

CZECH REPUBLIC
ČESKÁ REPUBLIKA

a Member of the European Union
členský stát Evropské unie

**MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE
OSVĚDČENÍ ORGANIZACE ÚDRŽBY**

REFERENCE / ČÍSLO OSVĚDČENÍ: **CZ.145.0101**

Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 and subject to the conditions specified below, the Civil Aviation Authority of the Czech Republic hereby certifies:

Na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1139 a nařízení Komise (EU) č. 1321/2014 a za podmínek uvedených níže Úřad pro civilní letectví České republiky tímto osvědčuje:

Avionic s.r.o., č.p. 402, 742 51 Mošnov

as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.

jako organizaci k údržbě podle oddílu A přílohy II (Část 145) nařízení (EU) č. 1321/2014, oprávněnou provádět údržbu výrobků, letadlových částí a zařízení uvedených v příložených podmínkách oprávnění a vydávat související osvědčení o uvolnění do provozu za použití výše uvedeného čísla oprávnění a, pokud je tak stanoveno, vydávat osvědčení kontroly letové způsobilosti po kontrole letové způsobilosti, jak stanoví bod ML.A.903 přílohy Vb (Část ML) uvedeného nařízení, pro letadla, jejichž výčet je uveden v příložených podmínkách oprávnění.

CONDITIONS / PODMÍNKY:

1. This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and
Toto oprávnění je omezené do míry stanovené v části uvádějíci rozsah prací ve schváleném výkladu organizace údržby podle oddílu A přílohy II (Část 145), a
2. This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and
Toto oprávnění vyžaduje dodržování postupů stanovených ve výkladu organizace údržby, a
3. This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.
Toto oprávnění je platné, pokud organizace oprávněná k údržbě trvale plní požadavky přílohy II (Část 145) nařízení (EU) č. 1321/2014.
4. Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.
Za předpokladu plnění výše uvedených podmínek zůstává toto oprávnění platné po neomezenou dobu, pokud se jej držitel nevzdal nebo nebylo nahrazeno, pozastaveno nebo zrušeno.

Date of original issue / Datum původního vydání: 1. 3. 2017

Date of this revision / Datum této změny: 22. 10. 2024

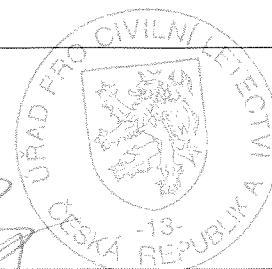
Revision No / Změna č.: 6

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



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

Reference / Číslo osvědčení:

CZ.145.0101

Organisation / Organizace:

Avionic s.r.o., č.p. 402, 742 51 Mošnov

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRAT	BASE / ZÁKL.
AIRCRAFT LETADLA	A	<p><u>Airbus A318-A319-A320-A321</u> (CFM 56 engines) Series / Řada</p> <p><u>Airbus A319-A320-A321</u> (IAE V2500, IAE PW1100G, CFM LEAP-1A engines) Series / Řada</p> <p><u>Airbus A330</u> (GE CF6, PW 4000, RR Trent 700 engines) Series / Řada</p> <p><u>Boeing 737</u> (CFM 56, CFM LEAP-1B engines) Series / Řada</p> <p><u>Boeing 767</u> (GE CF6, PW 4000 engines) Series / Řada</p> <p><u>ATR 42 / ATR 72</u> (PWC PW120 engines) Series / Řada</p> <p><u>Saab (SF) 340</u> (GE CT7 engines) Series / Řada</p> <p>Check, inspection and installation of C2, C3, C5, C6, C7, C13, C15 and C18 systems / Prohlídka, kontrola a instalace systémů C2, C3, C5, C6, C7, C13, C15 a C18</p>	YES / ANO	NO / NE
		<p>A1 - Aeroplanes above 5 700 kg MTOM Letouny nad 5700 kg MTOM</p>		
		<p>Airplanes group 3 acc. to Part 66.A.5 (see chapt. 1.9 of MOE) / Letouny skupiny 3 dle Části 66.A.5 (viz čl. 1.9 MOE)</p> <p>Check, inspection and installation of C2, C3, C5, C6, C7, C13, C15 and C18 systems / Prohlídky, kontrola a instalace systémů C2, C3, C5, C6, C7, C13, C15 a C18</p>	YES / ANO	NO / NE
		<p>A2 - Aeroplanes of 5 700 kg MTOM and below Letouny s MTOM 5700 kg a méně</p>		
<p>Privilege acc. to ML.A.903: NO Právo dle ML.A.903: NE</p>				
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETELNÍ MOTORY NEBO APU	C	C2 Auto Flight / Automatické řízení letu	Components according to the CL AVC-ID-002 / Letadlové celky v souladu se seznamem LC AVC-ID-002	
		C3 Comms and Nav / Spojení a navigace		
		C5 Electrical Power & Lights / Elektrické zdroje a osvětlení		
		C6 Equipment / Vybavení		
		C7 Engine - APU / Motor - APU		
		C13 Indicating – Recording Systems / Indikační a záznamové systémy		
		C15 Oxygen / Kyslík		
		C18 Protection from ice / rain / fire / Ochrana proti námraze / dešti / požáru		

SPECIALISED SERVICES SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY	D1	Non destructive testing Nedestruktivní zkoušení	VT (Visual, Boroscopic and Endoscopic Testing / Vizuální, boroskopická a endoskopická metoda) PT (Penetrant Testing / Kapilární metoda) ET (Eddy Current Testing / Metoda vířivých proudů) MT (Magnetic Particle Testing / Magnetická prášková metoda) UT (Ultrasonic Testing / Ultrazvuková metoda) RT (Radiographic Testing / Radiografická metoda)
---	----	--	--

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: AVC-ID-001

Date of original issue / Datum původního vydání: 16. 2. 2017

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 22. 10. 2024

Revision No / Změna č.: 15

For the Competent Authority / Za příslušný úřad:

CAA CZ / Úřad pro civilní letectví

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

Signed / Podpis:

