



Moottoroidun riippuliidon koulutuskortti

Koulutusorganisaatio: _____

Koulutettava:

Nimi: _____ Synt.aika _____

Osoite: _____

Kelpoisuustodistus: SP_____

Lentojen määrä viimeisen 3 kk aikana _____ kpl

Koulutuskaluston tarkastukset

Liidinmoottorin tyyppi ja tarkastuspvm.: _____

Riippuliitimen tyyppi ja tarkastuspvm: _____

Pelastusvarjon malli: _____

Viimeisin pakkauspvm: _____

Liidin ja liidinmoottori soveltuvat koulutettavalle _____
pvm ja kouluttajan kuittaus

Teoriakoulutus

Oppiaine	Opetettu (pvm ja kouluttajan kuittaus)	Hyväksytty koe (pvm ja kouluttajan kuittaus)
Aerodynamiikka		1)
Sääoppi		
Liidin ja moottori		1)
Säännöt ja määräykset		2)
Lennon valmistelu		1)
Lentäminen		1)
Ilmailufysiologia		1)
Toiminta hätätilanteissa		1)
Liidinmoottorin käsikirja		1)

1) Suoritettava ennen lentokoulutusta

2) 1 v. aikana suoritettu ilmailun säädösten koe sekä voimassa oleva lentolupakirja voidaan hyväksyä suoritukseksi sellaisenaan.

Lentokoulutus

Valmisteleva käsittelyharjoittelu ja valmistautuminen koulutuslentoihin koulutusohjelman mukaisesti

pvm ja kouluttajan kuittaus

Lento nro	Lentosuoritus	Suoritus hyväksytty (pvm ja kouluttajan kuittaus)
	Lentoonlähtö riittävällä ilmanopeudella ja oikeilla otteilla. Kohtauskulman hallinta.	
	Laskeutuminen jaloilleen juoksematta, Oikeaoppinen laskukierros. Moottorin sammuttaminen ja potkurin lukitseminen ilmassa riittävän korkealla.	
	Käsittely- ja ohjausharjoitukset, täsmälliset kaarrot	
	Moottorin sammutus ja uudelleenkäynnistys ilmassa	
	Sakkaustilan tunnistaminen	
	Hätätilanteet, tehon menetys nousussa.	
	Tarkastuslento	