

Inspectielijst veilige trappentoren

Algemene aspecten

- Staat de trappentoren op een horizontale, vlakke en voldoende draagkrachtige ondergrond?

- Zijn er maatregelen getroffen om aanrijdgevaar door aanwezig verkeer te voorkomen?

- Is, indien aanwezig, het hekwerk rondom de trappentoren afsluitbaar?

- Staat de trappentoren vrij van doorgangen, deuren of andere obstakels?

- Is de trappentoren, wanneer deze op minder dan 2m afstand van spanning voerende delen staat, geaard?

- Staan de staanders in het midden op voetplaten om de druk goed te verdelen?

- Is er een ingebruikname inspectie uitgevoerd? Is de steigerkaart ingevuld en zichtbaar bij de toegang opgehangen?

- Zijn er geen graafwerkzaamheden onder of in de directe nabijheid van de trappentoren gepland?

Constructieve aspecten

- Is de maximale toegestane belasting bekend en genoteerd?

- Zijn alle onderdelen geborgd tegen opwaaien?

- Zijn alle spies geborgd?

- Is de trappentoren verankerd (niet aan bestaande valbeveiligingssystemen)?

Toegangsaspecten

- Is het hekwerk rondom de trappentoren tijdens werkuren geopend (i.v.m. vluchten i.g.v. calamiteiten)?

- Is de trappentoren vrij van materiaal en afval (opgeruimd)?

- Zijn aan beide zijden van de trap heup- en tussenleuningen aanwezig en goed gemonteerd (tenminste 1m hoogte)?

- Is het bovenste plateau aan beide zijden voorzien van leuningwerk van tenminste 1m hoog en een tussenleuning?

- Is de op- | afstap maximaal 50cm hoog?

- Is de afstap op het dak voldoende ondersteund?

- Bevindt de afstap (op het dak) zich in de veilige zone?

- Zo niet, is het plateau in de onveilige zone aan beide zijden voorzien van heup- en tussenleuningen?

- Zijn op het dak voorzieningen getroffen om beschadiging van de dakbedekking voorkomen?

- Sluit de dakrandbeveiliging goed aan op de trappentoren (geen openingen in de onveilige zone)?
