
CONTROLEPLAN VOOR ZWEEFVLIEGLIERINSTALLATIES

jaar:

CLUB:

Plaats van de controle:

Datum van de controle:

Datum van de laatste controle:

Aantal starts tijdens het voorbije seizoen:

Type lier: Aantal trommels:

Bouwjaar: Serienummer:

Krachtbron: Benzine Diesel Elektrisch

Met welk instrument wordt de krachtbron tijdens het lierproces gecontroleerd?

.....

Gebruikte breukstukken: Wit Blauw Rood Bruin Zwart

Gebruikte kabellengte (zonder het deel dat op de trommel blijft):

Diameter gebruikte remvalscheren:

Gebruikte audiofooninstallatie:

Gebruikte lichtsignalisatie:

.....

Eventuele bijkomende info:

.....

.....

1. LIER

	CONTROLE	OK - NOK	OPMERKINGEN
1.1	De krachtbron (motor)		
1.2	De transmissie		

Meervoudige lieren:

1.3	Overschakeling van de ene trommel naar de andere trommel		
1.4	Controlelampjes voor aanduiding van de trommel in werking		
1.5	Kapinrichting(en)		
1.5.1	Controle of test		
1.5.2	Bediening / bereikbaarheid		
1.6	Kabelgeleidingen		
1.6.1	Zijn alle draaiende elementen vrij?		
1.6.2	Nazicht aandrijving bewegende kabelgeleidingen		
1.7	Controle-instrument Krachtbron		
1.8	Afscherpende delen		
1.8.1	Voor de lierbedienaar		
1.8.2	Buitenzijde lier		
1.9	Controle inrichting dewelke verhindert dat de lier van stand verandert tijdens het gebruik		
1.10	Controle werking zwaailichten		
1.11	Controle werking audiofonische inrichting		
1.11.1	Zijde lierbedienaar		
1.11.2	Zijde startleider		
1.12	Checklist voor dagelijkse inspectie (kopie bijvoegen van de eerste controle)		

2. LIERKABEL en overige BESTANDDELEN

	CONTROLE	OK - NOK	OPMERKINGEN
2.1	Algemene staat van de lierkabel		
2.2	Staat van de herstellingen aan de kabel		
2.3	Staat van de breukstukken		
2.4	Staat van de breukstukhouders		
2.5	Staat van de bevestigingen zweefvliegtuig		
2.6	Voorspannen (stuk tussen valscheren en zweefvliegtuig)		
2.6.1	Huidige lengte		
2.6.2	Algemene staat		
2.7	Staat van alle sluitingen en overbrengingen		
2.8	Kabelvalscheren		
2.8.1	Algemene staat		
2.8.2	Sterkte		

BEOORDELING van de technicus

.....
Opmerkingen:

Liertechnicus:
Naam:
.....
Datum:

Handtekening

Dit controleplan stemt overeen met de staat van de lierinstallatie op het ogenblik van de uitvoering van de controle en maakt geenszins een waarborg uit voor de toekomst.