

Periodisk besiktning av Molift MRS Skensystem

Enligt ISO:10535 Annex B

Installationsdatum:

Ägare:

Rums nr/plats:

Fysisk besiktning



Testa funktionen och kontrollera slitage.

Alla kontrollpunkter måste kontrolleras och godkännas innan skensystemet kan fortsätta att användas.

Godkänd

Hela skensystemet inklusive traversskenor, åkvagnar, lyftmotor, växel och kombilås har testats med belastning och är godkänt.

Visuell besiktning



Visuell besiktning utförs av bärande struktur för att se till att det inte finns några synliga skador, sprickor eller andra deformationer. Alla kontrollpunkter måste kontrolleras och godkännas innan skensystemet kan fortsätta att användas

Godkänd Ej godkänd

Hela skensystemet har kontrollerats beträffande synliga skador, slitage och deformationer

Alla synliga skruvar och bultar har kontrollerats och är fästa i enlighet med det moment som anges i gällande installationsmanual

Alla skenäндar är säkrade med ändstopp

Åkvagnar har kontrollerats och har inga skador eller synliga fel

Skensystemet är tydligt märkt med max brukarvikt =SWL

Skensystem installerade i badhus eller liknande har kontrollerats så att inga korrosionsangrepp finns

Besiktning utförd av:

Besiktning måste vara godkänd av en person certifierad och utbildad av Etac.

Datum/plats:

Signatur:

Etac/Molift Service ID (6 siffror):

- Godkänt utan anmärkningar
- Godkänt efter reparation
- Skensystem är märkt med "ej i bruk" väntar på reparation
- Skensystemet ska tas ur bruk

Om den periodiska besiktning återkommande påvisar någon defekt, slitage eller andra skador som påverkar

säkerheten vid användning av skensystemet får detta inte användas tills riskerna har eliminerats.

Defekter och skador på skensystemet ska rapporteras tillbaka till tillverkaren på avvikelserapport (NCR).

Ägaren är informerad

NCR rapport skickad till Etac, molift@etac.com

Avvikelsesrapport kan erhållas från Etac Sverige AB



All service och reparation ska dokumenteras i servicehandboken, och verifieras av Checklista för installationsbesiktning av Molift MRS System