

TOIMINTA JALOILTA LÄHTEVILLÄ MOOTTORIDUILLA RIIPPU-JA VARJOLIITIMILLÄ

Tätä toimintaohjetta sovelletaan toimintaan moottoroiduilla riippu- ja varjoliitimillä, joilla on mahdollista suorittaa lento- ja jaloin. Tämä ohje korvaa SIL ry:n ohjeen Liidinmoottoreiden luettelointi, tarkastaminen ja huoltaminen (23.6.2005).

1 Määritelmät

Tässä ohjeessa tarkoitetaan:

liidinmoottorilla Riippu- tai varjoliitimeen kiinnitettävää moottoria voimansiirto- ja apulaitteineen ja potkureineen sekä siihen liitettyjä valjaita ja suojarusteita.

2. Lennon suoritus

Lennot on suoritettava sellaisella lentokorkeudella ja niin, että turvallinen laskeutumispaikka on aina saavutettavissa, vaikka moottorin toiminta yhtäkkiä lakkaisi.

Moottorihäiriön sattuessa on välittömästi ja ensisijaisesti valmistauduttava laskun suorittamiseen. Vasta tämän jälkeen voidaan yrittää moottorin uudelleen käynnistämistä.

Ympäristönäkökohdat on lentotoiminnassa otettava huomioon esim. pyrkimällä melun vähentämiseen ja lentopaikan maa-alueen puhtaana pitämiseen.

3. Liidinmoottorin lentokelpoisuus

Liidinmoottorin lentokelpoisuutta on ylläpidettävä ja käytettävä ilmailumääräys OPS M2-9:n liitimiä koskevien määräysten mukaisesti.

Velvollisuudet ja oikeudet tarkastus-, huolto- ja korjaustoimenpiteiden suorittamiseen määräytyvät OPS M2-9:n liitimiä koskevien määräysten mukaisesti.

Liidinmoottorin lentokelpoisuuden ylläpidossa on kiinnitettävä erityistä huomiota polttoainejärjestelmän kuntoon ja sen paloturvallisuuteen, työntövoiman vaikutuksen kohdistumiseen suhteessa liitimen painopisteeseen ja valjaiden lentoasentoon, turvalaitteisiin, sekä moottorin, pakoputkiston, potkurin ja voimansiirron kiinnityksiin ja kiinnitysten varmistamiseen.

Suomen Ilmailuliitto ry ylläpitää verkkosivuillaan (www.ilmailuliitto.fi) luetteloa liidinmoottorien lentokelpoisuuden varmistamiseen liittyvistä toimenpiteistä ja ohjeita niiden suorittamisesta.

4. Liidinmoottorin asiakirjat

Liidinmoottorilta vaadittavat asiakirjat määräytyvät OPS M2-9:n liitimiä koskevien määräysten mukaisesti.

Liidinmoottorin käytön seuranta on toteutettava siten, että huolto-ohjelman noudattamisen edellyttämät tiedot kuten käyttötuntimäärä ovat tiedossa, jotta käyttöohjeissa mainitut huoltotoimenpiteet voidaan suorittaa asianmukaisesti. Nämä tiedot on annettava omistajanvaihdoksen yhteydessä uudelle omistajalle.