

oktober 1970

Plaatsaanduiding : Haarlemmerplein 2
 Aanvrager : Arthur Staal. Architect B.N.A.
 Opdrachtgever : Amsterdam-Rotterdam Bank.

Veiligheidsvoorschriften voor elektrische
 goederenliften met niet betreedbare kooi

1. De liftschacht zal niet voor andere doeleinden dan voor de lift zijn ingericht; er zullen zich geen leidingen of voorwerpen bevinden, welke geen onderdeel van de installatie uitmaken.
2. De schacht zal over de gehele hoogte zijn omsloten door doorlopende wanden, waarin behoudens de lifttoegangen geen andere openingen aanwezig zijn dan openingen voor inspectie en onderhoud en openingen voor het doorlaten van kabels, besturingsorganen e.d.
3. Indien de toelaatbare kooibelasting minder dan 75 kg bedraagt, zullen in de schacht klimijzers dan wel in de schachtwand een voldoende aantal openingen aanwezig zijn om de kooi, het tegengewicht e.d. te kunnen bereiken.
4. Alle openingen zullen zijn afgesloten door luiken of deuren welke niet binnen de schacht kunnen draaien.
5. Binnen handbereik gelegen inspectieluiken of deuren zullen zijn voorzien van een slot dat slechts met behulp van een sleutel is te openen.
6. Buiten handbereik gelegen inspectieluiken of deuren zullen zijn voorzien van een slot dat slechts met behulp van een sleutel te openen is, of zullen zodanig zijn bevestigd dat deze slechts met behulp van gereedschap kunnen worden geopend.
7. Eventuele lichtopeningen in de schachtwanden zullen zijn bezet met venster of spiegelglas (dik ten minste 6 mm) gewapend glas, multiplexglas, glas, tegels of daarmee gelijkwaardig materiaal.
8. Openingen voor het doorlaten van kabels, besturingsorganen e.d. zullen niet groter zijn dan - met inachtneming van de noodzakelijke speling - nodig is.
9. Onder in de schachtput zal zich over de volle doorsnede van de schacht een vloer bevinden, welke is berekend op een nuttige belasting van ten minste 200 kg/m².
10. De hoogte van de vrije ruimte tussen de schachtputvloeren en de onderkant van de kooikonstructie (met inbegrip van de daaraan aangebrachte toestellen. Doch met uitzondering van de leidsloffen en van een eventueel onder de kooi aanwezig scherm) zal de door stuitingen gewaarborgde laagste stand van de kooi ten minste 0,50 m. bedragen.
 - indien het oppervlak van de schachtput groter is dan 1 m².
 - indien het oppervlak van de schachtput 1 m² op kleiner is en de hoofd stroomketen in de schachtput niet kan worden uitgeschakeld.
11. Boven in de schacht zal zich over de volle ~~hoogte~~ doorsnede van de schacht een plafond bevinden; in dit plafond - dat doorgaans de vloer van de machinekamer, c.q. schijvenruimte is - zullen geen andere openingen voorkomen dan die voor het doorlaten van de draagkabels, de draagkettingen, de besturingsorganen e.d.; deze openingen zullen niet groter zijn dan nodig is met inacht name van de noodzakelijke speling en zullen van een opstaande rand zijn voorzien, hoog ten minste 5 cm.
 De eerder genoemde vloer zal zijn berekend op een nuttige belasting van ten minste 200 kg.
12. De hoogte van de vrije ruimte tussen het schachtplafond of hieronder uitstekende delen en de bovenkant van de kooikonstructie (met inbegrip van daaraan aangebrachte toestellen, doch met uitzondering van de leidsloffen van een eventueel op de kooi aanwezig scherm en delen van de draagkabel of draagkettingbevestiging) zal, indien de kooivloeroppervlakte groter is dan 1 m², bij stuitend tegengewicht ten minste 0,50 m bedragen.

