

Evropská agentura pro bezpečnost letectví

ROZHODNUTÍ č. 2011/008/R

**VÝKONNÉHO ŘEDITELE EVROPSKÉ AGENTURY PRO BEZPEČNOST
LETECTVÍ**

ze dne 24. listopadu 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“**

¹ Úř. věst. L 315, 28.11.2003, s. 1. Nařízení naposledy změněné nařízením Komise (EU) č. 1149/2011 ze dne 21. října 2011 (Úř. věst. L 298, 16.11.2011, s. 1).

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 jako „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 „Typové kvalifikace na letadlo pro průkaz způsobilosti k údržbě letadel podle Části-66“ v Příloze IV „Přijatelné způsoby průkazu k Části-66“ rozhodnutí č. 2003/19/RM (dále jen Dodatek I k AMC k Části-66) byl aktuální a sloužil jako podklad pro národní letecké úřady.
- (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 sedmou aktualizaci Dodatku I k AMC k Části-66. Poslední změnou Dodatku I bylo rozhodnutí č. 2011/003/R ze dne 10. května 2011.
- (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) V průběhu připomínkového řízení EASA obdržela několik reakcí k CRD od různých organizací zastupujících uživatele lehkých letadel a organizací pro údržbu, stejně jako od společnosti Airbus. Návrh společnosti Airbus přidat typovou kvalifikaci pro A350 byl přijat z důvodu momentální potřeby odlišit výcvikové kurzy pro toto letadlo.

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).

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

⁴ Viz NPA č. 2011-07 ze dne 5. května 2011 a CRD 2011-07 ze dne 15. září 2011 na internetové stránce archivu předpisové činnosti EASA – <http://easa.europa.eu/rulemaking/r-archives.php#crd>.

ROZHODL TAKTO:

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 24. listopadu 2011. Toto rozhodnutí bude zveřejněno v Úřední publikaci Agentury.

V Kolíně nad Rýnem dne 24. listopadu 2011

P. GOUDOU

STRUČNÉ SHRNUÍ

Následující dokument je publikován jako výsledný text NPA 2011-07 a připomínek/odpovědí obdržných/poskytnutých k tomuto NPA, uvedených v souvisejícím dokumentu odpovědí na připomínky (CRD 2011-07). NPA mělo za cíl doplnění seznamů kvalifikací o nové modely známé v době vydání NPA. Text následujících stran uvádí typové kvalifikace v 13 seznamech, jako tomu bylo v příloze k rozhodnutí č. 2011/003/R, kterou nahrazuje.

Nicméně 16. listopadu 2011 bylo uveřejněno nové nařízení (EU) č. 1149/2011, které mění Část-66 a zejména rozdělení typových kvalifikací do skupin. Výsledkem toho bude tento Dodatek I k AMC publikován jako součást nového AMC/GM k Části-66 a přízpůsoben třem novým skupinám kvalifikací určeným nařízením Evropské unie.

Způsob převádění průkazů způsobilosti na nové skupiny kvalifikací je popsán v nařízení Evropské unie.

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. Tento seznam je určen pouze pro účely údržby.

Pokud členský stát potřebuje vydat typovou kvalifikaci, která není obsažena v tomto seznamu, měla by být, v zájmu zachování aktuálnosti a úplnosti tohoto seznamu typových kvalifikací, jakákoliv relevantní informace nejprve předána Agentuře (prostřednictvím adresy <http://easa.europa.eu/webgate/rulemaking-enquiry/>).

Poznámky k tomu, kdy by měly být průkazy způsobilosti modifikovány:

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, nebo existuje nutný důvod k modifikaci průkazu.

Definice seznamů 1 až 13:

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.

Poznámky:

- ~~Záměrem tohoto dokumentu není, aby zahrnoval údaje o letadlech modifikovaných STC. Údaje o letadlech uvedené v doplňkovém typovém osvědčení (STC) nejsou do této tabulky zařazeny.~~
- ~~Důvody ke změnám textu jsou vysvětleny v souvisejícím NPA nebo CRD.~~

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
328 Support Services RUAG Aerospace GmbH	328-100 series		Dornier 328-100 (PWC PW119)
	328-300 series		Dornier 328-300 (PWC PW306)
AIRBUS	SN 601	Corvette	Aerospatiale SN 601 (PWC JT15D)
	A300 B1		Airbus A300 basic model (GE CF6)
	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 F4-203		
	A300 B2-320		Airbus A300 basic model (PW JT9D)
	A300 B4-120		
	A300 B4-220		
	A300 B4-601		Airbus A300-600 (GE CF6)
	A300 B4-603		
A300 B4-605 R			
A300 F4-605 R			
A300 C4-605 R Variant F			
A300 B4-622		Airbus A300-600 (PW 4000)	
A300 B4-622 R			
A300 F4-622 R			
A300 B4-620		Airbus A300-600 (PW JT9D)	
A300 C4-620			
A310-304		Airbus A310 (GE CF6)	
A310-308			
A310-203			
A310-221			
A310-203 C			
A310-324		Airbus A310 (PW 4000)	
A310-325			

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	A310-204 A310-222 A310-322		Airbus A310 (PW JT9D)
	A318-120 series		Airbus A318 (PW 6000)
	A318-110 series A319-110 series A320-111 A320-210 series A321-110 series A321-210 series		Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)
	A319-130 series A320-230 series A321-130 series A321-230 series		Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)
	A330-200 series A330-300 series		Airbus A330 (GE CF6)
	A330-220 series A330-320 series		Airbus A330 (PW 4000)
	A330-240 series A330-340 series		Airbus A330 (RR RB 211 Trent 700)
	A340-210 series A340-310 series		Airbus A340 (CFM56)
	A340-540 series A340-640 series		Airbus A340 (RR RB 211 Trent 500)
	A350-900 series		A350 (RR Trent XWB)
	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)
AIRCRAFT INDUSTRIES	L-410 M/UVP 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 L-420	Turbolet	Let L-410 (Walter M601) Let L-420 (Walter M601)
ALENIA AERONAUTICA	C-27J		Alenia C-27 (Allison/RR AE2100)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
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 31004 Jetstream 32004	Jetstream 31 Jetstream 32/32EP	Jetstream 31/32 (Honeywell TPE331)
	Jetstream 4100 Jetstream 4104		Jetstream 41(Honeywell TPE331)
	BAe ATP		ATP (PWC PW120)
BERIEV Aircraft Company	Be-200ES-E		Beriev 200 (Ivchenko D-436TP)
THE BOEING	B707-100	Long Body	Boeing 707/720 (PW JT3D)

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

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

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	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	Global Express	Bombardier BD-700 Series (RRD BR710)
	BD-700-1A11	Global 5000	
	CL600-1A11	Challenger 600	Bombardier CL-600-1A11 (Honeywell ALF502)
	CL-600-2A12 (601 Variant)	Challenger 601	Bombardier CL-600-2A12/-2B16 (variant CL 601/601-3A/3R) (GE CF34)
	CL-600-2B16 (601-3A Variant)	Challenger 601-3A	
	CL-600-2B16 (601-3R Variant)	Challenger 601-3R	
	CL-600-2B16 (CL 604 Variant)	Challenger-604 (MSN < 5701)	Bombardier CL-600-2B16 (variant CL 604) (GE CF34)
	CL-600-2B16 (CL 604 Variant)	Challenger-605 (MSN > 5701)	
	CL-600-2B19	Regional Jet Series 100	Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34)
	CL-600-2C10	Regional Jet Series 700/701/702	Bombardier CL-600-2C10/-2D15/-2D24/-2E25 (GE CF34)
	CL-600-2D15	Regional Jet Series 705	
	CL-600-2D24	Regional Jet Series 900	
	CL-600-2E25	Regional Jet Series 1000	
	DHC-8-101	DHC-8 Series 100	Bombardier DHC-8-100/200/300 (PWC PW 120)
	DHC-8-102	DHC-8 Series 100	
DHC-8-103	DHC-8 Series 100		
DHC-8-106	DHC-8 Series 100		
DHC-8-201	DHC-8 Series 200		
DHC-8-202	DHC-8 Series 200		
DHC-8-301	DHC-8 Series 300		
DHC-8-311	DHC-8 Series 300		
DHC-8-314	DHC-8 Series 300		
DHC-8-315	DHC-8 Series 300		
DHC-8-400	DHC-8 Series 400	Bombardier DHC-8-400 (PWC PW150)	
DHC-8-401	DHC-8 Series 400		
DHC-8-402	DHC-8 Series 400		

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace	
SHORT BROTHERS PLC	SD3-30	Variant 200	Shorts SD3 Series-30/SD3-60 (PWC PT6)	
	SD3-60	Variant 200		
	SD3-SHERPA	Variant 200		
	SD3-60 SHERPA	Variant 200		
EADS CASA	C-212-CB	Aviocar	CASA C-212 (Honeywell TPE331)	
	C-212-CC	Aviocar		
	C-212-CD	Aviocar		
	C-212-CE	Aviocar		
	C-212-CF	Aviocar		
	C-212-DD	Aviocar		
	C-212-DF	Aviocar		
	C-212-EE	Aviocar		
	C-212-VA	Aviocar		
	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	Citation Jet CJ3	Cessna 525B/C (Williams FJ 44)
		525C	Citation Jet CJ4	
550		Citation Bravo	Cessna 550/560 (PWC PW530/535)	
560		Citation Encore		
560		Citation Encore +		
550		Citation II	Cessna 550/560 (PWC JT15D)	
S550		Citation S/II		
560		Citation V		
560		Citation Ultra		
560XL 560 XLS 560 XLS+		Citation Excel Citation XLS Citation XLS+	Cessna 560XL/XLS (PWC PW545)	
650	Citation III – 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)	

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	Fan Jet Falcon Series C Fan Jet Falcon Series D Fan Jet Falcon Series E Fan Jet Falcon Series F		
	Mystère Falcon 20-C5 Mystère Falcon 20-D5 Mystère Falcon 20-E5 Mystère Falcon 20-F5		Falcon 20-5 (Honeywell TFE731)
	Fan Jet Falcon Series G Mystère Falcon 200 Mystère Falcon 20GF		Falcon 200 (Honeywell ATF 3-6)
	Mystère Falcon 50		Falcon 50 (Honeywell TFE731)
	Mystère Falcon 50	F50EX	Falcon 50EX (Honeywell TFE731)
	Mystère Falcon 900 Mystère Falcon 900	F900B	Falcon 900 (Honeywell TFE731)
	Mystère Falcon 900	F900C	Falcon 900C (Honeywell TFE731)
	Falcon 900EX		Falcon 900EX (Honeywell TFE731)
	Falcon 900EX Falcon 900EX Falcon 900EX	F900EX EASy F900DX F900LX	Falcon 900EX EASy (Honeywell TFE731)
	Falcon 2000		Falcon 2000 (CFE 738)
	Falcon 2000EX		Falcon 2000EX (PWC PW308)
	Falcon 2000EX Falcon 2000EX Falcon 2000EX	F2000EX EASy F2000DX F2000LX	Falcon 2000EX EASy (PWC PW308)
	Falcon 7X		Falcon 7X (PWC PW307A)
RUAG Aerospace	228-100 series 228-100 series		Dornier 228 (Honeywell TPE331)
EMBRAER	EMB-120 EMB-120RT EMB-120ER EMB-120FG EMB-120QC	Brasilia Brasilia Brasilia Brasilia Brasilia	Embraer EMB-120 (PWC PW110 Series)
	EMB-135ER EMB-135LR EMB-135BJ EMB-145	Legacy 600 Legacy 650	Embraer EMB-135/145 (RR Corp AE3007A)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	EMB-145ER EMB-145EU EMB-145EP EMB-145LR EMB-145LU EMB-145MP EMB-145MK		
	ERJ-170-100 STD ERJ-170-100 LR ERJ-170-200 STD ERJ-170-200 LR	ERJ-170 ERJ-170 ERJ-175 ERJ-175	Embraer ERJ-170 Series/190 (GE CF34)
	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-190 ERJ-190 ERJ-190 ERJ-190 AR Lineage 1000 ERJ-195 ERJ-195 ERJ-195 AR	Embraer ERJ-170/190 Series (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 F27 Mark 400 F27 Mark 500 F27 Mark 600 F27 Mark 700	Friendship Friendship Friendship Friendship Friendship Friendship Friendship	
	F27 Mark 050 F27 Mark 0502 F27 Mark 0604	Fokker 50 Fokker 50 Fokker 60	Fokker 50/60 Series (PWC PW 125/127)
	F28 Mark 1000 F28 Mark 1000C	Fellowship Fellowship	Fokker F28 Series (RRD Spey)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace	
	F28 Mark 2000 F28 Mark 3000 F28 Mark 3000C F28 Mark 3000R F28 Mark 3000RC F28 Mark 4000	Fellowship Fellowship Fellowship Fellowship Fellowship Fellowship		
	F28 Mark 0100 F28 Mark 0070	Fokker 100 Fokker 70	Fokker 70/100 (RRD Tay)	
GULFSTREAM AEROSPACE LP (GALP) c/o Israel Aircraft Industries	1125 Westwind Astra Astra SPX G100	Gulfstream 100	Gulfstream (IAI) 100/1125/Astra SPX (Honeywell TFE731)	
	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 G-1159A G-1159B	Gulfstream II Gulfstream IIB Gulfstream III	Gulfstream G-1159 Series (RRD Spey)	
	G-IV/GIV-SP GIV (G300) GIV (G400)	Gulfstream G-IV/GIV-SP Gulfstream G300 Gulfstream G400	Gulfstream G-IV Series (RRD Tay)	
	GIV-X (G450) GIV-X (G350)	Gulfstream G450 Gulfstream G350	Gulfstream GIV-X Series (RRD Tay)	
	GV GV-SP (G550) GV-SP (G500)	Gulfstream GV Gulfstream G550 Gulfstream G500	Gulfstream GV basic model (RRD BR710) Gulfstream GV-SP Series (RRD BR710)	
	HAWKER BEECHCRAFT Corporation	HS.125 series 700 BAe.125 series 800 Hawker 800 DH.125 series 1 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	"Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Beechcraft Hawker" "Hawker Siddeley" "Hawker Siddeley" "Beechcraft Hawker" "Hawker Siddeley"	BAe 125 Series /700/800 (Honeywell TFE731)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	HS.125 series F600	"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)
	1900 1900C 1900D	Airliner Airliner Airliner	Beech 1900 (PWC PT6)
	4000	Hawker 4000	Hawker 4000 (PWC PW308)
ISRAEL AIRCRAFT INDUSTRIES	IAI 1121 IAI 1121A IAI 1121B IAI 1123	Jetcommander Jetcommander Jetcommander Commodore Jet	IAI 1121/1123 (GE CJ610)F

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	IAI 1124 IAI 1124A	Westwind Westwind	IAI 1124 (Honeywell TFE731)
KELOWNA (Convair)	440		Convair 580 (RR Corp 501)
LEARJET	24 /24A 24B / 24B-A 24C 24D / 24D-A 24E 24F / 24F-A 25 25A 25B 25C 25D 25F		Learjet 24/25 (GE CJ610)
	28 29	— —	Learjet 28/29 (GE CJ610)
	31 / 31A		Learjet 31 (Honeywell TFE731)
	35 / 35A 36 / 36A		Learjet 35/36 (Honeywell TFE731)
	Learjet 40 Learjet 45	LJ45 LJ40XR LJ45 LJ45XR	Learjet Model 45 (Honeywell TFE731)
	55 / 55B / 55C		Learjet 55 (Honeywell TFE731)
	Learjet 60 Upgraded Learjet 60	LJ60 LJ60XR LJ60XR	Learjet 60 (PWC PW305)
LOCKHEED MARTIN Corporation	1329-25 1329-23A 1329-23D 1329-23E	JetStar II JetStar JetStar (-8 version)	Lockheed 1329 (Honeywell TFE731) Lockheed 1329 PW (PW JT12)
	Model 188C Model L-188A	Electra Electra	Lockheed 188 (RR Corp 501)
	382 382B 382E 382F 382G	Hercules Hercules Hercules Hercules Hercules	Lockheed 382 (RR Corp 501)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	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 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-81	MD-80 Series (PW JT8D)
DC-9-82 (MD-82) Series	MD-82		
DC-9-83 (MD-83) Series	MD-83		
DC-9-87 (MD-87) Series	MD-87		
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-10-30			
DC-10-30F			
MD-11		MD-11 (GE CF6)	
MD-11F			
MD-11		MD-11 (PW 4000)	
M7 AEROSPACE	SA227-AT		Fairchild SA227 Series (Honeywell TPE331)
	SA227-TT		
	SA227-CC		
	SA227-DC		
	SA227-AC	Swearingen Metro	
	SA227-BC	Swearingen Metro	
	SA227-PC	Swearingen Metro	Fairchild SA227 Series (PWC PT6)
POLSKIE	PZL M28 00		PZL M 28 (PWC PT6)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
ZAKLADY LOTNICZE	PZL M28 02 PZL M28 05		
SABRELINER Corporation	NA-265-65		Sabreliner NA-265 (Honeywell TFE731)
	NA-265-65		Sabreliner NA-265 (PW JT12)
SAAB AB, SAAB Aerosystems	340A(SF340A)	Saab-Fairchild 340A	Saab (SF) 340 (GE CT7)
	340B		
	2000		Saab 2000 (RR Corp AE2100)
TUPOLEV PSC	TU 204-120CE		Tupolev TU 204 (RR RB211)
VIKING AIR	DHC-7-100 DHC-7-101 DHC-7-102 DHC-7-103 DHC-7-110 DHC-7-111		De Havilland DHC-7 (PWC PT6)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

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 500/501/551 (PWC JT15D)
	501	Citation I	Cessna 500/501/551 (PWC JT15D)
	551	Citation II	
	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)
HAWKER BEECHCRAFT Corporation	65-90 65-A90 65-A90-1 65-A90-4 65-A90-2 B90 C90 C90A C90GT C90GTi E90 F90	King Air King Air King Air 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
	H90	King Air	
	200/A200 200C/A200C 200CT/A200CT 200T B200 B200C B200CT B200T B200GT B200CGT		Beech 200 Series (PWC PT6)
	99 99A A99 A99A B99 C99 100 A100 A100A/C	Airliner Airliner Airliner Airliner King Air King Air King Air	Beech 99/100 Series (PWC PT6)
	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-25 MU-2B-3026A MU-2B-35 MU-2B-40 MU-2B-36A MU-2B-60		Mitsubishi MU-2B (Honeywell TPE331)

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
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	Twin Otter	De Havilland DHC-6 (PWC PT6)
	DHC-6-100/110	Twin Otter	
	DHC-6-200/210	Twin Otter	
	DHC-6-300/310/320	Twin Otter	
	DHC-6-400	Twin Otter	
VULCANAIR	AP68TP300	Spartacus	Vulcanair AP68TP Series (RR Corp 250)
	AP68TP600	Viator	

1 Držitel TC	2 Modely letounů	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	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 N22/24A Series (RR Corp 250)
B-N GROUP Ltd. (Britten-Norman)	Britten-Norman BN2T Series (Islander) (RR Corp 250)
RUAG Aerospace Services GmbH	Domier Do 28 Series (PWC PT6)
GOMOLZIG DORNIER	Dornier Do 28 (Walter M601)
M7 AEROSPACE (Fairchild-Sweatingen Corp)	Fairchild SA26-T (PWC PT6) Fairchild SA26-AT(Honeywell TPE331)
Polskie Zakłady Lotnicze Sp.z.o	PZL M 28 (PWC PT6)
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	Zlin Z-37 T Series (Walter M601)
ALENIA AERMACCHI	Aermacchi SF260 (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-60/61Series (Lycoming)
AIRCRAFT INDUSTRIES	Let L 200 (LOM)
B-N GROUP (Britten-Norman)	Britten-Norman BN.2A Mark III (Lycoming) Britten-Norman BN2A Series (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)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
	Piper PA-34 Series (Continental) Piper PA-39/40 Series (Lycoming) Piper PA-44 Series (Lycoming)
PZL MIELEC	PZL-M20 (PZL)
RUAG Aerospace Services GmbH	Do 28 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	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)
CEAPR APEX Aircraft 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)
EADS Deutschland Military Air Syst 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) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Lycoming)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
	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)
EADS Deutschland Military Air Syst	SIAT 223 (Lycoming)
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)
GA8 Airvan Pty Ltd 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	IAR-46 (Rotax)
INTERCEPTOR AIRCRAFT Corporation	Aerocommander 200 (Continental)
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)
METEOR	Meteor FL53 (Continental) Meteor FL54 (Continental)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
	Meteor FL55 (Lycoming)
MOONEY AIRPLANE Company	Mooney M20B to M20S/M22 (Lycoming) Mooney M20 (Continental)
PILATUS AIRCRAFT	Pilatus PC-6 Series (Lycoming)
PIPER AIRCRAFT	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	Aviat Husky A (Lycoming)
EADS PZL "WARSZAWA-OKECIE"	PZL-101A Gawron (Ivchenko) PZL-104A Wilga (Ivchenko) PZL-104 Wilga Series (PZL) PZL-104 Wilga (Lycoming)
Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o. o. EADS PZL "WARSZAWA-OKECIE"	PZL M 18 (PZL) PZL M 26 (Lycoming)
REGAL AIR, Inc.	REGAL AIR 305 Seris (Continental)
REVO, Inc.	REVO C/LA-4 Series (Lycoming)
SOCATA	SOCATA MS 881 (Potez) SOCATA MS 894 / PZL Koliber (Franklin) SOCATA Rallye Series (Continental) SOCATA Rallye Series (Lycoming) SOCATA TB Series (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 Series (Lycoming) Grumman/American AA-5 Series (Lycoming)
VULCANAIR	Partenavia P.64 (Lycoming) Partenavia P.66 (Lycoming)
WASSMER	CERVA CE43 (Lycoming) CERVA CE44 (Continental)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
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 (Walter Minor/ 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)
CEAPR 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 Series (Thielert)
AMERICAN CHAMPION	Champion 7 Series (Continental) Champion 7 Series (Lycoming) Champion 7 (Superior) Champion 8 Series (Lycoming)
EADS Deutschland Military Air Syst BÖLKOW	Bölkow F.207 (Continental) Bölkow F.207 (Lycoming)
Dyn'Aviation	CAP 10 (Lycoming) CAP 20/21 (Lycoming) CAP 230 Series (Lycoming)
HOFFMANN Gmbh&Co.Kg	H 40 (Lycoming)
MOONEY AIRPLANE Company	Mooney M20/M20A (Lycoming) Mooney M18L (Continental)
NIPPER	Nipper T-66 (Stark)
Fournier René EIS	RF 47 (Lymbach) 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	RS 180 (Lycoming)
TAYLORCRAFT 2000	Taylorcraft 19 Series (Continental) Taylorcraft F21/F22 Series (Lycoming)
VULCANAIR	Partenavia P57 (Lycoming)
WACO Aircraft Company	Waco YMF (Jacobs)

Držitel TC	Zápis typové kvalifikace
WASSMER	WA40 Series (Lycoming) WA41 (Lycoming) WA4/21 Series (Lycoming)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

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
CEAPR	Robin ATL / ATL S (JPX 4T60) Robin ATL / ATL S (JPX 4T60)
APEX Dyn'Aero Dyn'Aviation	CAP-20/21 (Lycoming) CAP 230 Series (Lycoming)
AQUILA Aviation by Excellence AG	Aquila AT01 (Rotax)
CESSNA AIRCRAFT Company (COLUMBIA)	Cessna C300/C350/C400 (Continental)
CIRRUS Design Corporation	Cirrus SR20 / SR22 / SR22T (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 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)
XtremeAir GmbH	XtremeAir XA42 (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)	
	A109N			
	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 214ST(GE CT7)	
	214ST			
	412			Bell 412 / Agusta AB412 (PWC PT6)
	412EP			
412CF				
AGUSTA	AB 412			
	AB 412 EP			
BELL HELICOPTER CANADA	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)		
ERICKSON AIR- CRANE	EAC S-64F		Erickson S-64 (PW JFTD 12)	
EUROCOPTER	SA 330 F		Eurocopter SA 330 (Turbomeca Turmo)	

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	SA 330 G 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)
	EC 135 T1 Series		Eurocopter EC 135 (Turbomeca Arrius 2B)

1 Držitel TC	2 Model vrtulníku	Obchodní označení	3 Zápis typové kvalifikace
	EC 135 T2 Series EC 635 T1 EC 635 T2 Series		
	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)

ZÁMĚRNĚ NEPOUŽITO

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	Eurocopter SA 319 (Turbomeca Astazou XIV)
	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
	SA 360C	Dauphin	Eurocopter SA 360 (Turbomeca Astazou XVIII A)
	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)
Mecaer Aviation Group S.E.I.SERVIZI ELIGOTTERISTICI ITALIANI	NH-500D		
MD HELICOPTERS INC. (MDHI)	600N 500N		MD Helicopters 500N/600N /AMD500N (RR Corp 250)
Mecaer Aviation Group S.E.I.SERVIZI ELIGOTTERISTICI ITALIANI	AMD-500N		
PZL-ŚWIDNIK	SW-4		PZL SW-4 (RR Corp 250)
ROBINSON HELICOPTER COMPANY			Robinson R66 (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)
Mecaer Aviation Group SEI (BREDANARDI)	NH 300C	Model 300C	Schweizer / Breda Nardi 269/300 (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)