 **Ú**Ř**AD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ**

 **ŽÁDOST**

 **o prodloužení/obnovu FEL(H)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1**  | **Osobní údaje**  |
| Jméno: |  | Příjmení: |  | Titul: |  |
| Funkce: |  |
| Účel zkoušky: |  |
| Trať letu (místo): |  |
| Datum: |  | Trvání zkoušky: den |  | noc |  |
| Zkoušející – č. a jméno |  | Typ: |  | OK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2**  | **Potvrzení o zdravotní zp**ů**sobilosti** *- (vyplní ÚLZ nebo ur*č*ený let. léka*ř*)* *(lze nahradit p*ř*edložením Osv*ě*d*č*ení zdravotní zp*ů*sobilosti – samostatným dokumentem ÚLZ)*   |
|   | Schopen jako palubní inženýr [ ]  I. třídy ICAO [ ]  II. třídy ICAO Datum prohlídky: Zdravotní omezení: ..............................................................razítko a podpis pověřeného lékaře  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3**  | **Stanovení udržovacího výcviku** (vyplňuje examinátor v případě, že platnost původně vydaného FEL uplynula dříve než před 2 měsíci) |
|   |  |
|   | Jméno, číslo pověření a podpis examinátora:  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4**  | **PRVKY**  | **hodnocení**  | **ZJIŠT**Ě**NÉ NEDOSTATKY**  |
| **1.**  | Příprava letu, předl. prohlídka, kontrola poh. jednotek, systémů, plnění LPH a oleje  |   |   |
| **2.**  | Příprava a spuštění motorů: * vnější zdroj, palubní akumulátor

- druhý na gener. prac. motoru, zahřívání  |   |   |
| **3.**  | Motorová zkouška  |   |   |
| **4.**  | Činnost při pojíždění - úkony  |   |   |
| **5.**  | Úkony před vzletem, při startu, stoupání, horizontálním letu a přistání  |   |   |
| **6.**  | Kontrola přístrojů za letu  |   |   |
| **7.**  | Ovládání a kontrola odmrazovacího systému – protipožární systém za letu  |   |   |
| **8.**  | Činnost při letu s podvěsem (navádění, rozhodnost, reakce)  |   |   |
| **9.**  | Činnost při použití palubního jeřábu  |   |   |
| **10.**  | Činnost při vysazení jedn. motoru, let na jeden motor  |   |   |
| **11.**  | Činnost při vysazení obou motorů  |   |   |
| **12.**  | Vypnutí a spouštění motorů za letu  |   |   |
| **13.**  | POŽÁR – činnost při požáru motorové sekce, reduktorů, ohřívače, elektr. rozvodu  |   |   |
| **14.** | Závady v elektrické pal. síti, vysazení generátoru  |   |   |
| **15.**  | Použití nouzových a záchranných prostředků, znalost umístění - obsluha  |   |   |
| **16.**  | Úkony po přistání, před a po vypnutí motorů  |   |   |
| **17.**  | Poletová prohlídka  |   |   |
| **18**  | Vedení palubní dokumentace, výpočet spotřeby paliva ajeho zbytku, maxim. vzletové váhy, určení let. režimu, centráž a uložení nákladu  |   |   |
|  **ZÁV**Ě**R:**  |  |

**Zkoušený PROSP**Ě**L – NEPROSP**Ě**L**

Datum: …………………. ...............……..……………………………

 Jméno, číslo pověření a podpis examinátor