

## SU-bulletin 01.14

---

Utgitt av F/NLF v/SU, Møllergata 39, 0179 OSLO.

Oslo, 04.07.14

# 1 Komponentlevetid tandem og typegodkjenning av Icarus Tandem

## 1.1 Komponentlevetid tandemutstyr

MSJ/SU har endret gjeldende komponentlevetid for tandemutstyr etter nye anbefalinger fra UPT, samt henvendelser og dialog med andre produsenter. Nye bestemmelser gjøres gjeldende umiddelbart, men som en overgangsordning gis det mulighet til å utsette komponentbytte til neste hovedkontroll slik at utstyret ikke må tas ut av drift midt i sesongen.

- Bytte av hovedskjerm (OP-duk): On condition/ved behov
- Komplette lineskift: 300-500 hopp (endret krav)  
NB! Dette betyr maks 500 hopp, men at det er linenes tilstand som avgjør tidspunkt for lineskift. Vi har også sett behov for lineskift tidligere enn 300 hopp. Dette vurderes av MK i hvert enkelt tilfelle.
- Bytte senterline droug: 300 hopp
- Bytte hele droug (hele systemet): 600 hopp
- Bytte løftestopper: 600 hopp (nytt krav)
- Seletøy/kontainer: On condition/ved behov
- Passasjerseletøy: On condition/ved behov
- HK/BK: Iht gjeldende bestemmelser
- Levetid reserveskjerm: Iht gjeldende bestemmelser

## 1.2 Typegodkjenning av Icarus tandem

MSJ/SU har mottatt flere henvendelser om typegodkjenning av Icarus Tandem. Icarus Tandem er utviklet av NZ Aerosports (NZA) og produseres av NZA og i tillegg på lisens hos Icarus Canopies. Begge produsentene er typegodkjent som produsent av hovedskjerner i Norge.

Icarus Tandem er en mye brukt tandemskjerm på verdensbasis og er populær blant tandeminstruktører. MSJ/SU har heller ingen operative betenkeligheter med å typegodkjenne en ny tandemhovedskjerm.

MSJ/SU typegodkjenner Icarus Tandem for bruk i Norge. Typegodkjenningen gjelder begge produsentene og kun for Icarus Tandem.

Etter Fullmakt



Jan Wang  
Fagsjef fallskjerm

**Distribusjon**  
MR/MK  
Hovedinstruktører  
Klubber  
Styret F/NLF