
titel:	EISEN PORTALEN EN UITHOUDER	document	: NBD 00002
	Verrichten van metingen	pagina	: 1 van 6
		uitgave	: 03-03-2003

EISEN PORTALEN EN UITHOUDERS
Verrichten van metingen

document : **NBD 00002**
uitgave : **03-03-2003**

afd./auteur	* toetser	* autorisator	* uitgave	* status
NIQ/Huisman	*	* H.v.d.Weijde	* 03-03-2003	* definitief

titel: **EISEN PORTALEN EN UITHOUDER**
Verrichten van metingen

document : NBD 00002
pagina : 2 van 6
uitgave : 03-03-2003

	INHOUDSOPGAVE	pagina
1	ONDERWERP EN TOEPASSINGSGEBIED	3
2	ALGEMEEN	3
3	METINGEN TIJDENS DE FABRICAGE	3
4	METINGEN NA DE MONTAGE	3
5	MEETRAPPORTEN	3
6	MEETPROTOCOL PORTALEN EN UITHOUDERS (bijlage1, 2 en 3)	5

1 TOEPASSINGSGEBIED

Deze technische specificatie is van toepassing op het verrichten van metingen ten behoeve van portalen en uithouders.

2 ALGEMEEN

2.1 Waar in deze specificatie gesproken wordt over portalen moet, indien van toepassing, tevens uithouder gelezen worden.

2.2 Er wordt onderscheid gemaakt naar het verrichten van metingen tijdens de fabricage en na de montage.

3 METINGEN TIJDENS DE FABRICAGE

3.1 Na het aanbrengen van de kopplaten aangebracht. Direct aansluitend verricht de aannemer een meting van de zeeg van de ligger alsmede een meting van de evenwijdigheid van de kopplaten. De resultaten van deze metingen worden in een meetrapport vastgelegd. Uit dit rapport moet blijken in hoeverre de gevonden waarden vallen binnen de op tekening vermelde maattoleranties

4 METING NA DE MONTAGE

4.1 Uiterlijk twee weken na het plaatsen van een portaal moet de aannemer een meting verrichten overeenkomstig het MEETPROTOCOL "VERKEERSPORTALEN EN UITHOUDERS" als weergegeven op bladzijde 5, 6 en 7. Het meetprotocol maakt deel uit van het meetrapport.

5 MEETRAPPOR

5.1 Het meetrapport moet voorzien zijn van een referentienummer opgebouwd uit het projectnummer, het constructienummer van het onderhavige portaal en een volgnummer.

5.2 Het meetrapport bevat tenminste de volgende gegevens:

- aard van de verrichte metingen;
- resultaten van de verrichte metingen;
- geconstateerde afwijkingen;
- genomen actie als gevolg van geconstateerde afwijkingen.

5.3 De door de aannemer van een firmastempel en handtekening voorziene meetrapporten vormen een onderdeel van de einddocumentatie

(bijlage 2)

PORTALEN EN UITHOUDERS										
Staalconstructie portaal (Type A; CB en DB)										
Meetprotocol										
De meetresultaten zijn weergegeven in mm										
Datum										
Min. doorrijhoogte										
Dagmaat: A1										
Dagmaat: A2										
Diagonaal: D1										
Diagonaal: D2										
Hoogteverschil voetplaat	LV	3 4								
		2 1	0	0	0	0	0	0		
	LA	3 4								
		2 1								
	RV	4 3								
		1 2								
	RA	4 3								
		1 2								
Scheefstand mm/m		L	R							
Opmerking										

