

Checklist steiger

In deze kolom dient de steigerkeurder, middels ja / nee / n.v.t. aan te geven of de steiger op dit punt in orde is.

Algemeen

	Ja	Nee	N.v.t.
1. Is de ondergrond voldoende draagkrachtig?			
2. Zijn de staanders voorzien van een voetplaat of een voetspindel en voorzien van onderstopping?			
3. Is de staander- c.q. hangerafstand correct, ook gezien de steigerbreedte?			
4. Is de steiger voldoende en op de juiste plaatsen verankerd?			
5. Is de steiger voldoende en op de juiste plaatsen geschoord?			
6. Zijn stalen vloerdelen toegepast? (Indien niet mogelijk: hout van ≥ 5 cm dikte)			
7. Zijn de steiger en de toegangen voldoende verlicht?			
8. Bij roostervloeren: per staander 2 vloerdelen die tenminste 2 vloerliggers overspannen.			
9. Zijn er twee aardklemmen aanwezig en zijn deze verbonden met de vaste staalconstructie door middel van een aardkabel? (In open veld: is een aardpaal aanwezig?)			
10. Zijn de werkvloeren veilig bereikbaar? (Boven 6 m: met tussenbordes)			
11. Zijn de werkvloeren bereikbaar via een klaphek? (indien klaphek niet mogelijk: een safety bar)			
12. Zijn de werkvloeren over de gehele breedte dichtgelegd?			
13. Zijn de werkvloeren vastgezet?			
14. Is de werkvloer rondom voorzien van knieleuning, heupleuning en kantplanken? (Behalve op de plaats van het klaphek)			
15. Steekt de ladder voldoende boven de werkvloer uit? (min. 1 m.)			
16. Is de ladder onder de juiste hoek (65° - 75°) geplaatst en, indien deze aan de buitenzijde van de steiger is aangebracht, voorzien van een leuning op 20 cm afstand?			
17. Ontbreken uitstekende delen en vormen de delen van de steiger geen struikelobjecten?			
18. Zijn doorgangen en trappenhuizen (vluchtroute) zonder obstakels bereikbaar?			
19. Zijn de vangvoorzieningen, overkappingen en veiligheidszones voldoende zodat personen niet getroffen kunnen worden door vallend materiaal?			
20. Is bij het toepassen van vangvoorzieningen, overkappingen en veiligheidszones bronoplossing nagestreefd?			
21. Is er een tekening en het juiste type berekening, 1e of 2e orde berekening, aanwezig?			
22. Is het steigermateriaal recht, gaaf en niet gecorrodeerd?			
23. Is de onderste ligger correct aangebracht? (max. 25 cm boven de voetplaat)			
24. Is de maximaal toegestane belasting aangegeven op de steigerlabel?			
25. Zijn alle plaatsen waar de steiger betreden kan worden voorzien van een steigerlabel en zijn alle invulvakken voorzien van de juiste gegevens?			
26. Is overtollig steigermateriaal opgeruimd?			
27. Is de aanrijdbeveiliging doelmatig?			
28. Zijn de omliggende installatiedelen goed bereikbaar?			

Zelfbouw- of snelbouwsteigers (Rol- en kamersteigers)

1. Is de gebruiksaanwijzing ter plaatse aanwezig?			
2. Is de rolsteiger gebouwd volgens de gebruiksaanwijzing?			
3. Zijn doorgangen en trappenhuizen (vluchtroutes) zonder obstakels bereikbaar?			
4. Functioneren de remmen goed?			
5. Zijn de onderdelen niet gescheurd of verbogen			
6. Zijn de beveiligingen aangebracht?			

Wanneer één van de vragen met NEE moet worden beantwoord, mag de steiger NIET worden gebruikt voordat de afwijking is verholpen. Indien de afwijking niet volgens de voorschriften is te verhelpen, dient op de volgende pagina te worden aangegeven welke maatregelen zijn getroffen opdat de steiger veilig kan worden betreden.

