

Kertaaja / Perehdytettävä

Sukunimi	Etunimi
Lupakirja	Lupakirjan numero

1. Lennon tiedot

Ilma-aluksen luokka/tyyppi	Kansallisuus ja rekisteritunnukset
Lähtölentopaikka	Määrälentopaikka
Pysähtymisaika	Laskuaika
Liikkeellelähtöaika	Lentoonlähtöaika
Lentoaika	Ilma-aika

2. Kertaushyppylennon tulos

Ruksaa oikea vaihtoehto <input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
Hyppylentokelpoisuuden voimassaoloa jatkettu _____ saakka

3. Huomautukset

--

Allekirjoitus

Paikka ja päivämäärä	Vastaanottajan lupakirjan luokka ja numero
Vastaanottajan allekirjoitus	Nimenselvennys

OSA 1

Lentoliikkeet / Menetelmät	Huomautuksia	Simuloitu hyppylento Perehdyttäjän kuittaus, kun tarkastettu
1 Toimenpiteet lennolle lähdettäessä 1.1 Lennonvalmistelu, ml.: - Asiakirjat - Massa ja massakeskiölaskelmat - Säätietojen hankkiminen - Kiitotien valinta ja vaatimukset		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
1.2 Tarkistukset ennen käynnistystä Ulkopuoliset / Sisäpuoliset		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
1.3 Moottorin käynnistys: - Normaali käynnistys - Häiriöt - Radiokokeilu laskuvarjo- maahenkilön kanssa		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
1.4 Rullaus Tarkistukset ennen lentoönlähtöä: - Moottorin koekäyttö (jos tarpeen)		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
1.5 Lentoönlähtömenetelmät Normaali hyppylentoönlähtö manuaalin mukaisilla laipoilla		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
1.6 Hätämenetelmien suullinen kertaus ja ilmoitukset hyppääjille		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
1.7 Nousu: 3000 – 8000 ft asti: - Paras nousunopeus poka päällä - Asettuminen vaakalento- hyppylinjalle saavuttaessa		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
1.8 Yhteydenpito lennonjohtoon: Selvitysten noudattaminen, radiopuhelinliikenne		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty

OSA 2

Lentoliikkeet / Menetelmät	Huomautuksia	Simuloitu hyppylento Perehdyttäjän kuittaus, kun tarkastettu
2 Lentokoneen käsittely 2.1 Lento kone sileänä nousutehoilla Moottorin tarkkailu, lämpötila, teho, torque, potkuri, laihennus		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
2.2 Hakeutuminen hyppylinjalle Ilmoitus liikenteelle		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
2.3 Lento hyppylinjalla Nopeuden ja tehon vähentäminen suunta säilyttäen, kidusten käyttö Ilmoitukset liikenteelle ja hyppääjille Korkeuden, suunnan ja vakauden säilyttäminen Moottorin arvojen seuranta Pudotuksen jälkeen ilmatilan (hyppääjien sijainti), moottorin jäähtymisen tarkkailu, ilmoitukset radiolla		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
2.4 Paikantamislaitteen (GPS, vastaava) Käyttö		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
2.5 Lentokoneen käsittely nopean korkeuden vähentämisen aikana: - Jäähtymisen tarkkailu - Nopeuden tarkkailu - Laippanopeudet		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
2.6 Yhteydenpito lennonjohtoon: Selvitysten noudattaminen, radiopuhelinliikenne		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty

OSA 3

Lentoliikkeet / Menetelmät	Huomautuksia	Simuloitu hyppylento Perehdyttäjän kuittaus, kun tarkastettu
3 Saapumismenetelmä ja laskut 3.1 Lentopaikan saapumismenetelmä		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
3.2 Normaali lasku		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty
3.3 Ylösveto kynnykseltä		<input type="checkbox"/> Hyväksytty <input type="checkbox"/> Hylätty

VAHVA SUOSITUS:

KERTAUSLENNON LISÄKSI HYPPYLENTÄJÄN TULEE TEHDÄ KAUDEN AIKANA VÄHINTÄÄN YKSI, JOKO TODELLISESSA HÄTÄTILANTEESSA TAI JÄRJESTETTY JA VALMISTELTU LASKU POKA PÄÄLLÄ.

KOULUTUSTARKOITUKSESSA TEHDYSSÄ LASKUSSA PEREHDYTTÄJÄN SUOSITELLAAN OLEVAN MUKANA VÄHINTÄÄNKIN TEHTÄVÄASiantuntijana (C-182 TAI VASTAAVA)