



LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.173
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 : Afrit A10
 Kruising met Cornelis Lelylaan
 Richting Zaanstad
Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC 13234
 Serienummer buitenkast 01-458

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 7 augustus 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, 7 augustus 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

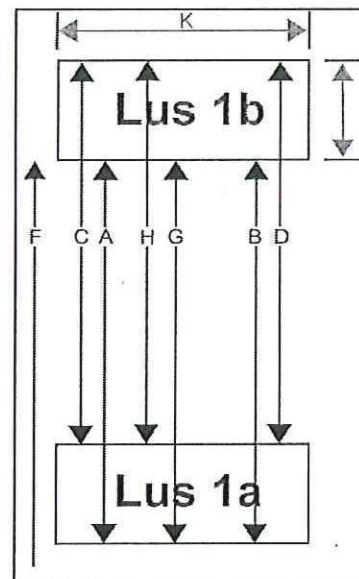
Eigenaar	: Openbaar Ministerie, Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland, Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 01-458	Positie paal/mast	LB <input checked="" type="checkbox"/>	MB <input type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: Afrit A10				
Op de kruising met	: Cornelis Lelylaan				
Kijkend in de richting	: Zaanstad	Ri. nummer : 052 / 051			
Afstand paal tot stopstreep	: 13.65	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 20.70	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 349.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 346.00	(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	998 mm	2253 mm	86 µH	3	1.63 Ω	OK	>999
1b	1001 mm	2253 mm	86 µH	3	1.73 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2050 mm	84 µH	3	1.63 Ω	OK	>999
2b	1001 mm	2058 mm	85 µH	3	1.69 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.	LA ← 052	LA ← 051		
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2503	2503	-	-
G	2505	2500	-	-
B	2502	2504	-	-
C	2502	2505	-	-
H	2500	2500	-	-
D	2505	2507	-	-



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: 07-08-2013	Verzenddatum: 09-08-2013
Paraaf: 