

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: 04. 08. 2022

Revision No / Změna č.: 12

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 / TRAT'   | BASE / ZÁKL. |    |
|--|----------------------|---|--|--------------|----|
| AIRCRAFT<br>LETADLA  | A                    | A1 Aeroplanes/Airships / Letouny/Vzducholoďe<br>above 5700 kg / nad 5700 kg | Airbus A318/A319/A320/A321<br>(CFM56)  | X            | X  |
|  |                      |   | Airbus A319/A320/A321<br>(IAE V2500 / CFM LEAP-1A)   | X            | X  |
|  |                      |   | Airbus A319/A320/A321<br>(IAE PW1100G)   | X            | -- |
|  |                      |   | Airbus A330<br>(GE CF6 / PW 4000 / RR Trent 700,7000)                                      | X            | -- |
|  |                      |   | Airbus A350<br>(RR Trent XWB)  | X            | -- |
|  |                      |   | Boeing 737-300/400/500<br>(CFM56)  | X            | X  |
|  |                      |   | Boeing 737-600/700/800/900<br>(CFM56)  | X            | X  |
|  |                      |   | Boeing 737-8/9 MAX<br>(CFM LEAP-1B)  | X            | X  |
|  |                      |   | Boeing 757-200/300<br>(PW 2000 / RR RB211)   | X            | -- |
|  |                      |   | Boeing 767-200/300<br>(PW 4000 / PW JT9D)  | X            | -- |
|  |                      |   | Boeing 767-200/300/400<br>(GE CF6)   | X            | -- |
|  |                      |   | Boeing 777-200/300<br>(GE 90)  | X            | -- |
|  |                      |   | Boeing 787-8/9/10<br>(GEnx, RR Trent 1000)   | X            | -- |
|  |                      |   | Boeing 787-8/9/10<br>(RR Trent 1000)   | X            | -- |
|  |                      |   | ATR 42-200/300 Series<br>(PWC PW120)   | X            | X  |
|  |                      |   | ATR 42-400/500/72-212A<br>(PWC PW120)  | X            | X  |
|  |                      |   | ATR 72-100/200 Series<br>(PWC PW120)   | X            | X  |
|  |                      |   | Embraer ERJ-170 Series<br>(GE CF34)  | X            | -- |
| Embraer ERJ-190 Series<br>(GE CF34)  | X                    | --  |  |              |    |
| COMPONENTS<br>OTHER THAN<br>COMPLETE<br>ENGINES OR<br>APUs<br><br>LETADLOVÉ<br>CELKY JINÉ NEŽ<br>KOMPLETNÍ<br>MOTORY NEBO<br>APU | C                    | C1 Air Cond. & Press / Klimatizace a přetlakování                           | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |
|  |                      | C2 Auto Flight / Automatické řízení letu                                    | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |
|  |                      | C3 Comms and Nav / Spojení a navigace                                       | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |
|  |                      | C4 Doors - Hatches / Dveře - Nouzové východy                                | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |
|  |                      | C5 Electrical Power / Elektrické zdroje                                     | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |
|  |                      | C6 Equipment / Vybavení   | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |
|  |                      | C7 Engine-APU / Motor-APU   | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |
|  |                      | C8 Flight Controls / Řízení letadla   | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List |              |    |

|   |    |  |  |
|---|----|--|--|
|   |    | C9 Fuel – Airframe / Palivo - Drak                                 | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C12 Hydraulic / Hydraulika   | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C13 Instruments / Přístroje  | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C14 Landing Gear / Přistávací zařízení                             | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C15 Oxygen / Kyslík  | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C16 Propellers / Vrtule  | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C17 Pneumatic / Pneumatické systémy                                | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C18 Protection ice/rain/fire<br>Ochrana proti námraze/dešti/požáru | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
|   |    | C20 Structure / Konstrukce draku                                   | Letadlové celky v souladu se Seznamem celků<br>Components according to the Capability List   |
| SPECIALISED SERVICES<br>SPECIALIZOVANÉ SLUŽBY | D1 | Non destructive testing<br>Nedestruktivní zkoušení                 | Radiography Testing (RT)<br>Metoda prozařování (rentgen)<br>Liquid Penetrant Testing (PT)<br>Kapilární metoda<br>Magnetic Particle Testing (MT)<br>Elektromagnetická metoda<br>Infrared Thermography Testing (IRT)<br>Termografická metoda<br>Ultrasonic Testing (UT)<br>Ultrazvu0000000ková metoda<br>Eddy Current Testing (ET)<br>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: 18. 07. 2022

Revision No / Změna č.: 48

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


