

Podmínky pro vydání dokladů způsobilosti letadlu dovezenému ze členského státu EASA

Základní podmínkou pro vydání dokladů způsobilosti letadlu je fakt, že letadlo musí být v době vydání těchto dokladů již zapsáno do Leteckého rejstříku ČR. Mechanismus zápisu letadla do LR ČR není v tomto materiálu řešen a návod, jak zapsat letadlo do LR ČR, je uveden v dokumentu Sekce letové na adrese: <http://www.caa.cz/letadla/letecky-rejstrik>.

Pro vydání dokladů letové způsobilosti

- novému letadlu vyrobenému v členském státě EASA, nebo
- použitému letadlu převáděnému z leteckého rejstříku členského státu EASA do LR ČR

musí všichni žadatelé při podání žádosti o vydání dokladů letové způsobilosti zajistit, že je letadlo vybaveno v souladu s podmínkami obsaženými v tabulce (viz níže).

Žádost o vydání OLZ a ARC se podává na formuláři [CAA/F-ST-193-n/09](#).

Formou jednoduchého dopisu se žádá o vydání OHZ. Tento dopis musí obsahovat informace o hlukových standardech.

Každé letadlo, před vydáním dokladů letové způsobilosti, musí mít schválen program údržby.

Všechny výše uvedené úkony jsou zpoplatněny dle Zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích. Více informací o poplatcích (výše, forma placení, variabilní symbol apod.) je uvedeno [zde](#).

Uvedené požadavky platí pro civilní letadla, včetně na nich instalovaných výrobků, celků a částí, pro která bylo vydáno Osvědčení typové způsobilosti nebo typové osvědčení pro zvláštní účely, v souladu s Částí 21, Nařízení Komise (EU) č. 748/2012.

Dokumenty požadované ÚCL pro vydání dokladů způsobilosti letadlu ze členského státu EASA

Pol.	Dokument	Poznámky / Upřesnění	Nové	Použité
1.	Zápis letadla do leteckého rejstříku		X	X
2.	Příručka pro údržbu (AMM) a ilustrovaný katalog dílů (IPC)		X*	
3.	Zpráva výboru pro přezkoumání systému údržby (MRBR), je-li aplikovatelné		X*	
4.	Dokument pro plánování údržby (MPD)		X*	
5.	Manuál vážení		X*	
6.	Příručka částí a letadlových celků s omezenou životností	Nejsou-li data obsažena v jiném dokumentu	X*	
7.	Příloha k typovému osvědčení pro hluk		X	X
8.	Seznam povolených odchylek na draku (CDL)		X	
9.	Kopie Přílohy Typového osvědčení (TCDS)	TCDS musí být schváleno EASA	X*	
10.	Seznam výrobních úlev / odchylek		X	
11.	Potvrzení o dodržení výrobního standardu	Hlavní seznam změn Záznamy o výrobních změnách Potvrzení provedení bulletinů během výroby	X	
12.	Protokol o letovém přezkoušení výrobcem		X	
13.	Platné ARC	Je-li ARC neplatné, je třeba dodat doporučení pro vydání ARC vytvořené oprávněnou CAMO		X
14.	Prohlášení o shodě (EASA FORM 52)		X	
15.	Seznam odchylek od schváleného typu		X	X
16.	Seznam všech provedených Doplňkových typových osvědčení - STC	Detailní seznam všech provedených STC, včetně jejich kopie a schválení EASA	X	X

Pol.	Dokument	Poznámky / Upřesnění	Nové	Použité
17.	Seznam AD / SB / SI	Seznam příkazů k zachování letové způsobilosti (AD/PZZ), včetně PZZ, které se vztahují k daným výrobním číslům výrobků. Seznam musí zahrnovat provedení všech jednorázových PZZ, včetně data provedení a celkového počtu letových hodin při provedení, a provedení všech opakovaných PZZ, včetně data provedení a celkového počtu letových hodin při posledním provedení a lhůty příštího provedení.	X	X
		Seznam závazných dodatečných servisních instrukcí výrobce (servisní bulletiny, servisní dopisy, servisní změny/ Service bulletins, Service letters, Aircraft service changes), pokud byly na letadle prováděny.	X	X
18.	Záznamy draku / motoru / vrtule a letadlových částí	Potvrzené záznamy dokazující historii draku, motoru, vrtule a letadlových částí, obsahující dále letové hodiny a cykly, historii údržby a prohlídek	X	X
19.	Záznamy o opravách	Schválené významné opravy (např. FAA Form 8110-3 reports, FAA Form 8100-9)		X
20.	Osvědčení o uvolnění oprávněnou osobou pro motory / vrtule a letadlové části a celky	Formuláře EASA Form 1, FAA Form 8130-3	X	X
21.	Protokol o vážení a stanovení polohy těžiště	Včetně kompletního seznamu vybavení draku	X	X
22.	Seznam instalovaného radiokomunikačního vybavení	Část B formuláře žádosti o OLZ, s příloženou informací o modelu, katalogovém čísle, vyzařovaném výkonu, rozsahu frekvence, druhu vysílání	X	X
23.	Letová příručka schválená EASA nebo Úřadem státu držitele typového osvědčení	Musí být v anglickém nebo českém jazyce a štítky v pilotní kabině musí být ve stejném jazyce jako tento dokument, v poslední platné revizi. Pilot's Operating Handbook nebo podobný dokument může být dodán v případě, že letová příručka není požadována Úřadem státu držitele typového osvědčení.	X*	X
24.	Certifikační požadavky na údržbu (CMR)		X	X
25.	Průvodní technická dokumentace	Příslušná danému typu letadla	X	X
26.	Seznam částí s limitovanou životností		X	X
27.	Protokol o zkoušce těsnosti pitot-statického systému		X	X

Pol.	Dokument	Poznámky / Upřesnění	Nové	Použité
28.	Protokol o kompenzaci kompasu		X	X
29.	Protokol o zkoušce radionavigačního zařízení, včetně odpovídače SSR		X	X
30.	Provedení uspořádání kabiny	Výkres s konfigurací kabiny (LOPA)	X	X
31.	Doklad o přidělení Módu S		X	X
32.	Doklad o přidělení kódu ELT	Pro 406 Mhz ELT	X	X
33.	Doklad o přidělení kódu SelCal		X	X
34.	Seznam štítků a značení		X	X
35.	Doposud používaný systém údržby / dosavadní Program údržby	Pokud se odlišuje od systému stanoveného držitelem TC, včetně jeho schválení leteckým úřadem státu vývozu letadla.		X
36.	Doklad o splnění požadavků na ochranu životního prostředí	L16/I (ICAO Annex 16), pokud se týká	X	X

*) Úřadu pro civilní letectví musí být poskytnuta originální dokumentace a zajištěna změnová služba pro prvně dovážený typ letounu.