

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

Reference / Číslo osvědčení: **CZ.145.0123**
Organisation / Organizace: **Stein Seal Czech s.r.o.,
Brno, Štýřice, Holandská 878/2, PSČ 639 00**

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRATĚ	BASE / ZÁKL.
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C C7 Engine - APU / Motor - APU	Components according to the MOE-145 Capability List / Letadlové celky v souladu se seznamem LC MOE-145		

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: **MOE-145**

Date of original issue / Datum původního vydání: **14.12.2021**

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

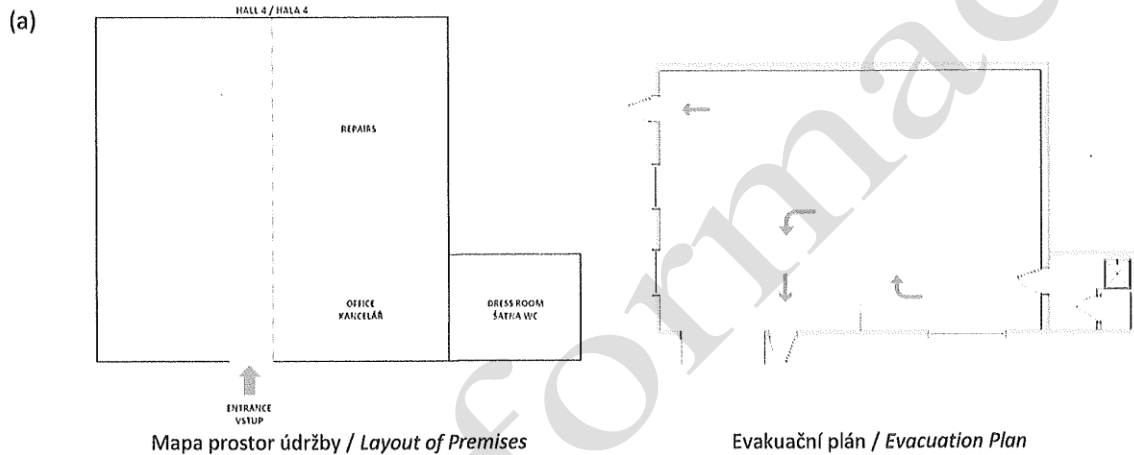
Ing. Vít Zárybnický

Signed / Podpis:

Director of Technical Division / Ředitel Sekce technické

- (h) Společné vybavení, tj. zařízení použito i k výrobě letadlových komponentů, např. souřadnicový měřicí stroj a testovací zařízení, je využíváno společně s výrobou, kde nedochází ke záměně komponentů díky jejich označení. Zařízení MO je používáno pouze pro potřeby MO a splňují všechny požadavky na testování a kontrolu dílů, které jsou předmětem údržby.
- (i) MO splňuje podmínky dané českou legislativou týkající se životního prostředí.
- (j) MO SSCZ nepovoluje vstup neoprávněným zaměstnancům do prostor MO.
- (h) Shared equipment, meaning equipment used for component production, such as a coordinate measuring machine and test equipment is used together in coordination with production. To avoid exchange, the components are adequately labeled. Equipment used by MO is used only for the needs of MO and meets all requirements for the testing and inspection of parts to be repaired.
- (i) MO complies with the environmental conditions imposed by Czech legislative.
- (j) The MO area is off limits for unauthorized SSCZ employees.

1.8.2 Mapa prostor údržby – Evakuační plán / Layout of Premises – Evacuation Plan



1.9 Zamýšlený rozsah práce / Intended scope of work

1.9.1 Rozsah práce / Scope of Work

- (a) MO SSCZ může provádět pouze údržbu letadlových celků dle následující tabulky EASA část 145. Podrobnosti o provedené práci jsou definovány v tomto seznamu.
- (a) SSCZ MO can only perform repairs of components according to the following table EASA Part-145. Details of the performed work is defined in this list.

Třída / Class	Kvalifikace / Rating	Omezení / Limitation	Zákl. /Base	Trať / Line
Components other than complete engines or APUs / Letadlové celky jiné než kompletní motory nebo APU	C7 Engine – APU / Motor – APU	-	Ano / Yes	Ne / No

1.9.2 Úroveň a popis provedené práce / Level of work undertaken and description

- (a) 1. Výměna uhlíkového těsnění
2. Zkouška statickým tlakem
3. Nedestruktivní zkoušky
- (a) 1. Carbon seal replacement
2. Static pressure test
3. NTD services

1.9.3 Seznam udržovaných letadlových celků / Capability List

- (a) Seznam udržovaných letadlových celků je veden v dokumentu MOE-145 Capability List.
- (a) Capability list of repaired components is managed in MOE-145 Capability List document.

Kvalifikace / Rating	Manufacturer	Engine Make / Model	Limitations	Overhaul Procedure	Customer Assembly Part Number	Stein Seal Drawing Number
C7 Engine - APU	General Electric (CFM)	LEAP-1A/1C	Turbine Center Frame Assembly - No. 4 Bearing Stationary Seal - Repair - Carbon Seal Replacement DMC-LEAP-1A-72-54-09-01A-663B-C	RD-011-061-P2	2461M58P01 2797M13P01	SSCY15035-400 SSCY15799-400
C7 Engine - APU	General Electric (CFM)	LEAP-1B	Turbine Center Frame Assembly - No. 4 Bearing Stationary Oil Seal - Repair - Carbon Seal Replacement DMC-LEAP-1B-72-54-09-01A-663B-C	RD-011-062-P2	2722M19P01 2797M16P01	SSCY15637-400 SSCY15802-400
C7 Engine - APU	General Electric (CFM)	LEAP-1A/1C	Fan Frame Module - No. 3 Bearing Stationary Seal - Repair - Carbon Seal Replacement DMC-LEAP-1A-72-24-36-01A-663B-C	RD-011-063-P1	2469M68P01	SSCY15153-400
C7 Engine - APU	General Electric (CFM)	LEAP-1B	Fan Frame Module - No. 3 Bearing Stationary Oil Seal - Repair - Carbon Seal Replacement DMC-LEAP-1B-72-24-36-01A-663B-C	RD-011-064-P1	2542M46P01	SSCY15297-400