

# Periodisk eftersyn vedrørende DS/EN ISO 10535:2007

Guldmann™

Vejledning over 12 måneders eftersyn af skinneresystemer

## Information

Alle hejs og skinneresystemer skal efterses hver 12. måned. Kravet om eftersyn er kun relateret til sikkerhed og ikke til vedligeholdelse.

Skinnesystemerne skal også efterses selvom de ikke har et hejs monteret. Den eneste situation, hvor det accepteres, at et eftersyn ikke udføres, er når brugerne af systemet er informerede om, at skinneresystemet ikke må benyttes, før et eftersyn har fundet sted. Uden et eftersyn vil der dermed ikke være de fordele og den fleksibilitet som skinneresystemet og sejlet ellers tilbyder ved en forflytning.

Både skinneresystemet og hejset skal være påført et klistermærke, der viser dato for næste eftersyn. Skinneresystemet skal være tydeligt mærket med maksimal vægtpacitet.

Hvis det periodiske eftersyn afslører nogen former for fejl, slidtage eller andre skader, der sætter hejsets eller skinneresystemets sikkerhed på spil, skal ejeren straks underrettes. I fald at øjeblikkelig sikkerhedsrisiko opdages, skal hejset eller skinneresystemet straks tages ud af brug og må ikke benyttes igen førend fejlen er fjernet.

En registrering af hejsets og skinneresystemets eftersynsdato og

eftersynsresultat bør noteres i en logbog. En underskrift fra personen, der har fuldført eftersynet bør også kunne findes her (Checklisten).

Fejl og skader, der har effekt på skinneresystemets eller hejsets sikkerhed og som er opstået mellem to eftersyn og som allerede har ført til reparationer eller andre tilrettelser, bør også noteres i logbogen og rapporteres tilbage til Guldmann.

Enhver observation i forhold til hejs og skinneres sikkerhed bør noteres, gerne i logbogen. Logbogen bør opbevares et sted, hvor den person, der er ansvarlig for servicering og vedligeholdelse har adgang til den.

# Periodisk eftersyn vedrørende DS/EN ISO 10535:2007

# Guldmann™

Vejledning over 12 måneders eftersyn af skinneresystemer

## Checkliste

### 1. Skinneresystem

- Check og stram beslagene på loftet/væggen efter
- Check og stram beslag på skinnerne efter
- Hvis dette ikke er muligt, foretag da en vægttest med 1,5 x den godkendte vægtpacitet
  
- Check forstærkninger
- Hvis dette ikke er muligt, foretag da en vægttest med 1,5 x den godkendte vægtpacitet
- Check og stram endestoppene efter og check at de er sikret med låsesplitter
- Check at beslagene er monteret over alle samlinger i skinnerne.
- Check at der er påsat et klistermærke der viser maksimum godkendt vægtpacitet både på skinnerne og på hejset. (hejsets maksimale vægtpacitet skal være lig med eller mindre end skinnernes maksimale vægtpacitet)
- Hvis der ikke er påsat klistermærke på skinnerne, check da afstanden mellem beslagene og tilse, at de er placeret rigtigt ifølge installationsguiden. Foretag en vægttest med 1,5 x den godkendte vægtpacitet og sæt et klistermærke på skinnerne.
- Foretag en vægttest med den kapacitet systemet er godkendt til. Foretag testen på hele systemet.
- Påsæt et klistermærke med næste eftersynsdato.

### 2. Elektrisk tilslutning

- Check at alle ledninger er intakte
- Check efter at alle ledninger er sikret med ledningsafslutning. Fx inden i transformeren.
- Check efter for revner i ledningen, også på isolationen.
- Check at jordforbindelsen er korrekt forbundet, hvis en sådan er i brug.
- Check at ingen kabler med 110v / 220v er i kontakt med skinneresystemet.
- Check at ledningerne har den rette længde

### 3. Combi-lås

- Check at sikkerhedslåsene er installeret korrekt. Samt at de er intakte
- Check for støv. Fx inden i skinnerne, hvor sikkerhedslåsene er monteret

- Check at de åbner og lukker let
- Check efter for rustangreb på sikkerhedslåsene. Er der rust på, skal de skiftes
- Check sikkerhedslåsens funktion med og uden travers. (de må ikke åbne uden traversskinne)

### 4. Hejs

- Check at forbindelsen mellem løbekat og hejs. Alle låseringe skal være intakte.
- Check løftestropen. Den skal være intakt.
- Check tilslutningen mellem løftestrop og hejs (om den er korrekt påsat akslen)
- Check forbindelsen mellem løftestrop og løftebøjle
- Check nødstopet
- Check nødfir
- Kør hele systemet igennem med godkendt vægtpacitet – dette skal kunne gøres uden besvær og skurrende lyde.
- Placer et klistermærke på hejset med en ny dato for næste eftersyn

### 5. Løftebøjle

- Check svejsningerne
- Check ophængskrogene – de må ikke være slidte eller kunne bøje
- Check for unormal længde mellem løftebøjle og karabinhage.

Kommentarer: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Eftersyn foretaget hos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Værelsesnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Eftersynsdato: \_\_\_\_\_

Eftersat af: \_\_\_\_\_

**Time to care**

V. Guldmann A/S  
Graham Bells Vej 21-23A  
DK-8200 Århus N  
Tlf. +45 8741 3100  
Fax +45 8741 3131  
E-mail info@guldmann.com  
www.guldmann.com