



HLÁŠENÍ VADY, NESPRÁVNÉ FUNKCE A SELHÁNÍ MOTORU/VRTULE V LETECKÉM PROVOZU.
REPORT OF ENGINE/PROPELLER DEFECT, MALFUNCTION AND FAILURE IN THE AIR SERVICE.

Typ motoru / vrtule: Engine/propeller type:									
A. Údaje o motoru/vrtule Identification of the Engine/the propeller									
1	Číslo motoru / vrtule: The Serial number of the engine/the propeller:								
2	Číslo draku: The serial number of the airframe:								
3	Imatrikulační značka letounu: The matriculation of the aircraft:								
4	Datum ustavení motoru do draku/vrtule na motor (měsíc/rok): The date of the engine installation into AC/the propeller on the engine (month/year):								
5	Datum projevení vady (den/měsíc/rok): The date of the defect identification (day/month/year):								
6	Celkový počet hodin motoru/vrtule do projevu vady: Total operational hours of the engine/the propeller since new till defect identification:								
7	Počet hodin motoru/vrtule od poslední opravy: Operational hours of the engine/propeller since last repair:								
8	Provozní lhůta motoru/vrtule: The hourly operation period of the engine/the propeller:								
9	Datum výroby nebo poslední opravy v LOM (měsíc/rok): The date of manufacturing or last repair in the LOM PRAGUE (month/year):								
10	Druh poslední opravy v LOM: 1 - GO 2 - ČO 3 - pře-konzervace 4 - přezkoušení 5 - neopravováno 6 - výroba Kind of last repair in the LOM PRAGUE: 1 - overhaul, 2 - factory repair, 3 - re-preservation, 4 - testing 5-unrepaired, 6 - manufacturing								
11	Počet GO motoru/vrtule: The number of overhauls executed of the engine/the propeller:								

B. Údaje o vadě								
Nature of the defect								
12	K poruše došlo při fázi letu (kód dle číselníku č. 1): What flight stage had defect appeared at (code list No. 1):							
13	Režim chodu motoru při projevu vady (kód dle číselníku č. 2): The engine regime by the defect occurrence (code list No. 2):							
14	Poškozená část motoru/vrtule (*) (označení vadného dílu dle katalogu náhradních dílů) Damaged parts of the engine/propeller (*) (identification of damaged parts as per IPC)			Poškozená část odpracovala hodin Total operational hours of damaged parts				
15	Projev vady (stručný popis) (*): Defect exposure (brief description) (*):							
C. Údaje o majiteli/provozovateli								
Owner/operator identification								
16	Název organizace/jméno zástupce + adresa + e-mail adresa + telefon: Organization name/representative name + address + e-mail + phone:							
17	Hlášení zpracoval: (jméno, datum, pozice v organizaci + podpis) The alert made by: (name, date, position within organization + signature)							

(*) Poznámka: v případě nutnosti použijte oddíl D.
Note: For other information use the section D.

Pokyny pro vyplňování formuláře/Instructions for alert completion

1. Vyplněný formulář zašlete poštou na adresu:

2.

LOM PRAHA s. p.
Tiskařská 270/8,
Malešice,
108 00 Praha 10
Nebo e-mailem na: piston.engines@lompraha.cz
Nebo faxem na 296.505.267

Completed form send via regular mail on the address:

LOM PRAHA s. p.
Tiskarska 270/8,
Malešice,
108 00 Praha 10
Czech Republic
Or via e-mail on: piston.engines@lompraha.cz
Or via fax on +420-296.505.267

3. Pro vyplňování kódů použijte následující číselníky/For code completion use the code lists as follows:

2.1 Číselník č. 1 = **Fáze letu**/Code list No. 1 = **Flight stage**

1	Periodické práce/Scheduled maintenance
2	Motorová zkouška/Engine on ground test
3	Pojíždění/Taxying
4	Start/Take-off
5	Stoupání/Climbing
6	Let horizontální/Horizontal cruising
7	Aero vlek/Glider towing
8	Výcvik žáka/Training at flight school
9	Obraty/Flight maneuvers
10	Klesání/Declining
11	Přistání/Landing
12	Stání letounu/Aircraft on position

2.2 Číselník č. 2 = **Chod motoru**/Code list No. 2 = **Engine regime**

1	Motor v klidu/Engine in resting state
2	Spouštění motoru/Engine starting
3	Volnoběh/Idle
4	Rozsah ruční regulace/Scope of manual governing
5	Rozsah automatické regulace/Scope of automatically governing
6	Cestovní režim/Cruising regime
7	Nominální režim/Max. continuous regime
8	Maximální režim/Take-off regime
9	Akcelerace/Acceleration
10	Decelerace/Deceleration
11	Zastavení motoru/Engine shut-down

Místo pro ostatní údaje
Section for other information