

CZECH REPUBLIC  
ČESKÁ REPUBLIKA

a member of the European Union  
členský stát Evropské unie

COMBINED AIRWORTHINESS ORGANISATION CERTIFICATE  
OSVĚDČENÍ ORGANIZACE LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI S KOMBINOVANÝMI PRÁVY

REFERENCE / ČÍSLO OSVĚDČENÍ: **CZ.CAO.0039**

Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2018 on common rules in the field of civil aviation and establishing a European Union Aviation Safety Agency and to 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 ze dne 4. července 2018 o společných pravidlech v oblasti civilního letectví a o zřízení Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví a nařízení (EU) č. 1321/2014 a v závislosti na podmínkách uvedených níže Úřad pro civilní letectví České republiky tímto osvědčuje:

**APN Flight s.r.o., Letecká 3455/1, Přerov I - Město, 750 02 Přerov**

as a combined airworthiness organisation in compliance with Section A of Annex Vd (Part-CAO) to Regulation (EU) No 1321/2014.

jako organizaci letové způsobilosti s kombinovanými právy podle oddílu A přílohy Vd (Část CAO) nařízení (EU) č. 1321/2014.

**CONDITIONS / PODMÍNKY:**

- (a) this approval is limited to that specified in the terms of approval attached, and in the "Scope of work" section of the approved combined airworthiness exposition, as referred in Section A of Annex Vd (Part-CAO) to Regulation (EU) No 1321/2014; and  
*Toto oprávnění je omezené do míry stanovené v příložených podmínkách oprávnění a v části „Rozsah prací“ ve schváleném výkladu organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy podle oddílu A přílohy Vd (Část CAO); a*
- (b) this approval requires compliance with the procedures specified in the approved combined airworthiness exposition; and  
*toto oprávnění vyžaduje dodržování postupů stanovených ve schváleném výkladu organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy;*  
a
- (c) this approval is valid whilst the approved combined airworthiness organisation remains in compliance with Annex Vd (Part-CAO) to Regulation (EU) No 1321/2014; and  
*toto oprávnění je platné, pokud oprávněná organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy trvale plní požadavky přílohy Vd (Část CAO) nařízení (EU) č. 1321/2014; a*
- (d) where the approved combined airworthiness organisation contracts out, under their quality system, the service of one or several organisations, this approval remains valid subject to such organisation(s) fulfilling applicable contractual obligations; and  
*pokud organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy uzavře v rámci svého systému kvality smlouvu o poskytování služeb s jednou nebo několika organizacemi, zůstává toto oprávnění platné pod podmínkou, že taková organizace nebo takové organizace plní platné smluvní závazky; a*
- (e) 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 of the approval certificate / Datum původního vydání osvědčení o oprávnění: 11. 4. 2022

Date of this revision of the approval certificate / Datum této změny osvědčení o oprávnění: ---

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

**COMBINED AIRWORTHINESS ORGANISATION TERMS OF APPROVAL  
 PODMÍNKY OPRAVNĚNÍ ORGANIZACE LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI S KOMBINOVANÝMI PRÁVY**

Reference / Číslo osvědčení:

**CZ.CAO.0039**

Organisation / Organizace:

**APN Flight s.r.o., Letecká 3455/1, Přerov I - Město, 750 02 Přerov**

CLASS / TŘÍDA	RATING / KVALIFIKACE	PRIVILEGES / PRÁVA**
AIRCRAFT LETADLA*	<b>Aeroplanes</b> up to 2 730 kg maximum take-off mass (MTOM) <b>Letouny</b> do maximální vzletové hmotnosti (MTOM) 2 730 kg*	<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance / Údržba <input checked="" type="checkbox"/> Continuing-airworthiness management / Řízení zachování letové způsobilosti <input checked="" type="checkbox"/> Airworthiness review / Kontrola letové způsobilosti <input type="checkbox"/> Permit to fly / Povolení k letu
COMPONENTS LETADLOVÉ CELKY*	<b>Components</b> other than complete engines <b>Letadlové celky</b> jiné než kompletní motory*	<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance / Údržba

\* Delete as appropriate if the organization is not approved. / Vypustte podle potřeby, pokud organizace není oprávněna.

\*\* Complete as appropriate. / Vyplňte podle potřeby.

**LIMITATIONS / OMEZENÍ**

(to be included only for organisations rated for aeroplanes, helicopters or complete engines, if they only have one person planning and performing all maintenance tasks / uvedou se pouze u organizací s kvalifikací pro letouny, vrtulníky nebo kompletní motory, pokud mají pouze jednu osobu, která jak plánuje, tak provádí všechny úkoly údržby)

----

**List of organisation(s) working under a quality system / Seznam organizací pracujících pod systémem kvality\*\***

----

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 combined airworthiness exposition,

Tyto podmínky oprávnění jsou omezeny na výrobky, letadlové části a zařízení a na činnosti stanovené v části „Rozsah prací“ ve schváleném výkladu organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy.

**Combined airworthiness exposition reference /**

**Číslo výkladu organizace letové způsobilosti s kombinovanými právy:** APN.CAE

**Date of original issue of the exposition / Datum původního vydání výkladu:** 1. 3. 2022

**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**

\*\* Complete as appropriate. / Vyplňte podle potřeby.

#### A.4 Rozsah práce

CAO.A.020(a); CAO.A.025(a)(2); CAO.A.095(e); Appendix I point (a)

Společnost APN Flight provádí následující práce údržby:

Kvalifikace	Údržba	Řízení LZ	KLZ
Pístové letouny do 2 730 kg	ano	ano	Ano

Jedná se o lehké letouny:

Zlin (Moravan)	Z 26 series
Zlin (Moravan)	Z 43 series
Zlin (Moravan)	Z 42 series
Aircraft Industries (Let)	L-200 series
Evektor-Aerotechnik	SportStar RTC
Cessna Aircraft	C 100 series

Kromě plánované údržby organizace provádí dle požadavku zákazníka testování COMM/NAV – C3 funkce palubních soustav a přístrojů, dle Capability listu, jenž je uveden v interní směrnici č. 6., standardní opravy draků, plátěných potahů a nátěrů letadel a opravy skel kabiny.

Organizace provádí testování a seřizování přístrojů kategorie C2, C3 a C13. Podrobněji uvedeno v interní směrnici č. 8.

Organizace dále provádí opravy, modifikace, příkazy k zachování letové způsobilosti a servisní instrukce výrobců letadel, pokud tyto práce nepřesahují technickou náročnost nejvyššího stupně údržby letadla.

**6.3 Capability list**

MODEL TYPE	P/N	DESIGNATION	MANUFACTURER	SCOPE	CATEGORY
KAA15	071-01466-XXXX	Autopilot disc. aural alert	Bendix/King	T/OH	C2
CP466A	071-01438-XXXX	Control panel	Bendix/King	T/OH	C3
GPS155XL	071-00412-00	GPS System	Garmin	T	C3
GTX330/D/DES/ES	011-00455-XX	Transponder	Garmin	T	C3
HXX-XX	Series	Headsets, all types except X11	David Clark	T/OH	C3
KA35A	066-03012-XXXX	Marker lights asSY	Bendix/King	T/OH	C3
KA51A	071-01053-XXXX	Slaving CCU	Bendix/King	T/OH	C3
KA51B	071-01242-XXXX	Slaving CCU	Bendix/King	T/OH	C3
KAC952	064-01017-XXXX	PWR AMP/Coupler	Bendix/King	T/OH	C3
KCU951	064-01016-XXXX	Control/Display	Bendix/King	T/OH	C3
KDA688	071-01232-XXXX	Dual super FLAG adapter	Bendix/King	T/OH	C3
KDA689	071-01227-XXXX	DME Adapter	Bendix/King	T/OH	C3
KDA692	071-01217-XXXX	ADF/RMI Adapter	Bendix/King	T/OH	C3
KDF806	066-01077-XXXX	Digital ADF system	Bendix/King	T/OH	C3
KDI572	066-01069-XXXX	DME Indicator MASTER	Bendix/King	T/OH	C3
KDI573	066-01069-XXXX	DME Indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KDI574	066-01069-XXXX	DME Indicator MASTER	Bendix/King	T/OH	C3
KDM706	066-01066-XXXX	DME	Bendix/King	T/OH	C3
KDM706A	066-01066-XXXX	DME	Bendix/King	T/OH	C3
KF5564	071-01216-XXXX	VOR/LOC/GS/MB Control	Bendix/King	T/OH	C3
KF5564A	071-01283-XXXX	VOR/LOC/GS/MB Control	Bendix/King	T/OH	C3
KF5576	071-01192-XXXX	Transponder CTRL unit	Bendix/King	T/OH	C3
KF5576A	071-01276-XXXX	Transponder CTRL unit	Bendix/King	T/OH	C3
KF5586	071-01210-XXXX	ADF Control	Bendix/King	T/OH	C3
KF5586A	071-01284-XXXX	ADF Control	Bendix/King	T/OH	C3

Interní směrnice č.8

MODEL TYPE	P/N	DESIGNATION	MANUFACTURER	SCOPE	CATEGORY
KF5598	071-01215-XXXX	VHF Control	Bendix/King	T/OH	C3
KF5598A	071-01282-XXXX	VHF Control	Bendix/King	T/OH	C3
KI202	066-03034-XXXX	VOR/LOC IND W/O NAV Converter	Bendix/King	T/OH	C3
KI203	066-03034-XXXX	VOR/LOC Indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KI204	066-03034-XXXX	VOR/LOC/GS Indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KI206	066-03034-XXXX	VOR/LOC/GS Indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KI207	066-03034-XXXX	VOR/LOC/GS Indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KI208	066-03056-XXXX	VOR/LOC Indicator with VOR/LOC Converter	Bendix/King	T/OH	C3
KI209	066-03056-XXXX	VOR/LOC/GS Indicator CV	Bendix/King	T/OH	C3
KI209A	066-03056-0011	VOR/LOC/GS/GPS Indicator CV	Bendix/King	T/OH	C3
KI227	066-03063-XXXX	ADF Indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KI228	066-03059-XXXX	ADF Indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KI229	066-03038-XXXX	Radio magnetic indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KI250	066-03054-XXXX	Radar altimeter indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KLN90B	066-04031-XXXX	GPS Long range NAV	Bendix/King	T/OH	C3
KLN94	069-01034-XXXX	GPS Receiver	Bendix/King	T/OH	C3
KMD540	066-04035-XXXX	MFD	Bendix/King	T/OH	C3
KMR675	066-01044-XXXX	Marker receiver	Bendix/King	T/OH	C3
KN53	066-01067-XXXX	NAV/GS Receiver	Bendix/King	T/OH	C3
KN62	066-01064-XXXX	DME	Bendix/King	T/OH	C3
KN62A	066-01068-XXXX	DME	Bendix/King	T/OH	C3
KN63	066-01070-XXXX	DME	Bendix/King	T/OH	C3
KN64	066-01088-XXXX	DME	Bendix/King	T/OH	C3
KNI415	066-03031-XXXX	Radar altimeter indicator	Bendix/King	T/OH	C3
KNI416	066-03044-XXXX	Radar altimeter indicator	Bendix/King	T/OH	C3

Interní směrnice č.8

MODEL TYPE	P/N	DESIGNATION	MANUFACTURER	SCOPE	CATEGORY
KNI582	066-03060-XXXX	RMI	Bendix/King	T/OH	C3
KNR634	066-01078-XXXX	VOR/LOC/GS/MB Receiver	Bendix/King	T/OH	C3
KNR634A	066-01078-XXXX	VOR/LOC/GS/MB Receiver	Bendix/King	T/OH	C3
KNS80	066-04008-XXXX	Integrated nav. system	Bendix/King	T/OH	C3
KNS81	066-04010-XXXX	Integrated nav. system	Bendix/King	T/OH	C3
KPI552	066-03024-XXXX	HSI	Bendix/King	T/OH	C3
KPI553	066-03027-XXXX	HSI	Bendix/King	T/OH	C3
KPI553A	066-03045-XXXX	HSI	Bendix/King	T/OH	C3
KR21	066-01021-XXXX	Marker receiver	Bendix/King	T/OH	C3
KR22	066-01065-XXXX	Marker receiver	Bendix/King	T/OH	C3
KR87	066-01072-XXXX	Digital ADF system	Bendix/King	T/OH	C3
KRA405	066-01048-XXXX	Radar altimeter	Bendix/King	T/OH	C3
KT70	066-01141-XXXX	MODE S Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT71	066-01141-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT73	066-01164-XXXX	MODE S Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT76	066-01034-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT76A	066-01062-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT76C	066-01156-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT78	066-01034-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT78A	066-01062-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KT79	066-01053-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KTR908	064-01023-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KTR953	064-01015-XXXX	HF Receiver/Exciter	Bendix/King	T/OH	C3
KTU709	066-01074-XXXX	TACAN System	Bendix/King	T/OH	C3
KX125	069-01028-XXXX	NAV Receiver / VHF COMM Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3

## Interní směrnice č.8

MODEL TYPE	P/N	DESIGNATION	MANUFACTURER	SCOPE	CATEGORY
KX155	069-01024-XXXX	NAV Receiver / VHF COMM Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KX155A	069-01032-XXXX	NAV Receiver / VHF COMM Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KX165	069-01025-XXXX	NAV Receiver / VHF COMM Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KX165A	069-01033-XXXX	NAV Receiver / VHF COMM Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KXP756	066-01071-XXXX	Transponder	Bendix/King	T/OH	C3
KY196	064-01019-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY196A	064-01054-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY196B	064-01084-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY196E	064-01019-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY197	064-01021-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY197A	064-01053-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY197E	064-01021-XXXX	VHF Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY96A	064-01052-XXXX	VHF COMM Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KY97A	064-01051-XXXX	VHF COMM Transceiver	Bendix/King	T/OH	C3
KEA129	066-03064-XXXX	Altimeter	Bendix/King	T	C13
KEA130	066-03064-XXXX	Encoding altimeter	Bendix/King	T	C13
KEA130A	066-03064-XXXX	Encoding altimeter	Bendix/King	T	C13
KEA346	066-03062-XXXX	Servo encoding altimeter	Bendix/King	T	C13
SSD120-XX/E	SSD120-XXX	Solid state encoder	Trancal	T/OH	C13
UI - 5934	UI-5934	Sensitive pressure altimeter	United Instruments	T	C13
UI - 7000 series	UI - 7XXX	Vertical speed indicator	United Instruments	T	C13
UI - 8000 series	UI - 8XXX	Airspeed indicator	United Instruments	T	C13
UI -5035	UI-5035	Encoding altimeter	United Instruments	T	C13
UI-3000 series	UI-3XXX	Cabin altitude indicator	United Instruments	T	C13