



r.c.  
Modelvliegclub Losser



## KEURINGSFORMULIER ZWEEFMODELLEN (MET ELEKTROMOTOR)

<b>Model</b>		<b>Datum:</b>
<b>Eigenaar</b>		<b>Gecontroleerd door:</b>
<b>1. Algemeen</b> Zwaartepunt binnen de grenzen		<b>Opm.:</b>
<b>2. Romp</b> Recht, verlijmingen goed. Stabilo en kielvlak goed bevestigd, niet verdraaid t.o.v. romp en vleugel. Roeren soepel bewegend, geen klemlopen. Voldoende scharnieren, goede type. Roerhevels vast, geen aanlopen.		
<b>3. Vleugel</b> Beide of meerdere delen deugdelijk verbonden. Geen zichtbare, niet-symmetrische verdraaiing van de vleugels, niet te slap. Vleugelbevestiging op romp stevig, goede bouten of voldoende nieuwe elastieken. Instelhoek vleugel en stabilo correct. Is de vleugel in balans? Evt. Lood toevoegen aan de lichtste vleugel.		
<b>4. Bepanning</b> Strak, geen losse naden. Overlappingsen folie naar achteren gericht.		
<b>5. Landingsgestel</b> Goed vast, wielspeling niet te groot. Bij staartwiel: toespoor op hoofdlandingsgestel.		
<b>6. Motor</b> Goed gemonteerd. Voldoende koeling.		
<b>7. Propeller</b> Goed type, passend bij motor. Scherpe (giet-)randen geschuurd, uitgebalanceerd, gat niet overmaats.		
<b>8. Accu en regelaar</b> Goed aangesloten, goede kwaliteit stekkers met beveiliging tegen verkeerd aansluiten. Accu voldoende vast. Voldoende koeling voor regelaar.		
<b>9. Besturing</b> Programmering zender met correcte uitslagen op roeren. Ontvanger en zender accu's voldoende capaciteit. Servo's sterk/snel genoeg en correct gemonteerd, aansturingen naar naar roeren spelingvrij. Stuurstangen lopen niet aan, zijn gangbaar en buigen niet onder druk. Bekabeling niet langs scherpe randen of afdoende beschermd. Ontvanger en antenne goed bevestigd. Reikwijdte test.		