝMI PRÁVY**

Reference / Číslo osvědčení: **CZ.CAO.0022**
Organisation / Organizace: **Aeroklub České republiky z.s. Avionika,
Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice**

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	PRIVILEGES / PRÁVA**
COMPONENTS LETADLOVÉ CELKY*	Components other than complete engines Letadlové celky jiné než kompletní motory*	<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance / Údržba

* Delete as appropriate if the organization is not approved. / Vypusťte podle potřeby, pokud organizace není oprávněna.

** Complete as appropriate. / Vyplňte podle potřeby.

LIMITATIONS / OMEZENÍ

(to be included only for organisations rated for aeroplanes, helicopters or complete engines, if they only have one person planning and performing all maintenance tasks / uvedou se pouze u organizací s kvalifikací pro letouny, vrtulníky nebo kompletní motory, pokud mají pouze jednu osobu, která jak plánuje, tak provádí všechny úkoly údržby)

List of organisation(s) working under a quality system / Seznam organizací pracujících pod systémem kvality**

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 combined airworthiness exposition,

Tyto podmínky oprávnění jsou omezeny na výrobky, letadlové části a zařízení a na činnosti stanovené v části „Rozsah prací“ ve schváleném výkladu organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy.

Combined airworthiness exposition reference / Číslo výkladu organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy: CAE-AV/01

Date of original issue of the exposition / Datum původního vydání výkladu: 1.12.2021

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

Revision No / Změna č.: -

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

** Complete as appropriate. / Vyplňte podle potřeby.

A.4 ROZSAH PRÁCE

A.4.1 Právo údržby

Organizace je určena k provádění údržby LC, uvedených v kvalifikační tabulce:

Typ LC	Kvalifikace
Uvedeno v Capability List - Směrnice č.4	C3, C5, C13

Systém kontroly a údržby vychází z požadavků Nařízení komise (EU) 1321/2014 a Směrnice CAA –ST-092-n/07.

Společnost Avionika, využívá následujícího práva:

- provádět údržbu LC k němuž má oprávnění, v místech stanovených v osvědčení o oprávnění a v příručce CAE.
- kontroly-přezkušování LC na letadle
- vydávat EASA Form 1
- nepřímo schvalovat nevýznamné změny CAE

A.4.2 Právo Řízení zachování letové způsobilosti

SEZNAM UDRŽOVANÝCH LETADLOVÝCH CELKŮ - CAPABILITY LIST

Transferová letadla

Datum Date	Název Component name	Typ P/N	Výrobce Manufacturer	Úroveň údržby Maintenance level
15.2.10	Výškoměr	LUN 1121.02-8	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Výškoměr	LUN 1124	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Výškoměr	5934PM-3 (ft)	United Instruments	1, 2
15.2.10	Výškoměr	4 HM 6, 10, 20, 40	Winter	1, 2
15.2.10	Rychloměr	6, 7 FMS 2, 4, 5	Winter	1, 2
15.2.10	Variometr	5Stv, StVM, StVL, StVLM	Winter	1, 2
15.2.10	Rychloměr	LUN 1106-8	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Rychloměr se sign.	LUN 1107-8	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Variometr	LUN 1147	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Variometr	LUN 1147.10-8	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Variometr	LUN 1141	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Snímač nápor. Tlaku	LUN 1155-7	Mikrotechna	1
15.2.10	Zatáčkoměr	LUN 1211-1	LPP	1, 2
15.2.10	Zatáčkoměr	LUN 1213	LPP	1, 2
15.2.10	Směrový setrvačnik	LUN 1272	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Umělý horizont	LUN 1202	Mikrotechna	1, 2
10.4.11	Umělý horizont	RCA 26BK, 26C, 26CM	R.C.A.	1, 2
15.2.10	Palubní hodiny	AVRM, AČS-1, 1M	SSSR	1, 2
15.2.10	Vysílač otáčkoměru	LUN 1322	LPP	1, 2
15.2.10	Vysílač otáčkoměru	LUN 1334, 1337	LPP	1, 2
15.2.10	Ukazatel otáčkoměru	LUN 1318, 1319	LPP	1, 2
15.2.10	Ukazatel otáčkoměru	LUN 1336, 1341, 1345	LPP	1, 2
15.2.10	Vysílač tepl. hl. válců	LUN 1397.1-8	Mesit	1
15.2.10	Ukazatel tepl. hl. válců	LUN 1380.1-8	Mesit	1
15.2.10	Tlakoměr plnění motoru	LUN 1401-8	Mikrotechna	1, 2
15.2.10	Třínásobný ukazatel	LUN1521	Mesit	1, 2
15.2.10	Vysílač tlaku	LUN 1552, 1563	Mesit	1, 2
15.2.10	Voltampérmetr	LUN 2715-8	Mesit	1
15.2.10	Tlakoměr	AP-6	Prema	1
15.2.10	Protisrážkový maják	OSS-1	SSSR	1, 2
15.2.10	Vysílač teploty	P-1 (8), 1357	Mesit	1
20.3.11	Rotační měnič	PAG-1F	SSSR	1, 2
20.3.11	Čtyřnásobný uk. paliva	LUN 1639	Mesit	1
20.3.11	Tlak. plnění paliva	6335	United Instrument	1
20.3.11	Dvojnásobný uk. paliva	LUN 1605	Mesit	1
20.3.11	Čtyřnásobný ukazatel	LUN 1523	Mesit	1
20.3.11	Termostatický ventil	TPV-1	LET s.s. Kunovice	1
10.4.11	Encoder	ACK-30	ACK Technologies	1
10.4.11	Transponder Mode C	Přezkoušení na letadle	B/K, Garmin, Narco	1
10.4.11	Komunikační přístroje	Přezkoušení na letadle	B/K, Garmin, Icom	1
10.4.11	Radionavigační vybavení	Přezkoušení na letadle	B/K, Garmin, Collins	1
20.11.13	Ukaz.pohy podvozku	LUN 1692, 1694	Mesit	1, 2
20.11.13	Mechanický palivoměr	LUN 1601, 1602	Mesit	1, 2
20.11.13	Třínásobný ukazatel tepl.	LUN 1355	Mesit	1
20.11.13	Ukazatel polohy klapek	LUN 1685	Mesit	1