



LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.135
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 : Amsteldijk
 Kruising met Vrijheidslaan
 Richting Centrum
Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC 13187
 Serienummer buitenkast 94-035

Lusafstanden:
Rijstrook 1 : 4,40 meter
Rijstrook 2 : 4,40 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

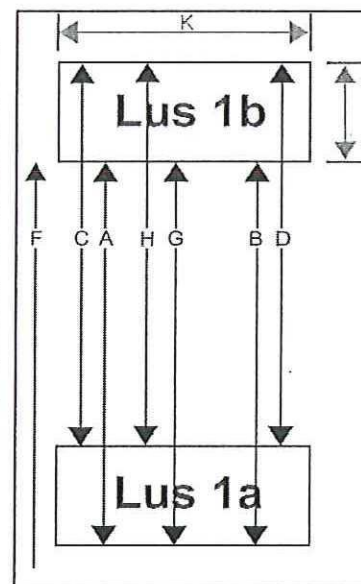
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 94-035	Positie paal/mast	RB <input type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: Amstedijk				
Op de kruising met	: Vrijheidslaan				
Kijkend in de richting	: Centrum	Ri. nummer : 082/073			
Afstand paal tot stopstreep	: 20.00	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 23.05	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 50.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 50.00	(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.: 440 cm	Rijstrk.2: 440 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	1893 mm	74 µH	3	1.38 Ω	OK	>999
1b	1006 mm	1894 mm	70 µH	3	1.35 Ω	OK	>999
2a	994 mm	2264 mm	86 µH	3	1.26 Ω	OK	>999
2b	1004 mm	2264 mm	90 µH	3	1.40 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 + LA ← ↑ 082	RA → 073	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	4405	4398	-	-
G	4405	4397	-	-
B	4403	4403	-	-
C	4399	4410	-	-
H	4406	4407	-	-
D	4403	4413	-	-



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: 27-05-2013	Verzenddatum: 14-06-2013
Paraaf: 