AANVRAAGFORMULIER MODIFICATIEKEURING

|  |  |
| --- | --- |
| PAGINA | 1/3 |

Gegevens opdrachtgever

|  |  |
| --- | --- |
| BEDRIJFSNAAM |  |
| ADRES |  |
| PLAATS |  |
| TELEFOONNUMMER |  |
| UW ORDERNUMMER |  |
|  | Gegevens lift |
| ADRES |  |
| PLAATS |  |
| GEBOUW NAAM |  |
| INSTALLATIE NR. |  |
| STOPPLAATSEN |  |
| NOMINALE LAST |  |
| BRANDWEERLIFT | JA / NEE |

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

| Gewijzigd | Onderdeel | Omschrijving/Type |
| --- | --- | --- |
| [ ] PROEFLAST | Nominale snelheid |  |
| [ ] PROEFLAST | Nominale last |  |
| [ ] PROEFLAST | Massa van de kooi |  |
| [ ] PROEFLAST | Hefhoogte |  |
| [ ] PROEFLAST | Toevoeging 1 of meer schachtdeuren |  |
| [ ] PROEFLAST | Toevoeging 1 of meer kooideuren |  |
|  | Geeft u hieronder aan welke hoofdcomponenten en/of veiligheidscomponenten van de lift zijn gemodificeerd. Definitie van deze componenten vindt u in hoofdstuk 3 van de NEN-EN 81-20:2014 en Bijlage III van de Richtlijn Liften 2014/33/EU |
| [ ]  | Grendelinrichting |  |
| [ ]  | Besturingssysteem |  |
| [ ] PROEFLAST | Leiders |  |
| [ ]  | Kooideur |  |
| [ ]  | Schachtdeur |  |
| [ ] PROEFLAST | Machine |  |
| [ ] PROEFLAST | Aggregaat zonder afsluiter |  |
| [ ]  | Aggregaat voorzien van afsluiter |  |
| [ ] PROEFLAST | Tractieschijf (bij wijziging groefvorm of diameter) |  |
| [ ]  | Snelheidsbegrenzer |  |
| [ ]  | Beveiliging tegen te hoge snelheid in opwaartse richting |  |
| [ ] PROEFLAST | Kooibuffers (alleen hydraulische) |  |
| [ ] PROEFLAST | Tegengewichtbuffers (alleen hydraulische) |  |
| [ ] PROEFLAST | Kooi vang |  |
| [ ]  | Tegengewicht vang |  |
| [ ] PROEFLAST | Kleminrichting (alleen proeflast als de kleminrichting is uitgevoerd volgens tabel 12 uit de NEN EN 81-20:2014). |  |
| [ ] PROEFLAST  | Vastzetinrichting (alleen proeflast als de vastzetinrichting is uitgevoerd volgens tabel 12 uit de NEN EN 81-20:2014). |  |
| [ ] PROEFLAST | Leidingbreukklep |  |
| [ ] PROEFLAST | Smoorklep / terugslagklep |  |
| [ ] PROEFLAST | Cilinder (Proeflast n.v.t. indien de cilinder m.b.v. het aggregaat te beproeven is op overdruk). |  |
| [ ] PROEFLAST | Drukbegrenzingklep/ Stuurblok (Proeflast n.v.t. indien de drukbegrenzingsklep te beproeven is met gesloten hoofdafsluiter). |  |
| [ ] PROEFLAST | Het platform (de kooi) |  |
| [ ] PROEFLAST | Beveiliging tegen onbedoelde beweging van de kooi (UCMP) |  |
| [ ] PROEFLAST | De mechanische inrichting voor het verhinderen van bewegingen van de kooi (tbv veilige werkzone op kooidak 5.2.6.4.3.1) |  |
| [ ] PROEFLAST | De mechanische inrichting om de kooi te doen stoppen (tbv veilige werkzone in schachtput 5.2.6.4.4.1) |  |
| [ ] PROEFLAST | De mechanische inrichting om de kooi te blokkeren of verplaatsbare aanslagen (tbv werkplatform in schacht 5.2.6.4.5.2) |  |
|  | De inrichtingen voor nood- en beproevingsoperaties (5.2.6.6) |  |

Wanneer het gemodificeerde item met ’proeflast’ is aangeduid, moet de keuring mogelijk 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 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 |  |
| [ ]  | Chex Liftkeuringen |  |
| [ ]  | Opdrachtgever |  |
|  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Direct periodieke keuring uitvoeren |
| [ ]  | Verzoek direct periodieke keuring uitvoeren  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …….-……….-………. | Verzoek datum keuring |  |

Voor akkoord,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Naam en handtekening opdrachtgever |  |

Gelieve dit formulier te mailen naar planning@chex.nl