



AANVULLING (PERSONEN) GOEDERENBOUWLIFT

geldend voor een typekeuring, CE-keuring of periodieke keuring.

1. Documenten

Tijdens de keuring moet bij de bouwlift of PGBL een technisch dossier aanwezig zijn, dat tenminste bevat:

- instructieboek;
- elektrisch en/of hydraulisch schema;
- het vorige keuringsrapport (indien van toepassing);

en bij een typekeuring ook:

- constructietekeningen;
- berekeningen;
- brochure.

2. Opstelling

De bouwlift / PGBL dient geheel compleet en bedrijfsklaar te zijn opgesteld. Bij een typekeuring of CE keuring moet een bouwlift met niet-betreedbaar platform opgesteld zijn op volledige hoogte, conform de instructie van de fabrikant en een bouwlift met betreedbaar platform dient opgesteld te zijn op maximale vrijstaande hoogte. Een PGBL dient te zijn opgesteld overeenkomstig het fabrikantsvoorschrift.

3. Gebruik

Gedurende de keuring kan de bouwlift / PGBL niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

4. Keuringsterrein

Het keuringsterrein moet voldoende draagkrachtig, vlak, ruim en vrij van obstakels zijn.

5. Aanwezigheid deskundige

Tijdens de keuring dient er namens de opdrachtgever een deskundige aanwezig te zijn, die volledig met alle details van de bouwlift / PGBL op de hoogte is, die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de beproevingen en aan wie het rapport kan worden overhandigd. De opdrachtgever zorgt ervoor, dat de bouwlift / PGBL wordt bediend door iemand, die met de bediening en met de aard van de te verrichten werkzaamheden vertrouwd is.



6. Beproevingen

De opdrachtgever stelt de proeflast en de hulpmiddelen voor de beproeving beschikbaar binnen het bereik van de bouwlift / PGBL. De proeflast mag niet zijn opgebouwd uit onderdelen die weinig samenhang of geringe starheid vertonen.

6.1 Beproeven heffen en dalen

- CE keuring: De bewegingen heffen en dalen worden beproefd met de nominale last, vermeerderd met 25% over de volledige baan van de lift.
- Periodieke keuring: De beproevingen worden uitgevoerd met nominale last of indien een lastbegrenzer aanwezig met 120 % van de nominale last.

6.2 Beproeving vanginrichting

Bij een typekeuring wordt de vang beproefd, zoals dit wordt beschreven in de norm waaronder het type valt.

Bij een CE keuring die door ons wordt uitgevoerd (ingebruikname keuring), wordt de vanginrichting beproefd met 125 % van de nominale last.

In andere gevallen kan worden volstaan met beproeving zonder last, tenzij twijfel aan de goede werking van de vanginrichting bestaat of de fabrikant anders vermeldt in zijn instructie.