CZECH REPUBLIC ČESKÁ REPUBLIKA

a Member of the European Union členský stát Evropské unie

MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE OSVĚDČENÍ ORGANIZACE ÚDRŽBY

REFERENCE / ČÍSLO OSVĚDČENÍ: CZ.145.0051

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:

Aircraft Service Klatovy spol. s r.o., Čertovka 891, Klatovy II, 339 01 Klatovy

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 přiložených 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 přiložených podmínkách oprávnění.

CONDITIONS / PODMÍNKY:

 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:

2.10.2007

Date of this revision / Datum této změny: 20.5.2024

Revision No / Změna č.: 3

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.145.0051

Organisation / Organizace:

Aircraft Service Klatovy spol. s r.o.

Aeroplanes MTOM 5700 kg and bellow/ Letouny s MTOM 5700 kg a méně B1 - Turbine / Turbínové B2 - Piston / Pístové C1 Air Condit. & Pressur. / Klimatizace a Přetlakování C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace C4 Doors - Hatches / Dveře - Přístupové otvory	Short Skyvan SC7 Cessna/Reims-Cessna model 100 series Cessna 208 series Zlin Z42/142/242/43 series Honeywell TPE331 (Line Maintenance Gearbox Inspection) Pratt & Whitney PT6 (Line Maintenance Continental Opposed piston engines Continental Opposed piston engines see Capability List / podle seznamu contenance Continental Continental Continental Contenance Continental Contenance C	ce)	YES/
Letouny s MTOM 5700 kg a méně B1 - Turbine / Turbínové B2 - Piston / Pístové C1 Air Condit. & Pressur. / Klimatizace a Přetlakování C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace	series Cessna 208 series Zlin Z42/142/242/43 series Honeywell TPE331 (Line Maintenance Gearbox Inspection) Pratt & Whitney PT6 (Line Maintenance Lycoming Opposed piston engines Continental Opposed piston engines see Capability List / podle seznamu	ANO e) & (Hots ce)	
B1 - Turbine / Turbínové B2 - Piston / Pístové C1 Air Condit. & Pressur. / Klimatizace a Přetlakování C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace	Zlin Z42/142/242/43 series Honeywell TPE331 (Line Maintenance Gearbox Inspection) Pratt & Whitney PT6 (Line Maintenance Lycoming Opposed piston engines Continental Opposed piston engines see Capability List / podle seznamu c	e) & (Hots	ection and
B2 - Piston / Pístové C1 Air Condit. & Pressur. / Klimatizace a Přetlakování C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace	Honeywell TPE331 (Line Maintenance Gearbox Inspection) Pratt & Whitney PT6 (Line Maintenance Lycoming Opposed piston engines Continental Opposed piston engines see Capability List / podle seznamu	ce)	ection an
B2 - Piston / Pístové C1 Air Condit. & Pressur. / Klimatizace a Přetlakování C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace	Gearbox Inspection) Pratt & Whitney PT6 (Line Maintenand Lycoming Opposed piston engines Continental Opposed piston engines see Capability List / podle seznamu c	ce)	ection an
C1 Air Condit. & Pressur. / Klimatizace a Přetlakování C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace	Continental Opposed piston engines see Capability List / podle seznamu c	elků	
Klimatizace a Přetlakování C3 Comms and Navig. / Spojení a navigace		elků	0.4
	see Capability List / podle seznamu c		
C4 Doors - Hatches / Dveře - Přístupové otvory		elků	
DEETE C3 Confins and Navig. / Spojent a navigace NES OR C4 Doors - Hatches / Dveře - Přístupové otvory	see Capability List / podle seznamu c	elků	
25 Electrical Power & Lights / Elektrické zdroje a osvětlení	see Capability List / podle seznamu celků		
C6 Equipment / Vybavení	see Capability List / podle seznamu c	elků	
C7 Engine-APU / Motor-APU	see Capability List / podle seznamu c	elků	
C8 Flight Controls / Řízení letadla	see Capability List / podle seznamu c	elků	
C12 Hydraulic Power / Hydraulika	see Capability List / podle seznamu c	elků	
C13 Indicating - recording system / Indikační a záznamové systémy	see Capability List / podle seznamu c	elků	/
C14 Landing Gear / Přistávací zařízení	see Capability List / podle seznamu c	elků	
C16 Propellers/ Vrtule	see Capability List / podle seznamu c	elků 🏼 📍	*
C18 Protection from ice/ rain/ fire / Ochrana proti námraze/ dešti/ požáru C19 Windows / Okna C20 Structural / Konstrukce draku	see Capability List / podle seznamu c	elků	
	see Capability List / podle seznamu c	elků	
	26 Equipment / Vybavení 27 Engine-APÚ / Motor-APU 28 Flight Controls / Řizení letadla 212 Hydraulic Power / Hydraulika 213 Indicating - recording system / ndikační a záznamové systémy 214 Landing Gear / Přistávací zařízení 216 Propellers/ Vrtule 218 Protection from ice/ rain/ fire / 226 Protection from ice/ rain/ fire / 220 Structural / Konstrukce draku 220 Structural / Konstrukce draku 220 Structural / Konstrukce draku	26 Equipment / Vybavení see Capability List / podle seznamu compositive composite compositive composint	26 Equipment / Vybavení see Capability List / podle seznamu celků 27 Engine-APU / Motor-APU see Capability List / podle seznamu celků 28 Flight Controls / Řízení letadla see Capability List / podle seznamu celků 212 Hydraulic Power / Hydraulika see Capability List / podle seznamu celků 213 Indicating - recording system / ndikační a záznamové systémy see Capability List / podle seznamu celků 214 Landing Gear / Přístávací zařízení see Capability List / podle seznamu celků 216 Propellers/ Vrtule see Capability List / podle seznamu celků 218 Protection from ice/ rain/ fire / see Capability List / podle seznamu celků 219 Windows / Okna see Capability List / podle seznamu celků 220 Structural / Konstrukce draku see Capability List / podle seznamu celků 220 Structural / Konstrukce draku see Capability List / podle seznamu celků 220 structural / Konstrukce draku see Capability List / podle seznamu celků 230 structural / Konstrukce draku see Capability List / podle seznamu celků 240 sezonamu celků see Capability List / podle seznamu celků 250 structural / Konstrukce draku see Capability List / podle seznamu celků 250 structural / Konstrukce draku see Capability List / podle seznamu celků 250 structural / Konstrukce draku

Date of original issue / Datum původního vydání: 2.10.2007

Date of last revision approved / Datum poslední schválené změny: 20.5.2024

Revision No / Změna č.: 17

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