

AANVRAAGFORMULIER MODIFICATIEKEURING

PAGINA 1/4

Gegevens opdrachtgever

BEDRIJFSNAAM	
ADRES	
PLAATS	
TELEFOONNUMMER	
UW ORDERNUMMER	

Gegevens lift

ADRES	
PLAATS	
GEBOUW NAAM	
INSTALLATIE NR.	
STOPPLAATSEN	
SNELHEID	
NOMINALE LAST	
BRANDWEERLIFT	JA / NEE

Geeft u hieronder aan welke hoofdkenmerken van de lift zijn gemodificeerd. De definitie van deze kenmerken vindt u in Het Keuringsschema van liften in de gebruikersfase 2018 versie 7, Bijlage C en bijbehorende annotaties S119 op <http://www.sbcl.nl/index.php/documenten/regelgeving>.

Gewijzigd	Onderdeel	Omschrijving/Type
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Nominale snelheid	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Nominale last	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Massa van de kooi	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Hefhoogte	
<input type="checkbox"/>	Toevoeging 1 of meer schachtdeuren	Aantal:
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Toevoeging 1 of meer kooideuren	
<input type="checkbox"/>	Grendelinrichting schachtdeur	Aantal:
<input type="checkbox"/>	Grendelinrichting kooideur	
<input type="checkbox"/>	Besturingssysteem compleet	
<input type="checkbox"/>	Frequentieregelaar incl. aanpassing besturing naar STO	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Leiders (Vervangen / toevoegen)	
<input type="checkbox"/>	Kooideur / Integrale kooideuraandrijving met constructieve aanpassingen (Vervanging)	
<input type="checkbox"/>	Schachtdeur (Vervangen)	

Gewijzigd	Onderdeel	Omschrijving/Type
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Machine	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Machinerem vervangen	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Aggregaat / stuurblok zonder afsluiter	
<input type="checkbox"/>	Aggregaat / stuurblok voorzien van afsluiter	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Tractieschijf → Wijziging t.o.v oude type	
<input type="checkbox"/>	Snelheidsbegrenzer	
<input type="checkbox"/>	Beveiliging tegen te hoge snelheid in opwaartse richting	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Kooibuffer → hydraulisch	
<input type="checkbox"/> (geen proeflast)	→ kunststof	
<input type="checkbox"/>	Tegengewichtbuffer → hydraulische	
<input type="checkbox"/>	→ kunststof	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Kooi-/ tegengewichtstuiting (sokkel) → wijziging sterkte	
<input type="checkbox"/> (geen proeflast)	→ bij dezelfde sterkte	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Kooi vang	
<input type="checkbox"/>	Tegengewicht vang	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST (zie aanvulling)	Kleminrichting (alleen proeflast als de kleminrichting is uitgevoerd volgens tabel 12 uit de NEN EN 81-20:2014).	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST (zie aanvulling)	Vastzetinrichting (alleen proeflast als de vastzetinrichting is uitgevoerd volgens tabel 12 uit de NEN EN 81-20:2014).	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Leidingbreukklep	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Smookklep / terugslagklep	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST (zie aanvulling)	Cilinder (Proeflast n.v.t. indien de cilinder m.b.v. het aggregaat te beproeven is op overdruk).	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST (zie aanvulling)	Drukbevestigingsklep/ Stuurblok (Proeflast n.v.t. indien de drukbevestigingsklep te beproeven is met gesloten hoofdafsluiter).	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Het platform (de kooi)	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	Beveiliging tegen onbedoelde beweging van de kooi (UCMP)	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	De mechanische inrichting voor het verhinderen van bewegingen van de kooi (tbv veilige werkzone op kooidak 5.2.6.4.3.1)	
<input type="checkbox"/> PROEFLAST	De mechanische inrichting om de kooi te doen stoppen (tbv veilige werkzone in schachtput 5.2.6.4.4.1)	

<input type="checkbox"/> PROEFLAST	De mechanische inrichting om de kooi te blokkeren of verplaatsbare aanslagen (tbv werkplatform in schacht 5.2.6.4.5.2)	
<input type="checkbox"/>	De inrichtingen voor nood- en beproevingsoperaties (5.2.6.6)	

Wanneer het gemodificeerde item met 'proeflast' is aangeduid, moet de keuring worden uitgevoerd met proeflast afhankelijk van de uitvoering van het vervangen onderdeel. Zie hiervoor Het Keuringsschema van liften in de gebruikersfase 2018 versie 7, Bijlage C tabel C1 en C2 en bijbehorende annotaties SI19 op <http://www.sbcl.nl/index.php/documenten/regelgeving>.

Chex Liftkeuringen kan deze proeflast verzorgen. De kosten worden doorberekend aan de opdrachtgever. Graag hieronder aangeven wie de proeflast zal verzorgen.

Proeflast wordt verzorgd door

<input type="checkbox"/>	Chex Liftkeuringen	
<input type="checkbox"/>	Opdrachtgever	

Wanneer de lift naast de modificatiekeuring tevens direct periodiek gekeurd moet worden kunt u dat hieronder aangeven

Direct periodieke keuring uitvoeren

<input type="checkbox"/>	Verzoek direct periodieke keuring uitvoeren	
--------------------------	---	--

Met het ondertekenen van dit formulier geeft opdrachtgever opdracht voor het uitvoeren van de hierboven geselecteerde items. Het tarief wordt vastgesteld op basis van de tarief tabel. Opdrachtgever gaat akkoord met de algemene voorwaarden van Chex Liftkeuringen.

Verzoek datum keuring	
Verzoek tijd keuring	
Naam monteur en telefoonnummer	

Voor akkoord,

Naam en handtekening opdrachtgever

Gelieve dit formulier te mailen naar planning@chex.nl