



# LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.134  
blad 1 van 1

Aanvrager            Politie Amsterdam  
                         Postbus 2287  
                         1000 CG Amsterdam

Aangeboden        Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

Fabrikaat            : Gatsometer  
Positie              : Stadhouderskade  
                          Kruising met van Woustraat  
                          Richting Centrum  
Plaats                : Amsterdam  
Referentie          : ML-RLC/GTC 13188  
                          Serienummer buitenkast 94-034  
  
Lusafstanden:  
Rijstrook 1         : 2,50 meter  
Rijstrook 2         : 2,50 meter

Onderzoeksdatum   Het onderzoek werd verricht op 27 mei 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, 27 mei 2013

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur

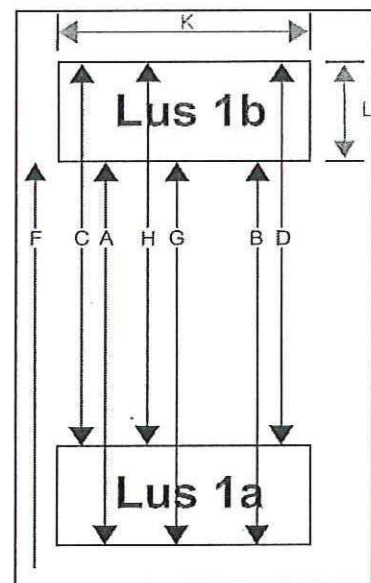
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer		
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken		
Serienummer buitenkast	: 94-034	Positie paal/mast	RB <input checked="" type="checkbox"/> LB <input type="checkbox"/> MB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °		
Plaats	: Amsterdam		
Straatnaam/wegnummer	: Stadhouderskade		
Op de kruising met	: van Woustraat		
Kijkend in de richting	: Centrum	Ri. nummer : 052/051	
Afstand paal tot stopstreep	: 15.90	m (± 1%)	
Afstand paal tot lichten	: 19.45	m (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 330.00	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 350.00	(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	1000 mm	2458 mm	99 µH	3	1.79 Ω	OK	>999
1b	1010 mm	2464 mm	97 µH	3	1.81 Ω	OK	>999
2a	999 mm	2530 mm	98 µH	3	1.68 Ω	OK	>999
2b	1000 mm	2513 mm	97 µH	3	1.71 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 ↑ 052	RD + RA ↑ → 051	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2495	2506	-	-
G	2495	2503	-	-
B	2488	2499	-	-
C	2501	2508	-	-
H	2507	2503	-	-
D	2504	2504	-	-



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"/> Analog
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: R. van Saase	Datum verificatie: 27-05-2013	Verzenddatum: 14-06-2013
Paraaf:	