

Evropská agentura pro bezpečnost letectví

ROZHODNUTÍ č. 2011/003/R

VÝKONNÉHO ŘEDITELE EVROPSKÉ AGENTURY PRO BEZPEČNOST LETECTVÍ

ze dne 10. května 2011

kterým se mění Dodatek I Typové kvalifikace na letadlo pro průkaz způsobilosti k údržbě letadel podle Části-66 k Příloze IV Přijatelné způsoby průkazu k Části-66 rozhodnutí č. 2003/19/RM výkonného ředitele Agentury ze dne 28. listopadu 2003

o

přijatelných způsobech průkazu a poradenském materiálu k nařízení Komise (ES) č. 2042/2003 ze dne 20. listopadu 2003¹ o zachování letové způsobilosti letadel a leteckých výrobků, letadlových částí a zařízení a schvalování organizací a personálu zapojených do těchto úkolů

„Typové kvalifikace na letadlo pro průkazy způsobilosti k údržbě letadel podle Části-66“

VÝKONNÝ ŘEDITEL EVROPSKÉ AGENTURY PRO BEZPEČNOST LETECTVÍ

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 216/2008 ze dne 20. února 2008 o společných pravidlech v oblasti civilního letectví a o zřízení Evropské agentury pro bezpečnost letectví, kterým se ruší směrnice Rady 91/670/EHS, nařízení (ES) č. 1592/2002 a směrnice 2004/36/ES² (dále jen „základní nařízení“), a zejména na jeho články 38(3)(a) a (e),

s ohledem na nařízení Komise (ES) č. 2042/2003 ze dne 20. listopadu 2003 o zachování letové způsobilosti letadel a leteckých výrobků, letadlových částí a zařízení a schvalování organizací a personálu zapojených do těchto úkolů,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Požaduje se, aby Dodatek I Přijatelných způsobů průkazu k Části-66 v Příloze IV rozhodnutí č. 2003/19/RM, Typové kvalifikace na letadlo pro průkaz způsobilosti k údržbě letadel podle Části-66 (dále jen Dodatek I k AMC k Části-66) byl aktuální a sloužil jako podklad pro národní letecké úřady.

¹ Úř. věst. L 315, 28.11.2003, s. 1. Nařízení naposledy změněné nařízením Komise (EU) č. 962/2010 ze dne 26. října 2010 (Úř. věst. L 281, 27.10.2010, s. 78).

² Úř. věst. L 79, 19.03.2008, s. 1. Nařízení naposledy změněné nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1108/2009 ze dne 21. října 2009 (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 51).

- (2) K dosažení tohoto požadavku by měl být text Dodatku I k AMC k Části-66 pravidelně změnován, aby mohl být doplněn o nové typové kvalifikace na letadlo.
- (3) Pravidelné změnování Dodatku I k AMC k Části-66 se považuje za trvalý úkol předpisové činnosti Evropské agentury pro bezpečnost letectví (dále jen „Agentura“). Toto rozhodnutí představuje šestou aktualizaci Dodatku I k AMC k Části-66. Poslední změnou Dodatku I bylo rozhodnutí č. 2009/016/R ze dne 1. prosince 2009.
- (4) Agentura je povinna, v souladu s článkem 19 základního nařízení, reagovat na současný stav vývoje a nejlepší postupy v daných oblastech a aktualizovat certifikační specifikace s ohledem na celosvětové zkušenosti s provozem letadel a vědeckotechnický pokrok.
- (5) Agentura, v souladu s článkem 52(1)(c) základního nařízení a články 5(3) a 6 postupu pro předpisovou činnost EASA³, široce konzultovala zúčastněné strany ohledně záležitostí, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí a následně poskytla písemnou reakci na obdržené připomínky⁴.
- (6) Cílem tohoto rozhodnutí je opravit neúmyslné chyby v Příloze k rozhodnutí výkonného ředitele č. 2010/011/R.
- na straně 6 je opravena kvalifikace pro Corvette na SN-601 (PWC JT15D);
 - na straně 7 je znovu zavedena kvalifikace Airbus A310 (JT9D), která byla chybně vymazána;
 - na straně 10 jsou kvalifikace B747 SP zařazeny na správné místo v tabulce;
 - na straně 28 byly zrušeny kvalifikace Aermacchi AL60 (tyto kvalifikace byly odstraněny již rozhodnutím č. 2009/016/R);
 - na straně 28 je doplněn chybějící držitel TC pro letadla série Cessna – CESSNA Aircraft Company / Reims Aviation.

V důsledku toho se Příloha rozhodnutí výkonného ředitele č. 2010/011/R opravuje tímto rozhodnutím.

ROZHODL TAKTO:

³ Rozhodnutí správní rady týkající se postupu použitého agenturou při vydávání stanovisek, certifikačních specifikací a poradenského materiálu, EASA MB/08/07 ze dne 13.06.2007 („postup pro předpisovou činnost“).

⁴ Viz NPA č. 2010-05 ze dne 21. května 2010 a CRD 2010-05 ze dne 4. října 2010 na internetové stránce archivu předpisové činnosti EASA – <http://www.easa.europa.eu/rulemaking/r-archives.php>.

Článek 1

Dodatek I (Typové kvalifikace na letadlo pro průkaz způsobilosti k údržbě letadel podle Části-66) k Příloze IV (Přijatelné způsoby průkazu k Části-66) rozhodnutí č. 2003/19/RM se tímto mění Přílohou k tomuto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost 17. května 2011. Toto rozhodnutí bude zveřejněno v Úřední publikaci Agentury.

V Kolíně nad Rýnem dne 10. května 2011

P. GOUDOU

DODATEK I
TYPOVÉ KVALIFIKACE NA LETADLO PRO PRŮKAZ
ZPŮSOBILOSTI K ÚDRŽBĚ LETADEL PODLE ČÁSTI-66

Použitím následujících typových kvalifikací letadel bude zajištěn společný standard ve všech členských státech.

Zahrnutí typu letadla do průkazu způsobilosti neznamená, že pro daný typ letadla bylo vystaveno typové osvědčení podle základního nařízení a jeho prováděcích pravidel nařízení 1702/2003. Tento seznam je určen pouze pro účely údržby.

Pokud členský stát potřebuje vydat typovou kvalifikaci, která není obsažena v tomto seznamu, měla by být tato informace, v zájmu zachování aktuálnosti a úplnosti tohoto seznamu typových kvalifikací, nejprve předána Agentuře na e-mailovou adresu part66aml@easa.europa.eu.

Poznámky:

~~Poznámka 1. Pro letouny v seznamech 1 a 2, a vrtulníky v seznamech 11, 12 a 13 tabulka Dodatku I obsahuje 3 sloupce:~~

- ~~○ sloupec 1: označení držitele TC,~~
- ~~○ sloupec 2: model letadla a obchodní označení letadla, pokud je k dispozici,~~
- ~~○ sloupec 3: označení letadla pro zápis v průkazu způsobilosti podle Části 66.~~

~~Pro zapsání kvalifikací v průkazech způsobilosti podle Části 66 by měla být použita pouze označení ve sloupci 3.~~

~~V tabulkách zbývajících seznamů 3 až 10 je přidáno označení držitele TC.~~

~~Poznámka 2. Pokud je tímto rozhodnutím zavedena modifikace pro typovou kvalifikaci na letadlo nebo pro označení motoru v kvalifikaci, která se dotýká již vydaných průkazů způsobilosti, kvalifikace pro průkazy způsobilosti AML mohou být modifikovány při následující obnově nebo když je průkaz způsobilosti opětovně vydáván.~~

V následující tabulce jsou skupiny letadel definovány takto:

Číslo seznamu:	Letadla:
1	Velká letadla (LA). Letouny s maximální vzletovou hmotností větší než 5 700 kg, vyžadující typový výcvik a samostatnou typovou kvalifikaci
2	Letouny s hmotností 5 700 kg a menší, vyžadující typový výcvik a samostatnou typovou kvalifikaci (typová kvalifikace A)
3	Vícemotorové turbínové letouny (AMTE) s hmotností 5 700 kg a nižší, vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
4	Jednomotorové turbínové letouny (ASTE) s hmotností 5 700 kg a nižší, vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
5	Vícemotorové pístové letouny – kovová konstrukce (AMPE-MS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
6	Jednomotorové pístové letouny – kovová konstrukce (ASPE-MS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
7	Vícemotorové pístové letouny – dřevěná konstrukce (AMPE-WS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

8	Jednomotorové pístové letouny – dřevěná konstrukce/kovové trubky-tkanina (ASPE-WS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
9	Vícemotorové pístové letouny – kompozitová konstrukce (AMPE-CS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
10	Jednomotorové pístové letouny – kompozitová konstrukce (ASPE-CS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
11	Vícemotorové vrtulníky (MEH), vyžadující typový výcvik a samostatnou typovou kvalifikaci
12	Vrtulníky – jednomotorové turbínové (HSTE), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci
13	Vrtulníky – jednomotorové pístové (HSPE), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Sloupec 1 obsahuje držitele typového osvědčení (TC), kteří jsou uvedeni v přílohách k typovému osvědčení (TCDS) (EASA, FAA nebo jiné).

Sloupec 2 – pro letouny skupiny 1 a 2 a vrtulníky – uvádí modely letadel, tak jak jsou definovány v příslušné TCDS (EASA, FAA nebo jiné).

Následující sloupec obsahuje obchodní označení, pokud je k dispozici.

Sloupec 3 obsahuje jednotlivé odpovídající typové kvalifikace. Pro zapsání jednotlivých kvalifikací v průkazech způsobilosti podle Části-66 by měla být použita pouze označení ve sloupci 3.

Poznámka: Údaje o letadlech uvedené v doplňkovém typovém osvědčení (STC) nejsou do této tabulky zařazeny.

Oprava provádějící změny

Cílem této opravy (duben 2011) je napravit následující neúmyslné chyby v příloze rozhodnutí č. 2010/011/R:

- na straně 6 je opravena kvalifikace pro Corvette na SN-601 (PWC JT15D);
- na straně 7 je znovu zavedena kvalifikace Airbus A310 (JT9D), která byla chybně vymazána;
- na straně 10 jsou kvalifikace B747 SP zařazeny na správné místo v tabulce;
- na straně 28 byly zrušeny kvalifikace Aermacchi AL60 (tyto kvalifikace byly odstraněny již rozhodnutím č. 2009/016/R);
- na straně 28 je doplněn chybějící držitel TC pro letadla série Cessna – CESSNA Aircraft Company / Reims Aviation.

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

1. Velká letadla (LA). Letouny s maximální vzletovou hmotností větší než 5 700 kg, vyžadující typový výcvik a samostatnou typovou kvalifikaci

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
AIRBUS	N 262-A N 262-B N 262-C	Frégaté Frégate Frégate	Nord 262 (Turbomeca Bastan)
AIRBUS	SN 601	Corvette	Aerospatiale SSN-601 (PWC JT15D) Aerospatiale SN-601 (PWC JT15D)
	A300 B1 A300 B2-1A A300 B2-1C A300 B2K-3C A300 B2-202 A300 B2-203 A300 B4-2C A300 B4-102 A300 B4-103 A300 B4-203 A300 C4-203 A300 F4-203		Airbus A300 basic model (GE CF6)
	A300 B2-320 A300 B4-120 A300 B4-220		Airbus A300 basic model (PW JT9D)
	A300 B4-601 A300 B4-603 A300 B4-605 R A300 F4-605 R A300 C4-605 R Variant F		Airbus A300-600 (GE CF6)
	A300 B4-622 A300 B4-622 R A300 F4-622 R		Airbus A300-600 (PW 4000)
	A300 B4-620 A300 C4-620		Airbus A300-600 (PW JT9D)
	A310-304 A310-308 A310-203 A310-221 A310-203 C		Airbus A310 (GE CF6)
	A310-324 A310-325		Airbus A310 (PW 4000)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
AIRBUS	A310-322		Airbus A310 (PW JT9D)
	A310-222		
	A310-204		
	A318-120 series		Airbus A318 (PW 6000)
	A318-110 series		Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)
	A319-110 series		
	A320-111		
	A320-210 series		
	A321-110 series		
	A321-210 series		
	A319-130 series		Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)
	A320-230 series		
	A321-130 series		
	A321-230 series		
	A330-200 series		Airbus A330 (GE CF6)
	A330-300 series		
A330-220 series		Airbus A330 (PW 4000)	
A330-320 series			
A330-240 series		Airbus A330 (RR RB 211 Trent 700)	
A330-340 series			
A340-210 series		Airbus A340 (CFM56)	
A340-310 series			
A340-540 series		Airbus A340 (RR RB 211 Trent 500)	
A340-640 series			
A380-840 series		Airbus A380 (RR RB 211 Trent 900)	
A380-860 series		Airbus A380 (EA GP7200)	
A300F4-608ST	Beluga	Airbus A300-600ST (GE CF6)	
AIRBUS	One Eleven 200 series	-	Airbus UK (BAC) 1-11 (RRD Spey)
	One Eleven 300 series	-	
	One Eleven 400 series	-	
	One Eleven 500 series	-	
AIRCRAFT INDUSTRIES	L-410 M/UVP	Turbolet	Let L-410 (Walter M601)
	L-410 UVP-E		
	L-410 UVP-E9		
	L-410 UVP-E20		
	L-410 UVP-E20 CARGO		
	L-410 UVP-E-LW		
	L-410 UVP-LW		

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
AIRCRAFT INDUSTRIES	L-420		Let L-420 (Walter M601)
ALENIA AERONAUTICA	C-27J		Alenia C-27 (Allison/RR AE2100)
ANTONOV	AN-26 AN-26B		Antonov AN26 (Ivchenko AI-24)
ATR-GIE Avions de Transport Régional	ATR 42-200 ATR 42-300 ATR 42-320		ATR 42-200/300 series (PWC PW120)
	ATR 72-101 ATR 72-102 ATR 72-201 ATR 72-202 ATR 72-211 ATR 72-212		ATR 72-100/200 series (PWC PW120)
	ATR 42-400 ATR 42-500 ATR 42-500 ATR 72-212 A ATR 72-212 A	42-500 42-600 72-500 72-600	ATR 42-400/500/72-212A (PWC PW120)
BAE SYSTEMS	BAe 146 Series 100 BAe 146 Series 200 BAe 146 Series 300 AVRO 146-RJ70 AVRO 146-RJ85 AVRO 146-RJ100 AVRO 146-RJ115		BAe 146/ AVRO 146-RJ (Honeywell ALF500 Series)
	HS.748 Series 1 HS.748 Series 2 HS 748 Series 2A HS 748 Series 2B		HS748 (RRD Dart)
	HP.137 Jetstream Mk.1 HP.137 Jetstream Mk.1	Jetstream 1 Jetstream 2	HP.137 (Turbomeca Astazou)
	Jetstream 200		Jetstream 200 (Turbomeca Astazou)
	Jetstream 3101 Jetstream 3201	Jetstream 31 Jetstream 32/32EP	Jetstream 31/32 (Honeywell TPE331)
	Jetstream 4100 Jetstream 4101		Jetstream 41(Honeywell TPE331)
	BAe ATP		ATP (PWC PW120)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
THE BOEING COMPANY	B707-100 B707-100B B707-100B B707-300B Series B707-300C Series B720 B720B	Long Body Long Body Short Body	Boeing 707/720 (PW JT3D)
	B707-200 B707-200B B707-300 Series		Boeing 707 (PW JT4)
	B707-400 Series		Boeing 707 (RR Conway)
	B727 Series B727-100 Series B727C Series B727-100C Series B727-200 Series		Boeing 727 (PW JT8D)
	B737-100 B737-200 B737-200C		Boeing 737-100/200 (PW JT8D)
	B737-300 B737-400 B737-500		Boeing 737-300/400/500 (CFM56)
	B737-600 B737-700 B737-700C B737-800 B737-900 B737-900ER		Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)
	B747-100B		Boeing 747-100 (RR RB211)
	B747-100 B747-100B B747-100B SUD		Boeing 747-100 (PW JT9D)
	B747-200B B747-200C B747-200F B747-300		Boeing 747-200/300 (GE CF6)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
THE BOEING COMPANY	B747-200B		Boeing 747-200/300 (PW JT9D)
	B747-200F		
	B747-200C		
	B747SP		Boeing 747SP (PW JT9D)
	B747-300		Boeing 747-200/300 (PW JT9D)
	B747SP		Boeing 747SP (PW JT9D)
	B747-200B		Boeing 747-200/300 (RR RB211)
	B747-200F		
	B747-200C		
	B747SP	-	Boeing 747SP (RR RB211)
	B747-300		Boeing 747-200/300 (RR RB211)
	B747SP		Boeing 747SP (RR RB211)
	B747-400		Boeing 747-400 (GE CF6)
	B747-400D		
	B747-400F/SF(BCF)/LCF		
	B747-400		Boeing 747-400 (PW 4000)
	B747-400F/SF(BCF)/LCF		
	B747-400		Boeing 747-400 (RR RB211)
	B747-400F/SF(BCF)/LCF		
	B747-8I	Intercontinental	Boeing 747-8 (GE GENx)
	B747-8F	Freighter	
	B757-200		Boeing 757-200/300 (PW 2000)
	B757-200PF		
	B757-300		
	B757-200		Boeing 757-200/300 (RR RB211)
	B757-200PF		
	B757-200CB	-	
B757-300			
B767-200		Boeing 767-200/300 (PW 4000)	
B767-300			
B767-200		Boeing 767-200/300 (PW JT9D)	
B767-300			
B767-300		Boeing 767-300 (RR RB211)	
B767-200		Boeing 767-200/300/400 (GE CF6)	
B767-300			
B767-300F			

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace	
THE BOEING COMPANY	B767-400ER			
	B777-200 B777-200LR B777-300ER B777F	Freighter	Boeing 777-200/300 (GE 90)	
	B777-200 B777-300		Boeing 777-200/300 (PW 4000)	
	B777-200 B777-300		Boeing 777-200/300 (RR RB211 Trent 800)	
	B787-8	Dreamliner	Boeing 787-8 (RR RB 211 Trent 1000)	
	B787-8	Dreamliner	Boeing 787-8 (GEnx)	
	BOMBARDIER	CL-215-1A10		Canadair CL-215 (PW R2800)
		CL-215-6B11 (CL-215T Variant)		Canadair CL-215 (PWC PW120)
CL-215-6B11 (CL-415 Variant)			Canadair CL-415 (PWC PW123)	
BD-100-1A10		Challenger 300	Bombardier BD-100-1A10 (Honeywell AS907)	
BD-700-1A10 BD-700-1A11		Global Express Global 5000	Bombardier BD-700 Series (RRD BR710)	
CL600-1A11		Challenger 600	Bombardier CL-600-1A11 (Honeywell ALF502)	
CL-600-2A12 (601 Variant) CL-600-2B16 (601-3A Variant) CL-600-2B16 (601-3R Variant)		Challenger 601 Challenger 601-3A Challenger 601-3R	Bombardier CL-600-2A12/-2B16 (variant CL 601/601-3A/3R) (GE CF34)	
CL-600-2B16 (CL 604 Variant) CL-600-2B16 (CL 604 Variant)		Challenger-604 (MSN < 5701) Challenger-605 (MSN > 5701)	Bombardier CL-600-2B16 (variant CL 604) (GE CF34)	
CL-600-2B19		Regional Jet Series 100	Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34)	
CL-600-2C10 CL-600-2D15 CL-600-2D24 CL-600-2E25		Regional Jet Series 700/701/702 Regional Jet Series 705 Regional Jet Series 900 Regional Jet Series 1000	Bombardier CL-600-2C10/-2D15/-2D24/-2E25 (GE CF34)	
DHC-8-101 DHC-8-102 DHC-8-103 DHC-8-106		DHC-8 Series 100 DHC-8 Series 100 DHC-8 Series 100 DHC-8 Series 100	Bombardier DHC-8-100/200/300 (PWC PW 120)	

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	DHC-8-201 DHC-8-202 DHC-8-301 DHC-8-311 DHC-8-314 DHC-8-315	DHC-8 Series 200 DHC-8 Series 200 DHC-8 Series 300 DHC-8 Series 300 DHC-8 Series 300 DHC-8 Series 300	
	DHC-8-400 DHC-8-401 DHC-8-402	DHC-8 Series 400 DHC-8 Series 400 DHC-8 Series 400	Bombardier DHC-8-400 (PWC PW150)
SHORT BROTHERS PLC	SD3-30 SD3-60 SD3-SHERPA SD3-60 SHERPA	Variant 200 Variant 200 Variant 200 Variant 200	Shorts SD3 Series-30/SD3-60 (PWC PT6)
EADS CASA	C-212-CB C-212-CC C-212-CD C-212-CE C-212-CF C-212-DD C-212-DF C-212-EE C-212-VA	Aviocar Aviocar Aviocar Aviocar Aviocar Aviocar Aviocar Aviocar Aviocar	CASA C-212 (Honeywell TPE331)
	C-212-DE	Aviocar	CASA C-212 (PWC PT6)
	CN-235 CN-235-100 CN-235-200 CN-235-300		CASA CN-235 (GE CT7)
	C-295		CASA C-295 (PWC PW127)
CESSNA AIRCRAFT Company	525B 525C	Citation Jet CJ3 Citation Jet CJ4	Cessna 525B/C (Williams FJ 44)
	550 560 560	Citation Bravo Citation Encore Citation Encore +	Cessna 550/560 (PWC PW530/535)
	550 S550 560 560	Citation II Citation S/II Citation V Citation Ultra	Cessna 550/560 (PWC JT15D)
	560XL	Citation Excel	Cessna 560XL/XLS (PWC PW545)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
CESSNA AIRCRAFT Company	560 XLS	Citation XLS	
	560 XLS+	Citation XLS+	
	650	Citation III – VI IV	Cessna 650 (Honeywell TFE731)
	650	Citation VII	
	680	Sovereign	Cessna 680 (PWC PW306)
	750	Citation X	Cessna 750 (RR Corp AE3007C)
DASSAULT AVIATION	Falcon 10		Falcon 10 (Honeywell TFE731)
	Fan Jet Falcon	(Basic) Fan Jet Falcon	Falcon 20 (GE CF700)
	Fan Jet Falcon Series C		
	Fan Jet Falcon Series D		
	Fan Jet Falcon Series E		
	Fan Jet Falcon Series F		
	Mystère Falcon 20-C5		Falcon 20-5 (Honeywell TFE731)
	Mystère Falcon 20-D5		
	Mystère Falcon 20-E5		
	Mystère Falcon 20-F5		
	Fan Jet Falcon Series G		Falcon 200 (Honeywell ATF 3-6)
	Mystère Falcon 200		
	Mystère Falcon 20GF		
	Mystère Falcon 50		Falcon 50 (Honeywell TFE731)
	Mystère Falcon 50	F50EX	Falcon 50EX (Honeywell TFE731)
	Mystère Falcon 900		Falcon 900 (Honeywell TFE731)
	Mystère Falcon 900	F900B	
	Mystère Falcon 900	F900C	Falcon 900C (Honeywell TFE731)
	Falcon 900EX		Falcon 900EX (Honeywell TFE731)
	Falcon 900EX	F900EX EASy	Falcon 900EX EASy (Honeywell TFE731)
Falcon 900EX	F900DX		
Falcon 900EX	F900LX		
Falcon 2000		Falcon 2000 (CFE 738)	
Falcon 2000EX		Falcon 2000EX (PWC PW308)	
Falcon 2000EX	F2000EX EASy	Falcon 2000EX EASy (PWC PW308)	
Falcon 2000EX	F2000DX		
Falcon 2000EX	F2000LX		
Falcon 7X		Falcon 7X (PWC PW307A)	
RUAG Aerospace GmbH (DORNIER)	228-100 series		Dornier 228 (Honeywell TPE331)
	228-100 series		
	328-100 series		Dornier 328-100 (PWC PW119)
	328-300 series		Dornier 328-300 (PWC PW306)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
EMBRAER	EMB-120 EMB-120RT EMB-120ER EMB-120FC EMB-120QC	Brasília Brasília Brasília Brasília Brasília	Embraer EMB-120 (PWC PW110 Series)
	EMB-135ER EMB-135LR EMB-135BJ EMB-145 EMB-145ER EMB-145EU EMB-145EP EMB-145LR EMB-145LU EMB-145MP EMB-145MK	Legacy 600 Legacy 650	Embraer EMB-135/145 (RR Corp AE3007A)
	ERJ-170-100 STD ERJ-170-100 LR ERJ-170-200 STD ERJ-170-200 LR ERJ-190-100 STD ERJ-190-100 LR ERJ-190-100SR ERJ-190-100 IGW ERJ-190-100 ECJ ERJ-190-200 STD ERJ-190-200 LR ERJ-190-200 IGW	ERJ-170 ERJ-170 ERJ-175 ERJ-175 ERJ-190 ERJ-190 ERJ-190 ERJ-190 AR Lineage 1000 ERJ-195 ERJ-195 ERJ-195 AR	Embraer ERJ-170/190 (GE CF34)
EMB-505	Phenom 300	Embraer EMB-505 (PWC PW535)	
(FOKKER-FAIRCHILD) MARYLAND AIR INDUSTRIES	F-27A to -M FH-227 FH-227B FH-227C FH-227D FH-227E		Fokker F27 / Fairchild F-27/FH-227 (RRD Dart)
FOKKER SERVICES	F27 Mark 100 F27 Mark 200 F27 Mark 300	Friendship Friendship Friendship	

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
FOKKER SERVICES	F27 Mark 400	Friendship	
	F27 Mark 500	Friendship	
	F27 Mark 600	Friendship	
	F27 Mark 700	Friendship	
	F27 Mark 050	Fokker 50	Fokker 50/60 Series (PWC PW 125/127)
	F27 Mark 0502	Fokker 50	
	F27 Mark 0604	Fokker 60	
	F28 Mark 1000	Fellowship	Fokker F28 Series (RRD Spey)
	F28 Mark 1000C	Fellowship	
	F28 Mark 2000	Fellowship	
F28 Mark 3000	Fellowship		
F28 Mark 3000C	Fellowship		
F28 Mark 3000R	Fellowship		
F28 Mark 3000RC	Fellowship		
F28 Mark 4000	Fellowship		
F28 Mark 0100	Fokker 100	Fokker 70/100 (RRD Tay)	
F28 Mark 0070	Fokker 70		
GULFSTREAM AEROSPACE LP (GALP) c/o Israel Aircraft Industries	1125 Westwind Astra		Gulfstream (IAI) 100/1125/Astra SPX (Honeywell TFE731)
	Astra SPX		
	G100	Gulfstream 100	
	Gulfstream G150	Gulfstream G150	Gulfstream (IAI) G150 (Honeywell TFE731)
	Gulfstream 200 / Galaxy	Galaxy 200	Gulfstream (IAI) 200/Galaxy (PWC PW306)
GULFSTREAM AEROSPACE Corporation	G-159	Gulfstream I	Gulfstream G-159 (RRD Dart)
	G-1159	Gulfstream II	Gulfstream G-1159 Series (RRD Spey)
	G-1159A	Gulfstream IIB	
	G-1159B	Gulfstream III	
	G-IV/GIV-SP	Gulfstream G-IV/GIV-SP	Gulfstream G-IV Series (RRD Tay)
	GIV (G300)	Gulfstream G300	
	GIV (G400)	Gulfstream G400	
	GIV-X (G450)	Gulfstream G450	Gulfstream GIV-X Series (RRD Tay)
GIV-X (G350)	Gulfstream G350		
GV	Gulfstream GV	Gulfstream GV basic model (RRD BR710)	
GV-SP (G550)	Gulfstream G550	Gulfstream GV-SP Series (RRD BR710)	
GV-SP (G500)	Gulfstream G500		
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	HS.125 series 700	"Hawker Siddeley"	BAe 125 Series /700/800 (Honeywell TFE731)
	BAe.125 series 800		
	Hawker 800		
	DH.125 series 1	"Hawker Siddeley"	

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	DH.125 series 3 HS.125 series 3 HS.125 series F3 BH.125 series 400 DH.125 series 400 HS.125 series F400 BH.125 series 600 HS.125 series 600 HS.125 series F600	"Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Beechcraft Hawker" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Beechcraft Hawker" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley"	
	Hawker 750 Hawker 800XP Hawker 850XP Hawker 900XP	Hawker 750 Hawker 800XP Hawker 850XP Hawker 900XP	BAe 125 Series 750/800XP/850XP/900XP (Honeywell TFE731)
	DH.125 series 1 HS.125 series 1 DH.125 series 3 HS.125 series 3 HS.125 series F3 DH.125 series 400 HS.125 series 400 BH.125 series 400 HS.125 series F400 BH.125 series 600 HS.125 series 600 HS.125 series F600	"Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Beechcraft Hawker" "Hawker Siddeley" "Beechcraft Hawker" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley"	BAe 125 Series (RR Viper)
	BAe.125 series 1000A/B Hawker 1000		BAe 125 Series 1000 (PWC PW305)
	300 300LW B300 B300C	Super King Air Super King Air Super King Air 350 Super King Air 350 C	Beech 300 Series (PWC PT6)
	400 400A 400T MU-300 MU-300-10	Beechjet Beechjet (Hawker 400XP) Beechjet Diamond I/IA Diamond II	Beech 400 / Mitsubishi MU-300 (PWC JT15)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	1900	Airliner	Beech 1900 (PWC PT6)
	1900C	Airliner	
	1900D	Airliner	
	4000	Hawker 4000	Hawker 4000 (PWC PW308)
ISRAEL AIRCRAFT INDUSTRIES	IAI 1121	Jetcommander	IAI 1121/1123 (GE CJ610)F
	IAI 1121A	Jetcommander	
	IAI 1121B	Jetcommander	
	IAI 1123	Commodore Jet	
	IAI 1124	Westwind	IAI 1124 (Honeywell TFE731)
IAI 1124A	Westwind		
KELOWNA (Convair)	440		Convair 580 (RR Corp 501)
LEARJET	24 /24A		Learjet 24/25 (GE CJ610)
	24B / 24B-A		
	24C		
	24D / 24D-A		
	24E		
	24F / 24F-A		
	25		
	25A		
	25B		
	25C		
	25D		
	25F		
	28		
	29		
31 / 31A		Learjet 31 (Honeywell TFE731)	
35 / 35A		Learjet 35/36 (Honeywell TFE731)	
36 / 36A			
Learjet 45	LJ45	Learjet Model 45 (Honeywell TFE731)	
Learjet 40	LJ45		
55 / 55B / 55C		Learjet 55 (Honeywell TFE731)	
Learjet 60	LJ60	Learjet 60 (PWC PW305)	
Upgraded Learjet 60	LJ60XR		
LOCKHEED MARTIN Corporation	1329-25	JetStar II	Lockheed 1329 (Honeywell TFE731)
	1329-23A		Lockheed 1329 PW (PW JT12)
	1329-23D	JetStar	
	1329-23E	JetStar (-8 version)	
	Model 188C	Electra	Lockheed 188 (RR Corp 501)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
LOCKHEED MARTIN Corporation	Model L-188	Electra	
	382	Hercules	Lockheed 382 (RR Corp 501)
	382B	Hercules	
	382E	Hercules	
	382F	Hercules	
	382G	Hercules	
	382J	Hercules II	Lockheed 382 (RR AE2100)
	L-1011-385-1	TriStar	Lockheed L-1011 (RR RB211)
	L-1011-385-1-14	TriStar	
	L-1011-385-1-15	TriStar	
L-1011-385-3	TriStar		
McDONNELL DOUGLAS Corporation	DC-8 Series 70		DC-8 (CFM56)
	DC-8 Series 70F		
	DC-8 Series 50		DC-8 (PW JT3D)
	DC-8F		
	DC-8 Series 60		
	DC-8 Series 60F		
	DC-8 Series 10/20/30	-	DC-8 (PW JT4A)
	DC-8 Series 40		DC-8 (RR Conway)
	DC-9-10 Series		DC-9 (PW JT8D)
	DC-9-20 Series		
	DC-9-30 Series		
	DC-9-40 Series		
	DC-9-50 Series		
	DC-9-81 (MD-81) Series		MD-80 Series (PW JT8D)
	DC-9-82 (MD-82) Series		
	DC-9-83 (MD-83) Series		
	DC-9-87 (MD-87) Series		
	MD-88		
	MD-90 Series		MD-90 (IAE V2500)
717-200		MD 717-200 (RRD BR700-715)	
DC-10-10		DC-10/MD-10 (GE CF6)	
DC-10-10F	-		
DC-10-15	-		
DC-10-30			
DC-10-30F			
DC-10-40	-	DC-10 (PW JT9D)	
DC-10-40F	-		

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	MD-11 MD-11F		MD-11 (GE CF6)
	MD-11		MD-11 (PW 4000)
M7 AEROSPACE	SA227-AT SA227-TT SA227-CC SA227-DC SA227-AC SA227-BC	Swearingen Metro Swearingen Metro	Fairchild SA227 Series (Honeywell TPE331)
	SA227-PC	Swearingen Metro	Fairchild SA227 Series (PWC PT6)
POLSKIE ZAKLADY LOTNICZE	PZL M28 00 PZL M28 02 PZL M28 05		PZL M 28 (PWC PT6)
SABRELINER Corporation	NA-265-65 NA-265-80 NA-265 NA-265-20 NA-265-30 NA-265-40 NA-265-60 NA-265-65 NA-265-70 NA-265-80	- - - - - - - - -	Sabreliner NA-265 (Honeywell TFE731) Sabreliner NA-265 (GE CF700) Sabreliner NA-265 (PW JT12)
SAAB AB, SAAB Aerosystems	340A(SF340A) 340B 2000	Saab-Fairchild 340A	Saab (SF) 340 (GE CT7) Saab 2000 (RR Corp AE2100)
TUPOLEV PSC	TU 204-120CE		Tupolev TU 204 (RR RB211)
VIKING AIR	DHC-7-1 DHC-7-100 DHC-7-101 DHC-7-102 DHC-7-103 DHC-7-110 DHC-7-111		De Havilland DHC-7 (PWC PT6)

2. Letouny s hmotností 5 700 kg a menší, vyžadující typový výcvik a samostatnou typovou kvalifikaci (typová kvalifikace A)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
AERO VODOCHODY	Ae 270		Aero Ae-270 (PWC PT6)
AIRCRAFT INDUSTRIES	L-410M L-410 UVP L-410 UVP-LW L-410 UVP-FG L-410 UVP-E-LW	Turbolet Turbolet	Let L-410 LW (Walter-M601)
CESSNA AIRCRAFT Company	425	Corsair / Conquest I	Cessna 425 (PWC PT6)
	441		Cessna 441 (Honeywell TPE331)
	500	Citation / Citation I	Cessna 500 (PWC JT15D) Cessna 500/501/551 (PWC JT15D)
	501	Citation	Cessna 500/501/551 (PWC JT15D)
	551	Citation II	Cessna 500/501/551 (PWC JT15D)
	510		Cessna 510 (PWC PW615)
	525	Citation Jet CJ1	Cessna 525/525A (Williams FJ 44)
	525A	Citation Jet CJ2	
DORNIER Seastar	Seastar CD2		Dornier Seastar CD2 (PWC PT6)
ECLIPSE AEROSPACE Inc.	EA500		Eclipse EA500 (PWC PW610)
EMBRAER Empresa Brasileira de Aeronautica	EMB-110P1 EMB-110P2	Bandeirante Bandeirante	Embraer EMB-110 (PWC PT6)
	EMB-121A EMB-121A1 EMB-121V	Xingu I Xingu II Xingu III	Embraer EMB-121 (PWC PT6)
	EMB-500	Phenom 100	Embraer EMB-500 (PWC PW617)
	EXTRA Flugzeugproduktions- und Vertriebs GmbH	EA 400-500	-
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	65-90 65-A90 65-A90-1 65-A90-4 65-A90-2 B90 C90 C90A C90GT	King Air King Air King Air King Air King Air King Air King Air King Air King Air	Beech 90 Series (PWC PT6)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	C90GTi	King Air	
	E90	King Air	
	F90	King Air	
	H90	King Air	
	200/A200		Beech 200 Series (PWC PT6)
	200C/A200C		
	200CT/A200CT		
	200T		
	B200		
	B200C		
B200CT			
B200T			
B200GT			
B200CGT			
99			Beech 99/100 Series (PWC PT6)
99A			
A99	Airliner		
A99A	Airliner		
B99	Airliner		
C99	Airliner		
100	King Air		
A100	King Air		
A100A/C	King Air		
B100			Beech B100 (Honeywell TPE331)
390	Premier 1, 1A		Beech 390 (Williams FJ44)
ISRAEL AIRCRAFT Industries	Arava 101B		Arava 101B (PWC PT6)
LEARJET	LJ 23		Learjet 23 (GE CJ610)
M7 AEROSPACE	SA226-T SA226-TC SA226-AT SA226-T(B)		Fairchild SA226 (Honeywell TPE331)
MITSUBISHI Heavy Industries	MU-2B MU-2B-10 MU-2B-20 MU-2B-425 MU-2B-30 MU-2B-35		Mitsubishi MU-2B (Honeywell TPE331)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
MITSUBISHI Heavy Industries	MU-2B-2540 MU-2B-36 MU-2B-2660		
PIAGGIO Aero Industries	P.166 DP1		Piaggio P166 (PWC PT6)
	P180	Avanti	Piaggio P180 Avanti/Avanti II (PWC PT6)
	P180	Avanti II	
PILATUS AIRCRAFT	PC-12 PC-12/45 PC-12/47 PC-12/47E		Pilatus PC-12 (PWC PT6)
PIPER AIRCRAFT	PA-42-1000	Cheyenne 400LS	Piper PA-42 (Honeywell TPE-331)
	PA-42	Cheyenne III	Piper PA-42 (PWC PT6)
	PA-42-720 PA-42-720R	Cheyenne IIIA	
	PA-46-500TP	Malibu Meridian	Piper PA-46-500TP (PWC PT6)
REIMS AVIATION	F 406	Caravan II	Reims-Cessna F 406 (PWC PT6)
SOCATA	TBM 700 A		Socata TBM 700/850 (PWC PT6)
	TBM 700 B		
	TBM 700 C1		
	TBM 700 C2		
	TBM 700 N	TBM 850	
TWIN COMMANDER AIRCRAFT Corporation	680-T 680-V 680-W 681 690 690A 690B 690C 690D 695 695A 695B		Twin Commander 680/681/690/695 Series (Honeywell TPE331)
VIKING AIR (Bombardier) (De Havilland)	DHC-6-1 DHC-6-100/110 DHC-6-200/210 DHC-6-300/310/320 DHC-6-400	Twin Otter Twin Otter Twin Otter Twin Otter Twin Otter	De Havilland DHC-6 (PWC PT6)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
VULCANAIR	AP68TP300 AP68TP600	Spartacus Viator	Vulcanair AP68TP Series (RR Corp 250)
	SF600 SF600A		Vulcanair SF600 (RR Corp 250)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

3 Vícemotorové turbínové letouny (AMTE) s hmotností 5 700 kg a nižší, vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
GOVERNMENT AIRCRAFT FACTORIES (ASTA)	Nomad N24A (RR Corp 250)
B-N GROUP Ltd. (Britten-Norman)	Britten-Norman BN2T Series (Islander) (RR Corp 250)
RUAG Aerospace Services GmbH DORNIER	Dornier Do 28 Series (PWC PT6)
DORNIER	Dornier Do 28 (Walter M601)
M7 AEROSPACE (Fairchild-Swearingen Corp)	Fairchild SA26-T (PWC PT6) Fairchild SA26-AT(Honeywell TPE331)
PIPER AIRCRAFT Corporation	Piper PA-31T Series (PWC PT6)
SHORT BROTHERS	Shorts SC7 (Honeywell TPE331)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

4. Jednomotorové turbínové letouny (ASTE) s hmotností 5 700 kg a nižší, vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
AIR TRACTOR	Air Tractor AT-302 (Lycoming LTP-101) Air Tractor AT-400/500/600/800 Series (PWC PT6)
ZLIN AIRCRAFT INDUSTRIES	Zlin Z-37 T Series (Walter M601)
ALENIA AERMACCHI	Aermacchi SF260TP (RR Corp 250)
ALLIED AG CAT Productions	Grumman G-164 (PWC PT6)
CESSNA AIRCRAFT Company	Cessna (Soloy) 206/207 (RR Corp 250) Cessna 208 Series (PWC PT6) Cessna 210 (RR Corp 250)
EADS PZL "WARSZAWA-OKECIE"	EADS PZL PZL-106 BT (Walter M601) EADS PZL PZL-106 BTU (PWC PT6)
EXTRA Flugzeugproduktions- und Vertiebs GmbH	Extra EA-400-500 (RR Corp 250)
GROB Luft- und Raumfahrt	Grob G 520 Series (Honeywell TPE331)
MAULE AEROSPACE TECHNOLOGY	Maule MX-7 (RR Corp 250)
PACIFIC AEROSPACE Corporation	PAC 750XL (PWC PT6)
PILATUS AIRCRAFT	Pilatus PC-6 Series (PWC PT6) Pilatus PC-6 Series (Turbomeca Astazou) Pilatus PC-6 Series (Honeywell TPE 331)
THRUSH AIRCRAFT	Ayres S2R-Series (PWC PT6)
VIKING AIR (Bombardier) (De Havilland)	DeHavilland DHC-2 (PWC PT6)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

5. Vícemotorové pístové letouny – kovová konstrukce (AMPE-MS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
AEROSTAR AIRCRAFT Corporation	Piper PA-60/61 Series (Lycoming)
AIRCRAFT INDUSTRIES	Let L 200 (LOM)
B-N GROUP (Britten-Norman)	Britten-Norman BN2 Islander (Lycoming) Britten-Norman BN2A Series Trislander (Lycoming) Britten-Norman BN2B Series (Lycoming)
CESSNA AIRCRAFT Company/ REIMS AVIATION	Cessna 310/320 Series (Continental) Cessna 335 (Continental) Cessna 336 (Continental) Cessna/Reims-Cessna 337 Series (Continental) (not pressurised) Cessna/Reims-Cessna 337 Series (Continental) (pressurised) Cessna 340 (Continental) Cessna 401/402 (Continental) Cessna 404 (Continental) Cessna 411 (Continental) Cessna 414 (Continental) Cessna 421 (Continental) Cessna T303 (Continental)
GENERAL AVIA Costruzioni Aeronautiche	General Avia F20 Series (Lycoming)
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	Beech 50 Series (Lycoming) Beech 55 Series (Continental) Beech 56 Series (Lycoming) Beech 58 Series (Continental) Beech 58P (Continental) Beech 58TC (Continental) Beech 60 Series (Lycoming) Beech 65-80 Series (Lycoming) Beech 76 (Lycoming) Beech 95 Series (Lycoming)
OMA SUD SPA Sky Technologies	SKYCAR (Lycoming)
PIAGGIO Aero Industries	Piaggio P166 (Lycoming)
PIPER AIRCRAFT	Piper PA-23 Aztec (Lycoming) Piper PA-30 Series (Lycoming) Piper PA-31 Series (Lycoming) Piper PA-31P (Lycoming) Piper PA-34 Series (Lycoming) Piper PA-34 Series (Continental)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
PIPER AIRCRAFT	Piper PA-39/40 Series (Lycoming) Piper PA-44 Series (Lycoming)
PZL MIELEC	PZL-M20 (PZL)
RUAG Aerospace Services GmbH	Do 28/428 Series (Lycoming)
SOCATA	Grumman GA-7 (Lycoming)
STOL AIRCRAFT Corporation	Republic UC-1 (Lycoming)
TECNAM Costruzioni Aeronautiche	Tecnam P2006T (Rotax)
TWIN COMMANDER AIRCRAFT Corporation	Commander 685 (Continental) Commander 500 Series/680 Series (Lycoming) Rockwell 700 (Lycoming)
VULCANAIR	Vulcanair P.68 Series (Lycoming) Vulcanair F600A (Lycoming)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

6. Jednomotorové pístové letouny – kovová konstrukce (ASPE-MS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
AERO Sp.z.o.o	Aero AT-3 (Rotax)
AIRCRAFT INDUSTRIES	Let Z-37 Series (LOM)
AIR TRACTOR	Air Tractor AT-250/300 (PW R985) Air Tractor AT-301 /401/501 (PW R1340) Air Tractor AT-401 (PZL-3S)
Air Transport Group Holdings, Inc	Lake C/LA Series (Lycoming)
ALENIA AERMACCHI	Aermacchi AL60 (Continental) Aermacchi AL60 (Lycoming) SIAI-Marchetti S.205/S.208 (Lycoming) SIAI-Marchetti S.205 (Franklin) Aermacchi SF260 Series (Lycoming)
ALLIED AG CAT Productions	Grumman G-164 (Continental) Grumman G-164 (Jacobs) Grumman G-164 (PW R Series)
APEX Aircraft (ALPHA) CEAPR	Robin HR 100 series (Lycoming) Robin HR 100 series (Continental) Robin R 1180 series (Lycoming) Robin R 3000 series (Lycoming)
ALPHA AVIATION (APEX Aircraft)	Robin HR 200/ R 2000 series (Lycoming)
ARV Aviation	ARV 1 Super 2 (Hewland)
BÖLKOW	Bölkow BO 208 (Continental) Bölkow BO 209 (Lycoming)
COMMANDER PREMIER AIRCRAFT CO.	Commander 112 (Lycoming) Commander 114 (Lycoming)
DE HAVILLAND Support	Beagle B.121 series 1 (Continental) Beagle B.121 series 2/3 (Lycoming)
DYNAC AEROSPACE Corporation	Aerocommander 100 (Lycoming)
CESSNA Aircraft Company / Reims Aviation	Cessna 150 Series (Rotax) Cessna/Reims-Cessna 150/F150 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 152/F152 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Continental) Cessna 172 Series (Thielert) Cessna 175 Series (Lycoming) Cessna 175 Series (Continental) Cessna 177 Series (Lycoming) Cessna 180 Series (Continental)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
CESSNA Aircraft Company / Reims Aviation	Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (SMA) Cessna 185 Series (Continental) Cessna 188 (Continental) Cessna 206 Series (Continental) Cessna 206 Series (Lycoming) Cessna 207 Series (Continental) Cessna 210 Series (Continental)
EVEKTOR	Evektor EV-97 (Rotax)
FFA ALTENRHEIN	AS202 Series (Lycoming)
FLS AEROSPACE	OA7 Optica Series (Lycoming) Club Sprint/Sprint 160 (Lycoming)
FUJI Heavy Industries	Fuji FA-200 Series (Lycoming)
GARDAN	Gardan GY 80 (Lycoming)
GENERAL AVIA Costruzioni Aeronautiche	General Avia F.22 (Lycoming)
GIPPSLAND Aeronautics	Gippsland GA8 (Lycoming)
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	Beech 23 Series (Lycoming) Beech A23 (Continental) Beech 24 Series (Lycoming) Beech 33 Series (Continental) Beech 35 Series (Continental) Beech 36 Series (Continental) Beech 77 (Lycoming)
S.C.Constructii Aeronautice S.A IAROM	IAROM IAR-46 (Rotax)
INTERCEPTOR AIRCRAFT Corporation	Aerocommander 200 (Continental)
LAKE AIRCRAFT	Lake 250 (Lycoming)
LAVIA ARGENTINA S.A. (LAVIASA)	Piper PA-25 Series (Lycoming)
MAULE AEROSPACE TECHNOLOGY	Maule M4 (Continental) Maule M4 (Franklin) Maule M5 (Lycoming) Maule M5 (Franklin) Maule M5 (Continental) Maule M6 (Lycoming) Maule M7 Series (Lycoming) Maule MX-7 (Lycoming)
MOONEY AIRPLANE Company	Mooney M20B to M20S/M22 (Lycoming)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
	Mooney M20 (Continental)
PILATUS AIRCRAFT	Pilatus PC-6 Series (Lycoming)
PIPER AIRCRAFT	Piper PA-22 Series (Lycoming) Piper PA-24 Series (Lycoming) Piper PA-28 Series (Lycoming) Piper PA-28 Series (Continental) Piper PA-28 Series (Thielert) Piper PA-32 Series (Lycoming) Piper PA-36 Series (Lycoming) Piper PA-36 Series (Continental) Piper PA-38 Series (Lycoming) Piper PA-46 Series (Continental) Piper PA-46 Series (Lycoming)
SKY Int ENTREPRISE	Aviat Husky A (Lycoming)
EADS PZL "WARSZAWA-OKECIE"	PZL-101A Gawron (Ivchenko) PZL-104A Wilga (Ivchenko) PZL-104 Wilga Series (PZL) PZL M 18 (PZL) PZL M 26 (Lycoming) PZL-104 Wilga (Lycoming)
REGAL AIR, Inc.	REGAL AIR 305 Seris (Continental)
REVO, Inc.	REVO C/LA-4 Series (Lycoming)
SOCATA	SOCATA MS 880/885/890 (Continental) SOCATA MS 881 (Potez) SOCATA MS 883/886/887 (Lycoming) SOCATA MS 892/893 / PZL Koliber (Lycoming) SOCATA MS 894 / PZL Koliber (Franklin) SOCATA Rallye 100 (Continental) SOCATA Rallye Series (Continental) SOCATA Rallye 110ST (Lycoming) SOCATA Rallye Series (Lycoming) SOCATA Rallye 150 (Lycoming) SOCATA Rallye 180T (Lycoming) SOCATA Rallye 235 (Lycoming) SOCATA ST10 (Lycoming) SOCATA TB Series (Lycoming) SOCATA TB 9 (Lycoming) SOCATA TB 10 (Lycoming) SOCATA TB 20 (Lycoming)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
	SOCATA TB 21 (Lycoming) SOCATA TB 200 (Lycoming)
SYMPHONY AIRCRAFT Industries	Symphony OMF-100-160 (Lycoming)
TECNAM Costruzioni Aeronautiche	Tecnam P92 (Rotax) Tecnam P96/P2002/P2004 (Rotax)
THRUSH Aircraft	Ayres S2R (PW R-985)
TRU FLIGHT Holdings	Grumman/American AA-1/4A Series (Lycoming) Grumman/American AA-5/AG-5B Series (Lycoming)
VULCANAIR	Partenavia P.64 (Lycoming) Partenavia P.66 (Lycoming)
WASSMER	CERVA CE43 (Lycoming) CERVA CE44 (Continental)
YAKOVLEV	Yakovlev YAK-18T (Vedeneyev) Yakovlev YAK-54/55/55M (Vedeneyev)
ZLIN AIRCRAFT (MORAVAN AVIATION)	Zlin Z-42 Series (LOM) Zlin Z-43 (LOM) Zlin Z-50 (LOM) Zlin Z-50L Series (Lycoming) Zlin Z-26 Series (LOM) Zlin Z-26 Series (Walter Minor/M Avia) Zlin Z-143 L (Lycoming) Zlin Z-242 L (Lycoming) Zlin Z-526 L (Lycoming)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

7. Vícemotorové pístové letouny – dřevěná konstrukce (AMPE-WS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

V tomto seznamu se nenachází žádné letadlo.

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

8. Jednomotorové pístové letouny – dřevěná konstrukce/kovové trubky-tkanina (ASPE-WS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
ALEXANDRIA Aircraft	Bellanca 14-19 Series (Continental) Bellanca 17-30/17-31 Series (Continental)
APEX CEAPR	Robin ATL / ATL S (JPX 4T60) Robin ATL L (Limbach L2000)
APEX Dyn'Aero	CAP 10 (Lycoming)
APEX CEAPR	Robin DR 220 series (Continental) Robin DR 250 series (Lycoming) Robin DR 300 series (Lycoming) Robin DR 400 series (Lycoming) Robin DR 400RP (Porsche) Robin DR 400RP (Thielert)
AMERICAN CHAMPION BELLANCA Aircraft Corporation	Champion 7 Series (Continental) Champion 7 Series (Lycoming) Champion 8 Series (Lycoming)
BÖLKOW	Klemm K1.107/F.207 (Continental) Bölkow F.207 (Lycoming)
MOONEY AIRPLANE Company	Mooney M20/M20A (Lycoming) Mooney M18L (Continental)
NIPPER	Nipper T-66 (Stark)
EIS RENE FOURNIER	RF 6B (Continental) RF 6B (Lycoming)
SCHEIBE Flugzeugbau	SF 23 Series (Continental)
SKY INTERNATIONAL	Pitts S-1 Series (Lycoming) Pitts S-2 Series (Lycoming)
Skyfox Aviation Ltd	CA25 Series (Rotax)
SLINGSBY Aviation	Slingsby T67 (Lycoming)
EIS GmbH SPORTAVIA PUETZER	RS 180 (Lycoming)
TAYLORCRAFT 2000	Taylorcraft 19 Series (Continental) Taylorcraft F21/F22/F22A Series (Lycoming)
VULCANAIR	Partenavia P57 (Lycoming)
WACO Aircraft Company	Waco YMF (Jacobs)
WASSMER	WA40 Series (Lycoming) WA41 (Lycoming) WA4/21 Series (Lycoming)

9. Vícemotorové pístové letouny – kompozitová konstrukce (AMPE-CS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
DIAMOND AIRCRAFT Industries	Diamond DA42 Series (Thielert) Diamond DA42 Series (Austro Engine)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

10. Jednomotorové pístové letouny – kompozitová konstrukce (ASPE-CS), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
APEX Dyn'Aero	CAP 20/21 (Lycoming) CAP 230 Series (Lycoming)
AQUILA Technische Entwicklungen Aviation by Excellence AG	Aquila AT01 (Rotax)
CESSNA AIRCRAFT COMPANY (COLUMBIA)	Cessna C300/C350/C400 (Continental)
CIRRUS Design Corporation	Cirrus SR20 (Continental) Cirrus SR22 Series (Continental)
DIAMOND AIRCRAFT Industries	Diamond DA20/DV20 (Rotax) Diamond DA20 (Continental) Diamond DA40 (Lycoming) Diamond DA40 D (Thielert) Diamond DA40 (Austo Engine)
AIRCRAFT Design and Certification	(WD) D4 Fascination (Rotax)
EXTRA Flugzeugproduktions- und Vertriebs-GmbH	Extra EA-300 Series (Lycoming) Extra EA-400 (Continental)
FFT GYROFLUG	SC01 Series (Lycoming)
GROB Luft- und Raumfahrt	Grob G115/120 Series (Lycoming)
INSTYTUT LOTNICTWA	Instytut Lotnictwa I-23 Manager (Lycoming)
INIZIATIVE INDUSTRIALI ITALIANE	III Sky Arrow 650/710 (Rotax)
ISSOIRE AVIATION	Issoire APM 20/30 (Rotax)
LIBERTY AEROSPACE Incorporated	Liberty XL-2 (Continental)
GOMOLZIG RUSCHMEYER	Ruschmeyer R 90-230RG (Lycoming)
SEASTAR CORP	TSC Series (Lycoming)
SUKHOI	Sukhoi SU-29 (Vedeneyev) Sukhoi SU-31 (Vedeneyev) Sukhoi SU-26 (Vedeneyev) Sukhoi Su-29/31 (MGA)
SLINGSBY AVIATION	Slingsby T67A/T67B/T67C/T67M Series (Lycoming)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

11. Vícemotorové vrtulníky (MEH), vyžadující typový výcvik a samostatnou typovou kvalifikaci

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
AGUSTA	A109E		Agusta A109 Series (PWC PW206/207)
	A109S		
	AW109SP		
	A109		Agusta A109 Series (RR Corp 250)
	A109A		
	A109AII		
	A109C		
	A109K2		Agusta A109 (Turbomeca Arriel 1)
	A109E		Agusta A109 Series (Turbomeca Arrius 2)
	A109LUH		
	AB139		Agusta AB139 / AW139 (PWC PT6)
	AW139		
	EH101-500 Series		Agusta/Westland EH-101 (GE CT7)
	EH101-510 Series		
EH101-300			
AGUSTA	AB 212		Bell 212 / Agusta AB212 (PWC PT6)
BELL HELICOPTER TEXTRON	212		
BELL HELICOPTER TEXTRON	214ST		Bell 214ST(GE CT7)
	412		Bell 412 / Agusta AB412 (PWC PT6)
	412EP		
AGUSTA	412CF		
	AB 412		
BELL HELICOPTER CANADA	AB 412 EP		
	427		Bell 427 (PWC PW207D)
	222		Bell 222 (Honeywell LTS 101)
	222B		
	222U		
	230	230 Executive 230 Utility 230 EMS	Bell 230 (RR Corp 250)
	427		Bell 427 (PWC PW207D)
	429		Bell 429 (PWC PW207D)
430		Bell 430 (RR Corp 250)	
COLUMBIA HELICOPTERS	234 234UT		Boeing 234 (Honeywell 5512)
ERICKSON AIR- CRANE	EAC S-64F		Erickson S-64 (PW JFTD 12)

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace	
EUROCOPTER	SA 330 F SA 330 G		Eurocopter SA 330 (Turbomeca Turmo)	
	SA 330 J			
	AS 332 C AS 332 L AS 332 C1 AS 332 L1		Eurocopter AS 332 (Turbomeca Makila 1A/1A1)	
	AS 332 L2		Eurocopter AS 332 L2 (Turbomeca Makila 1A2)	
	AS 355 E AS 355 F AS 355 F1 AS 355 F2		Eurocopter AS 355 (RR Corp 250)	
	AS 355 N AS 355 NP		Eurocopter AS 355 (Turbomeca Arrius 1)	
	SA 365 N	Dauphin	Eurocopter SA 365 N (Turbomeca Arriel 1)	
	SA 365 N1		Eurocopter SA 365 N1, AS 365 N2 (Turbomeca Arriel 1)	
	AS 365 N2			
	AS 365 N3		Eurocopter AS 365 N3 (Turbomeca Arriel 2C)	
	EC 155 B EC 155 B1		Eurocopter EC 155 (Turbomeca Arriel 2)	
	EC 225 LP		Eurocopter EC 225 (Turbomeca Makila 2A)	
	SA 365 C SA 365 C1 SA 365 C2 SA 365 C3	Dauphin	Eurocopter SA 365 C Series (Turbomeca Arriel 1)	
	SA 366 G1	Dauphin	Eurocopter SA 366 G1 Series (Lycoming LTS101)	
	EUROCOPTER DEUTSCHLAND GMBH	BO 105 A BO 105 C/CBS-4/-5 BO 105 D/DB BO 105 DB-4 BO 105 DBS Series BO 105 LS A-1/A-3 BO 105 S		BO 105 series (RR Corp 250)
		EC 135 P1 Series EC 135 P2 Series EC 635 P2+		Eurocopter EC 135 (PWC PW206)

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
EUROCOPTER DEUTSCHLAND GMBH	EC 135 T1 Series EC 135 T2 Series EC 635 T1 EC 635 T2 Series		Eurocopter EC 135 (Turbomeca Arrius 2B)
	MBB-BK 117 A Series		Eurocopter MBB-BK 117 A/B (Honeywell LTS 101)
	MBB-BK 117 B Series		
	MBB-BK 117 C1		Eurocopter MBB-BK 117 C1 (Turbomeca Arriel 1)
	MBB-BK 117 C2	EC145	Eurocopter MBB-BK 117 C2 (Turbomeca Arriel 1)
KAMOV	KA-32A/T		Kamov Ka 32 (Klimov)
MD HELICOPTERS, INC.	MD900		MD Helicopters MD900 (PWC PW206/207)
PZL-ŚWIDNIK	W-3A W-3AS		PZL-Swidnik W-3A/W-3AS (Rzeszow PZL-10W)
AGUSTA	AS61N AS61NI		Agusta AS61N/Sikorsky S-61N (GE CT58)
SIKORSKY AIRCRAFT	S-61N S-61NM		
	S-58 BT to JT		Sikorsky S-58 (PWC PT6T)
	S-76A		Sikorsky S-76A (RR Corp 250)
	S-76A S-76A	S-76A+ S-76A++	Sikorsky S-76A (Turbomeca Arriel 1)
	S-76B	S-76B	Sikorsky S-76B (PWC PT6)
	S-76C		Sikorsky S-76C (Turbomeca Arriel 1)
	S-76C S-76C	S-76C+ S-76C++	Sikorsky S-76C (Turbomeca Arriel 2)
	S-92A		Sikorsky S-92A (GE CT7-8)

12. Vrtulníky – jednomotorové turbínové (HSTE), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace	
AGUSTA	A119 AW119 MkII	Koala	Agusta A119/ Agusta AW119MkII (PWC PT6)	
BELL HELICOPTER TEXTRON	214B 214B-1		Bell 214 (Honeywell T5508)	
BELL HELICOPTER CANADA	407		Bell 407 (RR Corp 250)	
AGUSTA	AB 204 B Series AB 205 A1		Agusta AB204, AB205 / Bell 204, 205 (Honeywell T53)	
BELL HELICOPTER TEXTRON, INC.	204B 205A-1			
AGUSTA	AB 206A AB 206B		Agusta AB206 / Bell 206 (RR Corp 250)	
BELL HELICOPTER TEXTRON CANADA LIMITED	206 series from A to L			
THE ENSTROM HELICOPTER CORPORATION	480 480B		Enstrom 480 (RR Corp 250)	
EUROCOPTER	AS 350 AS 350 B1 AS 350 B2 AS 350 BA AS 350 BB	Écureuil	Eurocopter AS 350 (Turbomeca Arriel 1)	
	AS 350 B3			Eurocopter AS 350 (Turbomeca Arriel 2B)
	AS 350 D			Eurocopter AS 350 (Honeywell LTS 101)
	EC 120 B	Colibri	Eurocopter EC 120 (Turbomeca Arrius 2F)	
	EC 130 B4		Eurocopter EC 130 (Turbomeca Arriel 2B)	
	SA 315 B	Lama	Eurocopter SA 315B (Turbomeca Artouste)	
	SA 3180 SA 318 B SA 318 C	Alouette-Astazou	Eurocopter SA 318 (Turbomeca Astazou)	
	SA 319 B			Alouette III
	SA 341 G	Gazelle	Eurocopter SA 341 (Turbomeca Astazou)	
	SA 342 J	Gazelle	Eurocopter SA 342 J (Turbomeca Astazou XIV)	

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
EUROCOPTER	SA 360C	Dauphin	Eurocopter SA 360 (Turbomeca Astazou XVIIIA)
	SE 3160 SA 316 B SA 316 C	Alouette III	Eurocopter SA 316 B/SA 316 C (Turbomeca Artouste)
KAMAN AEROSPACE CORPORATION	K-1200		Kaman K-1200 (Honeywell T5317)
MD HELICOPTERS INC. (MDHI)	369 H series 369 D to FF		MD Helicopters 369 Series / SEI NH-500D (RR Corp 250)
S.E.I SERVIZI ELICOTTERISTICI ITALIANI	NH-500D		
MD HELICOPTERS INC. (MDHI)	600N 500N		MD Helicopters 500N/600N /AMD500N (RR Corp 250)
S.E.I SERVIZI ELICOTTERISTICI ITALIANI	AMD-500N		
PZL-ŚWIDNIK	SW-4		PZL SW-4 (RR Corp 250)
SCHWEIZER AIRCRAFT CORPORATION	269D		Schweizer 269D (RR Corp 250)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

13. Vrtulníky – jednomotorové pístové (HSPE), vhodné k typové zkoušce a skupinové kvalifikaci

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
ANTARES INTERNATIONAL	SH-4		Silvercraft SH-4 (Franklin)
AGUSTA	AB 102		Agusta AB 102 (PW S1H4)
BRANTLY INTERNATIONAL, INC.	B-2		Brantly B2 (Lycoming)
HELICOPTÈRES GUIMBAL	G2	Cabri	Cabri G2 (Lycoming)
THE ENSTROM HELICOPTER CORPORATION	F-28 series 280 series		Enstrom F-28/280 (Lycoming)
SEI (BREDA-NARDI)	NH 300C	Model 300C	Schweizer / Breda Nardi 269/300 (Hughes) (Lycoming)
SCHWEIZER AIRCRAFT CORPORATION	269A 269B 269C 269C-1		
ROBINSON HELICOPTER COMPANY	R22 R22 ALPHA R22 BETA R22 MARINER R44 R44 II		Robinson R22/R44 Series (Lycoming)
SIKORSKY AIRCRAFT	S-58 A to J		Sikorsky S-58 (Wright Cyclone)