



AANVULLING HOOGWERKER

geldend voor een CE-keuring of periodieke keuring.

1. Documenten

Tijdens de CE keuring en de periodieke keuring moeten bij de hoogwerker aanwezig zijn:

- het hoogwerkerboek;
- de certificaten van kabels, kettingen enz.;
- het door de hoogwerkerfabrikant c.q. leverancier gewaarmerkte werkbereikdiagram voor alle mogelijke opstellingsvarianten en met de bijbehorende gebruiksaanwijzingen/beperkingen;
- een overzichtstekening;
- de gebruiksaanwijzingen in de Nederlandse taal;
- de elektrische, hydraulische en pneumatische schema's;
- bij periodieke keuringen, nacontroles e.d. het laatst opgemaakte keuringsrapport;
- de conformiteitsverklaring voor hoogwerkers in gebruik genomen na 31 december 1996.

2. CE keuring

Betreft het de CE keuring van een hoogwerkertype dat voor de eerste maal wordt aangeboden dan dient, waar van toepassing, tevens het volgende aanwezig te zijn:

- een brochure met de technische specificaties van de hoogwerker;
- indien EG typeonderzoek is uitgevoerd, een kopie van de afgegeven verklaring van EG-typeonderzoek;
- indien niet op het hydraulisch schema vermeld: een overzicht van alle drukinstellingen. Tevens daarbij een overzicht met de maximum door de uitwendige belasting uitgeoefende drukken in de toegepaste cilinders;
- de berekening van de gebruiksfactoren in toegepaste kabel-/kettingsystemen;
- het voorgeschreven inspectie interval voor kabel-/kettingsystemen die alleen na speciale maatregelen toegankelijk zijn voor inspectie;
- de max. optredende belasting op de stempels;
- informatie m.b.t. de afkeurmaatstaven van de draaikrans;
- een overzicht van de toegepaste hydraulische slangen met de optredende systeemdruk en de barstdruk of een algemene verklaring m.b.t. de door de fabrikant in het ontwerp aangehouden veiligheidsfactor.

3. Proeflast

De opdrachtgever stelt de proeflast en de hulpmiddelen voor de beproeving beschikbaar binnen het bereik van de hoogwerker.

Proeflasten moeten zodanig samengesteld kunnen worden dat zowel de grootste als de kleinste



werklast gerealiseerd kan worden. Een en ander dient te zijn afgestemd op de door de fabrikant opgegeven waarden.

3.1 CE keuring

Keuring die wordt uitgevoerd vóór de eerste ingebruikname na vervaardiging of ingrijpende wijziging. De proeflast is gelijk aan de max. toelaatbare werklast, vermeerderd met 25% voor krachtgedreven hoogwerkers en 50% voor handgedreven hoogwerkers.

3.2 Periodieke keuring

Keuring die wordt uitgevoerd om vast te stellen of de hoogwerker in goede staat verkeert in verband met de veiligheid. De proeflast is gelijk aan de max. toelaatbare werklast.

4. Verantwoordelijkheid tijdens beproevingen met last

De opdrachtgever dient ervoor zorg te dragen, dat bij de beproevingen met last een deskundige aanwezig is die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van de beproevingen.