



# LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.90  
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 : Rijksweg N196  
Kruising met Zwarteweg  
Richting Hoofddorp  
Plaats : Aalsmeer  
Referentie : ML-RLC/GTC 14104  
Serienummer buitenkast 97-058

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 20 november 2014.

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, 20 november 2014

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur

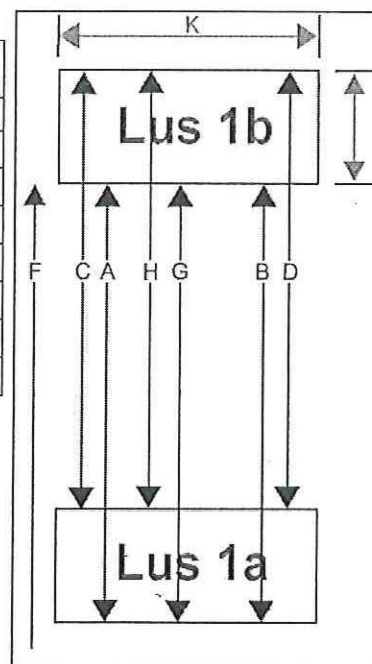
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 97-058	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Aalsmeer				
Straatnaam/wegnummer	: N196				
Op de kruising met	: Zwarteweg				
Kijkend in de richting	: Hoofddorp	Ri. nummer : 8.2/8.1			
Afstand paal tot stopstreep	: 17,50	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 31,00	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 350	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 360	(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	997 mm	2226 mm	83 µH	3	1,57 Ω	OK	>999
1b	1001 mm	2235 mm	88 µH	3	1,50 Ω	OK	>999
2a	996 mm	2270 mm	89 µH	3	1,70 Ω	OK	>999
2b	999 mm	2263 mm	91 µH	3	1,57 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 ↑ 8.2	RD ↑ 8.1	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2492	2495	-	-
G	2498	2499	-	-
B	2500	2499	-	-
C	2504	2506	-	-
H	2499	2499	-	-
D	2497	2501	-	-



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"/> Analoot
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: CvT	Datum verificatie: 20-11-2014	Paraaf:  CvT
	Geldig tot: 20-11-2015	