



**CONTROLEPLAN voor de MOTORINSTALLATIE
Van ZWEEFVLIEGTUIGEN**

Inschrijvingskenmerk : **OO -**

Datum van inspectie :

CoA Nr. :

Plaats :

Toestelgegevens:

Type :

Reeksnummer :

Bouwjaar :

Potentieel : u

Uren: totaal :

bij vorige inspectie :

sedert laatste inspectie :

(Stempel Certifying Staff)

A. ADMINISTRATIEVE INSPECTIE

1. Technisch Overzicht aanwezig en volledig ingevuld?
2. Actuele AD-lijst aanwezig in de levensloopmap?
3. Zijn er uit te voeren AD's? JA/NEEN
 Zo ja, zie steekkaart 'Overzicht TN's / AD's
 Zijn deze conform uitgevoerd?
 Gedocumenteerd met een werkblad?
 Genoteerd op het Technisch Overzicht?
4. Zijn er repetitief uit te voeren AD's? JA/NEEN
 Zo ja, zie steekkaart 'Overzicht TN's / AD's
 Zijn deze conform uitgevoerd?
 Gedocumenteerd met een werkblad?
 Genoteerd op het Technisch Overzicht?
5. Zijn er uit te voeren AD's aan onderdelen? JA/NEEN
 Zo ja, zie steekkaart 'Overzicht TN's / AD's
 Zijn deze conform uitgevoerd?
 Gedocumenteerd met een werkblad?
 Genoteerd op het Technisch Overzicht?
6. Zijn er repetitief uit te voeren AD's aan onderdelen? JA/NEEN
 Zo ja, zie steekkaart 'Overzicht TN's / AD's
 Zijn deze conform uitgevoerd?
 Gedocumenteerd met een werkblad?
 Genoteerd op het Technisch Overzicht?

7. Zijn de onderhoudswerken uitgevoerd conform het
- onderhoudsplan zoals voorzien in de maintenance manual van de constructeur?
 - eigen opgesteld onderhoudsplan?

Verklaring:
 De eigenaar/operationele gebruiker verklaart hierbij dat de onderhoudswerken werden uitgevoerd overeenkomstig

- onderhoudsplan zoals voorzien in de maintenance manual van de constructeur
- eigen opgesteld onderhoudsplan

opdoor

Handtekening

8. Werden grote onderhoudswerken / modificaties uitgevoerd? JA/NEEN
 Zo ja, werden deze werken gedocumenteerd met werkbladen?
 Wordt een nieuwe 'Weight & Balance' opgemaakt? JA/NEEN
7. Zijn er onderdelen vervangen? JA/NEEN
 Zo ja, zijn de werken gedocumenteerd met werkbladen?
18. Werd er schade opgelopen sedert laatste inspectie? JA/NEEN
 Zo ja, geef omschrijving:

.....

Herstelling werd uitgevoerd op:
 door:
 Rapport opgenomen in levensloopmap? JA/NEEN

B. FYSIEKE INSPECTIE

OK

Opmerking(en)

1. ALGEMEEN

- 1.1. Nazicht op vervorming, barsten, scheuren
- 1.2. Nazicht ophanging/bevestiging aan de romp
- 1.3. Nazicht scharnieren
- 1.4. Nazicht spankabels
- 1.5. Nazicht gangbaarheid in/uitklappen
- 1.6. Nazicht op sluiting van het mechanisme

2. MOTOR

Type : Werknummer: Bouwjaar:

Potentieel : u Totaal : Sedert laatste inspectie:

- 2.1. Lektest 1. 2. 3. 4.
- 2.2. Controle toerental
- 2.3. Nazicht elektrische geleiders
- 2.4. Nazicht vuurplaat/koeling/isolatie in gesloten toestand

3. CARBURATOR

Type : Werknummer: Bouwjaar:

- 3.1. Nazicht werking gashandel
- 3.2. Nazicht werking primer
- 3.3. Nazicht werking luchtklep/choke

4. ONTSTEKINGSSYSTEEM

Type magneto : Werknummer: Bouwjaar:

Sedert laatste inspectie: maanden: Uren :

- 4.1. Nazicht werking ontstekings-schakelaar
- 4.2. Instelling timig
- 4.3. Nazicht harnas
- 4.4. Nazicht bougie-caps
- 4.5. Nazicht bougies

5. OLIESYSTEEM

- 5.1. Nazicht tank, plaatsing, bevestiging.....
- 5.2. Nazicht olieleidingen
- 5.3. Nazicht koeling

6. BRANDSTOFINSTALLATIE

- 6.1. Nazicht brandstoftank 1/2
- 6.2. Nazicht plaatsing, ventilatie
- 6.3. Nazicht verluchting tank
- 6.4. Nazicht draineersysteem, bezinkbak
- 6.5. Nazicht dichting van vuldop van de tank
- 6.6. Nazicht brandstofleidingen / snelkoppelingen
- 6.7. Nazicht brandstoffilter
- 6.8. Nazicht werking brandstofkraan
- 6.9. Nazicht werking benzinepomp elektrisch/mechanisch
- 6.10. Nazicht aarding

7. KOELSYSTEEM

- 7.1. Nazicht leidingen en koppelingen
- 7.2. Controle van de koelvloeistof / vloeistofpeil

8. LUCHTINVOERSYSTEEM

- 8.1. Nazicht luchtfilter
- 8.2. Nazicht invoersysteem / schermen
- 8.3. Nazicht anti-ijsvoorziening

9. UITLAATSYSTEEM

- 9.1. Nazicht bevestigingspunten
- 9.2. Nazicht afvoersysteem/kollektor
- 9.3. Nazicht vuurwanden / kappen

10. SCHROEF

Type : Werknummer: Bouwjaar:

Potentieel : u Totaal : Sedert laatste inspectie:

- 10.1. Nazicht schroefbladen
- 10.2. Nazicht bevestiging

11. OVERBRENGING / REDUCTIESYSTEEM

- 11.1. Nazicht en staat van de riem
- 11.2. Controle riemspanning

12. MOTORCONTROLE

12.1. Algemeen nazicht / staat / werking van:

- 12.1.1. Gashandel
- 12.1.2. Ontstekingschakelaar
- 12.1.3. Mengcontrole
- 12.1.4. Propellercontrole
- 12.1.5. Hoofdschakelaar
- 12.1.6. Batterijsleutel
- 12.1.7. Pictogrammen / aanduidingen

12.2. Instrumenten:

- 12.2.1. Urenteller
- 12.2.2. Brandstofmeter
- 12.2.3. Oliedrukmeter
- 12.2.4. Cilinderkoptemperatuur
- 12.2.5. Rotortemperatuur
- 12.2.6. Watertemperatuur

C. BESLISSING

Toestel IS LUCHTWAARDIG / NIET LUCHTWAARDIG
 Ingeschreven op het "Overzicht Uitgevoerde Inspecties" en in het reisdagboek

kan luchtwaardig worden verklaard mits een nieuwe inspectie na het uitvoeren van onderstaande opmerkingen:

.....

Handtekening Certifyng Staff:

Stempel