

Checklist voor (deel)oplevering van steigers

Opdrachtgever :	Steigertype : traditioneel / systeem /
Locatie :	Belastingklasse (kN/m²) :
Montagebedrijf :	2 1,5 kN/m ²
Inspectiedatum :	4 3,0 kN/m ²
Naam toezichthouder steigergebruik :.....	6 6,0 kN/m ²

Controlepunten		ja	nee	n.v.t
1.	Is de steiger gebouwd volgens tekening (of volgens standaardconfiguratie)?			
2.	Staat de steiger op draagkrachtige ondergrond?			
3.	Staan de staanders op voetplaten of voetspindels?			
4.	Is de onderste ligger correct aangebracht?			
5.	Zijn de staanderafstanden uitgevoerd volgens tekening (of volgens standaardconfiguratie)?			
6.	Zijn de liggers aangebracht volgens tekening (of volgens standaardconfiguratie)?			
7.	Zijn de diagonalen aangebracht volgens tekening (of volgens standaardconfiguratie)?			
8.	Zijn de verankeringen aangebracht volgens tekening (of volgens standaardconfiguratie)?			
9.	Zijn alle vloeren dichtgelegd?			
10.	Zijn de leuning en kantplanken aangebracht?			
11.	Zijn alle vloeren veilig toegankelijk?			
12.	Is het overtollig materieel opgeruimd?			
13.	Is het steigerkaartsysteem/de opleveringsprocedure goed uitgevoerd?			
14.	Zijn de liftstopplaatsen ingericht volgens tekening?			
15.	Is de afstand tussen werkvloer en gevel (of object) maximaal 0,30 meter?			
16.	Is er sprake van een veiligheidsmarkering/afzetting?			
17.	Zijn speciale constructies uitgevoerd volgens tekening?			

Wanneer één of meer vragen met NEE moeten worden beantwoord, mag de steiger NIET worden gebruikt voordat de afwijkingen zijn verholpen. Indien de afwijking niet volgens de voorschriften is te verhelpen, moet hieronder worden aangegeven welke maatregelen zijn getroffen opdat de steiger veilig kan worden gebruikt.

Nr.	Omschrijving afwijkingen	Maatregelen

Vertegenwoordiger montagebedrijf	Vertegenwoordiger afnemer van de steiger
Naam :	Naam :
Functie :	Functie :
Handtekening :	Handtekening :

Checklist voor periodieke inspectie van steigers

Opdrachtgever: Project:.....
 Naam toezichthouder steigergebruik : Projectonderdeel:.....

	Controlepunten	ja	nee	opmerkingen
1.	Staan de staanders op spindels of voetplaten en onderslagen om de druk goed te verdelen?			
2.	Is de opgang goed begaanbaar en beveiligd?			
3.	Staan de ladders onder de juiste hoek en zijn ze van goede lengte (1 meter boven de vloer)?			
4.	Is de toegang tot de werkvloer voorzien van een klaphekje?			
5.	Is de steigervloer overal dicht?			
6.	Zijn alle leuningën aanwezig?			
7.	Zijn alle kantplanken aanwezig?			
8.	Zijn alle diagonalen aanwezig?			
9.	Zijn alle verankeringen aanwezig? (volgens het verankeringspatroon)			
10.	Is de steiger met maximaal de toegestane belasting belast? Klasse 2: 1,5 kN/m ² (150 kg/m ²) – Klasse 3: 3 kN/m ² (300 kg/m ²)			
11.	Is de ondergrond voldoende draagkrachtig?			
12.	Is de steiger gevrijwaard van graafwerkzaamheden er onder of in de directe nabijheid?			
13.	Is er bij elke opgang een steigerlabel aangebracht met de benodigde informatie over de steiger?			
14.	Is het overtollig materiaal en afval opgeruimd?			
15.	Is de werkvloer vrij van obstakels?			
16.	Zijn de liftopstelplaatsen ingericht volgens tekening?			
Opmerkingen / actiepunten				Kopie aan:
.....
.....
.....
Inspectie uitgevoerd door				Gezien door uitvoerder:
Naam	:
Functie	:
Datum vorige inspectie:
Paraaf	:			
Datum	:			

Steigervoorbereidingsformulier

Projectgegevens

Project:

Projectleider:

(Hoofd)uitvoerder:

Steigergegevens

Opdrachtgever steigerbouw:

Contactpersoon steigerconstructeur ¹⁾:

Bevoegd persoon steigerbouw (tijdens opbouw):

Terzake deskundig persoon (tijdens gebruik):

¹⁾ Indien wordt gebouwd volgens een standaard configuratie vervult de fabrikant/leverancier de rol van constructeur.

Aandachtspunt	Van toepassing (aankruisen)	Nadere toelichting
Uitvoering steiger	<input type="checkbox"/> Klasse volgens EN 12811 <input type="checkbox"/> Ondersteuningssteiger <input type="checkbox"/> Anders, namelijk
Slaghoogte	<input type="checkbox"/> 2,00/2,20 meter <input type="checkbox"/> Verdiepingshoogte <input type="checkbox"/> Anders, namelijk
Steiger type	<input type="checkbox"/> Traditioneel <input type="checkbox"/> Idem, maar met bajonetsluiting <input type="checkbox"/> Systeem <input type="checkbox"/> Frame <input type="checkbox"/> Overige
Gebruik uitbouw- consoles	<input type="checkbox"/> Vloerbreedte/-type: <input type="checkbox"/> Metselboy, opperboy:
Verankering	<input type="checkbox"/> Standaard patroon <input type="checkbox"/> Afwijkend patroon <input type="checkbox"/> Boren <input type="checkbox"/> Anders, namelijk...
Steigerafdichting	<input type="checkbox"/> Netten; 50% of 90% <input type="checkbox"/> Zeil of folie: 100% <input type="checkbox"/> Kappen
Omgevingsrisico's	<input type="checkbox"/> Waterpartijen/sloten <input type="checkbox"/> Ontgraving <input type="checkbox"/> Putten/besloten ruimtes <input type="checkbox"/> Hoogspanningsleidingen

Aandachtspunt	Van toepassing (aankruisen)	Nadere toelichting
	<input type="checkbox"/> Openbare weg	
Ondergrond	<input type="checkbox"/> Vlak, draagkrachtig <input type="checkbox"/> Kelder/dak (draagkrachtig) <input type="checkbox"/> Anders, namelijk
Opslagsteiger Steigerklasse 6	<input type="checkbox"/> Aantal: <input type="checkbox"/> Positie bekend:
Liften	<input type="checkbox"/> Goederenlift <input type="checkbox"/> Personenlift <input type="checkbox"/> Personen/goederenlift <input type="checkbox"/> Posities bekend: <input type="checkbox"/> Liftboy
Opgang	<input type="checkbox"/> Ingebouwd ladderhuis <input type="checkbox"/> Aangebouwd ladderhuis <input type="checkbox"/> Aangebouwde trappentoren <input type="checkbox"/> Vluchtwegen
Steiger als valbeveiliging	<input type="checkbox"/> Ruwbouwbeveiliging <input type="checkbox"/> Dakrandbeveiliging
Bouwkundige tekening	<input type="checkbox"/> Plattegronden <input type="checkbox"/> Doorsneden <input type="checkbox"/> Gevelaanzicht
Steigertekening	<input type="checkbox"/> Door:
Planning	<input type="checkbox"/> Door:
Levering materiaal	<input type="checkbox"/> Eigen materiaal aannemer <input type="checkbox"/> Montage- of steigerbouwbedrijf <input type="checkbox"/> Derden/huur
Aanvoer	<input type="checkbox"/> Voorwagen <input type="checkbox"/> Combinatie <input type="checkbox"/> Trailer <input type="checkbox"/> Aanhanger
Opslag steigermaterieel	<input type="checkbox"/> < 10 m bouwwerk <input type="checkbox"/> > 10 m bouwwerk <input type="checkbox"/> Beschikbare opslagruimte
Horizontaal transport	<input type="checkbox"/> Verreiker <input type="checkbox"/> Anders, namelijk
Verticaal transport	<input type="checkbox"/> Torenkraan

Aandachtspunt	Van toepassing (aankruisen)	Nadere toelichting
	<input type="checkbox"/> Mobiele kraan <input type="checkbox"/> Anders, namelijk
Opleveringsprocedure	<input type="checkbox"/> Vrijgaveformulier <input type="checkbox"/> Labelprocedure <input type="checkbox"/> Wijze (per slag, per gevel, etc)