

Naam :



Afdeling Zweefvliegen

Progressiekaart

LAPL(S) / SPL Sailplane Towing Rating

KNVvL Afdeling Zweefvliegen

Naam : _____
Adres : _____
Postcode : _____
Woonplaats : _____
Geboortedatum : _____
Geboren te : _____
Nationaliteit : _____

De houder van deze progressiekaart verklaart dat alle gegevens naar waarheid zijn ingevuld.

De progressiekaart dient op vraag van daartoe bevoegde personen te worden getoond.

De oefeningen worden afgetekend door de instructeur indien de leerling de oefening naar behoren heeft uitgevoerd. De instructeur tekent af met paraaf, nummer van bevoegdheid en datum.

De progressiekaart, met daarop alle afgetekende oefeningen, dient voor het examen te worden ingeleverd door de leerling. De opleidingsinstelling dient deze progressiekaarten minimaal 3 jaar te bewaren (DTO.GEN.220).

Bovengenoemde persoon in is opleiding genomen. De identiteit is gecontroleerd.

Zweefvliegvereniging : _____
Head of Training : _____
Datum : _____
Handtekening HT : _____

Datum aanvang opleiding : _____

Datum afronding opleiding : _____

Ontwerp: Remco van Duijvenvoorde. Copyright KNVvL Afdeling Zweefvliegen[®]

Theorie

1	Onderwerp	Paraaf / nr. / datum
Theorie	Regelgeving omtrent het slepen van zweefvliegtuigen	
Theorie	Uitrusting voor het slepen van zweefvliegtuigen	
Theorie	Techniek van slepen van zweefvliegtuigen	

Praktijkopleiding

Instructiesleepvlucht 1

1	Onderwerp	Paraaf / nr. / datum
(1)	Startprocedures, normaal en met zijwind	
(2)	360° bochten met sleep met minimaal 30° helling	
(4)	Ontkoppelprocedure van het zweefvliegtuig	
(5)	Landen met sleepkabel	
(6)	Ontkoppelen van sleepkabel tijdens de vlucht	
(8)	Signalen en communicatie tijdens start en sleepvlucht	

Instructiesleepvlucht 2

2	Onderwerp	Paraaf / nr. / datum
(1)	Startprocedures, normaal en met zijwind	
(2)	360° bochten met sleep met minimaal 30° helling	
(4)	Ontkoppelprocedure van het zweefvliegtuig	
(5)	Landen met sleepkabel	
(6)	Ontkoppelen van sleepkabel tijdens de vlucht	
(8)	Signalen en communicatie tijdens start en sleepvlucht	

Instructiesleepvlucht 3

3	Onderwerp	Paraaf / nr. / datum
(1)	Startprocedures, normaal en met zijwind	
(3)	Dalende sleepvlucht	
(4)	Ontkoppelprocedure van het zweefvliegtuig	
(5)	Landen met sleepkabel	
(6)	Ontkoppelen van sleepkabel tijdens de vlucht	
(8)	Signalen en communicatie tijdens start en sleepvlucht	

Instructiesleepvlucht 4

4	Onderwerp	Paraaf / nr. / datum
(1)	Startprocedures, normaal en met zijwind	
(3)	Dalende sleepvlucht	
(4)	Ontkoppelprocedure van het zweefvliegtuig	
(5)	Landen met sleepkabel	
(6)	Ontkoppelen van sleepkabel tijdens de vlucht	
(7)	Noodprocedures, gesimuleerd	
(8)	Signalen en communicatie tijdens start en sleepvlucht	

Instructiesleepvlucht 5

5	Onderwerp	Paraaf / nr. / datum
(1)	Startprocedures, normaal en met zijwind	
(4)	Ontkoppelprocedure van het zweefvliegtuig	
(5)	Landen met sleepkabel	
(6)	Ontkoppelen van sleepkabel tijdens de vlucht	
(7)	Noodprocedures, gesimuleerd	
(8)	Signalen en communicatie tijdens start en sleepvlucht	

Solo-sleepvlucht 1 - 5

6	Onderwerp	Paraaf / nr. / datum
(1)	Startprocedures, normaal en met zijwind	
(2)	360° bochten met sleep met minimaal 30° helling	
(3)	Dalende sleepvlucht	
(4)	Ontkoppelprocedure van het zweefvliegtuig	
(5)	Landen met sleepkabel	
(6)	Ontkoppelen van sleepkabel tijdens de vlucht	
(8)	Signalen en communicatie tijdens start en sleepvlucht	

Registratie opleidingsvluchten

Vluchtnr.	Datum	Vluchtduur DBO	Vluchtduur solo	Nummers oefeningen	Paraaf / nr. / datum
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
Totaal vluchtduur					



Afdeling Zweefvliegen

KNVvL Afdeling Zweefvliegen