

**Aanvrager** Politie Noord-Holland  
Postbus 2287  
1000 CG Amsterdam

**Aangeboden** Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

**Fabrikaat** : Gatsometer  
**Positie** : Nieuwe Leeuwarderweg (S116)  
Kruising met A10 buitenring  
Richting Monnickendam  
**Plaats** : Amsterdam  
**Referentie** : ML-RLC/GTC 13267  
Serienummer buitenkast 01-445

**Lusafstanden:**  
**Rijstrook 1** : 2,50 meter  
**Rijstrook 2** : 2,50 meter

**Onderzoeksdatum** Het onderzoek werd verricht op 14 oktober 2013.

**Herleidbaarheid** De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

**Opmerking** Deze verklaring vervalt 12 maanden na datum van onderzoek of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De aangewezen instantie  
NMI Certin, 14 oktober 2013

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur

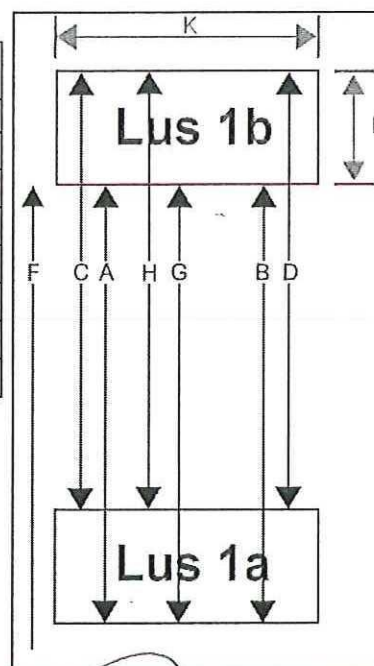
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 01-445	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: Nieuwe Leeuwarderweg S116				
Op de kruising met	: A10 buitenring				
Kijkend in de richting	: Monnickendam	Ri. nummer : 022 / 021			
Afstand paal tot stopstreep	: 14.70	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 21.00/27.55	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 449.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 452.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: -	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 4b	: -	(maat F) cm (± 1%)			
Op de RLC/GTC in te stellen lusafstand	Rijstrk.1: 250 cm	Rijstrk.2: 250 cm	Rijstrk.3: - cm	Rijstrk.4: - cm	

**Maten van de lussen (alle maten in mm)**

Lus	Lengte	Breedte	Zelfinductie 70 µH – 150 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	1002 mm	2606 mm	96 µH	3	1.66 Ω	OK	>999
1b	993 mm	2600 mm	98 µH	3	1.74 Ω	OK	>999
2a	1001 mm	2351 mm	95 µH	3	1.75 Ω	OK	>999
2b	1005 mm	2364 mm	95 µH	3	1.75 Ω	OK	>999
3a	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
3b	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
4a	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
4b	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-

Alle maten in deze tabel zijn gemeten met een meetlint (tolerantie ± 2 mm)

	RLC/FIP rijstrooknr. 1	RLC/FIP rijstrooknr. 2	RLC/FIP rijstrooknr. 3	RLC/FIP rijstrooknr. 4
ri.nr.	RD ↑ 022	RD ↑ 021	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2506	2500	-	-
G	2507	2498	-	-
B	2500	2490	-	-
C	2500	2497	-	-
H	2496	2494	-	-
D	2495	2506	-	-



RLC/GTC post geverificeerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Soort verificatie	<input type="checkbox"/> Eerste verificatie <input checked="" type="checkbox"/> Verificatie
Type post	<input checked="" type="checkbox"/> Roodlicht <input checked="" type="checkbox"/> Snelheid	Uitgericht voor type camera	<input type="checkbox"/> Digitaal <input checked="" type="checkbox"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: R. van Saase	Datum verificatie: 14-10-2013	Paraaf: 
	Geldig tot: 14-10-2014	