

CZECH REPUBLIC
ČESKÁ REPUBLIKA

a Member of the European Union
členský stát Evropské unie

**MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE
OSVĚDČENÍ ORGANIZACE ÚDRŽBY**

REFERENCE / ČÍSLO OSVĚDČENÍ: **CZ.145.0067**

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:

Czech Airlines Technics, a.s., Praha 6, Jana Kašpara 1/1069, PSČ 160 08

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 uvádějící 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: 01. 08. 2010

Date of this revision / Datum této změny: 10. 05. 2023

Revision No / Změna č.: 13

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.145.0067

Organisation / Organizace:

Czech Airlines Technics, a.s., Praha 6, Jana Kašpara 1/1069, PSČ 160 08

CLASS / TRÍDA	RATING / KVALIFIKACE	LIMITATION / OMEZENÍ	LINE / TRÁŤ	BASE / ZÁKL.	
AIRCRAFT LETADLA	A	A1 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoďe above 5700 kg / nad 5700 kg	Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)	X	X
			Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500 / CFM LEAP-1A)	X	X
			Airbus A319/A320/A321 (IAE PW1100G)	X	--
			Airbus A330 (GE CF6 / PW 4000 / RR Trent 700,7000)	X	--
			Airbus A350 (RR Trent XWB)	X	--
			Boeing 737-300/400/500 (CFM56)	X	X
			Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)	X	X
			Boeing 737-7/8/9 MAX (CFM LEAP-1B)	X	X
			Boeing 757-200/300 (PW 2000 / RR RB211)	X	--
			Boeing 767-200/300 (PW 4000 / PW JT9D)	X	--
			Boeing 767-200/300/400 (GE CF6)	X	--
			Boeing 777-200/300 (GE 90)	X	--
			Boeing 787-8/9/10 (GEnx, RR Trent 1000)	X	--
			Boeing 787-8/9/10 (RR Trent 1000)	X	--
			Bombardier BD-500 (PW1500G)	X	--
			ATR 42-200/300 Series (PWC PW120)	X	X
			ATR 42-400/500/72-212A (PWC PW120)	X	X
			ATR 72-100/200 Series (PWC PW120)	X	X
			Embraer ERJ-170 Series (GE CF34)	X	--
			Embraer ERJ-190 Series (GE CF34)	X	--
COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs LETADLOVÉ CELKY JINÉ NEŽ KOMPLETNÍ MOTORY NEBO APU	C	C1 Air Cond. & Press / Klimatizace a přetlakování	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List		
		C2 Auto Flight / Automatické řízení letu	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List		
		C3 Comms and Nav / Spojení a navigace	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List		
		C4 Doors - Hatches / Dveře - Nouzové východy	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List		
		C5 Electrical Power / Elektrické zdroje	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List		
		C6 Equipment / Vybavení	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List		
		C7 Engine-APU / Motor-APU	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List		

		C8 Flight Controls / Řízení letadla	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C9 Fuel – Airframe / Palivo - Drak	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C12 Hydraulic / Hydraulika	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C13 Instruments / Přístroje	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C14 Landing Gear / Přistávací zařízení	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C15 Oxygen / Kyslík	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C16 Propellers / Vrtule	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C17 Pneumatic / Pneumatické systémy	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C18 Protection ice/rain/fire Ochrana proti námraze/dešti/požáru	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
		C20 Structure / Konstrukce draku	Letadlové celky v souladu se Seznamem celků Components according to the Capability List
SPECIALISED SERVICES SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY	D1	Non destructive testing Nedestruktivní zkoušení	Radiography Testing (RT) Metoda prozařování (rentgen)
			Liquid Penetrant Testing (PT) Kapilární metoda
			Magnetic Particle Testing (MT) Elektromagnetická metoda
			Infrared Thermography Testing (IRT) Termografická metoda
			Ultrasonic Testing (UT) Ultrazvuková metoda
			Eddy Current Testing (ET) Elektroindukční 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: CSAT-MN-1

Date of original issue / Datum původního vydání: 01. 08. 2011

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 09. 05. 2023

Revision No / Změna č.: 50

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

