

LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.2
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 A10
t.h.v. hmp 11.7
Richting Diemen

Plaats : Amsterdam

Referentie : ML-RLC/GTC 14003
Serienummer buitenkast 07-232

Lusafstanden:
Rijstrook 1 : 2,50 meter
Rijstrook 2 : 2,50 meter
Rijstrook 3 : 2,50 meter

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 18 december 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, 18 december 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

AA 265
18033

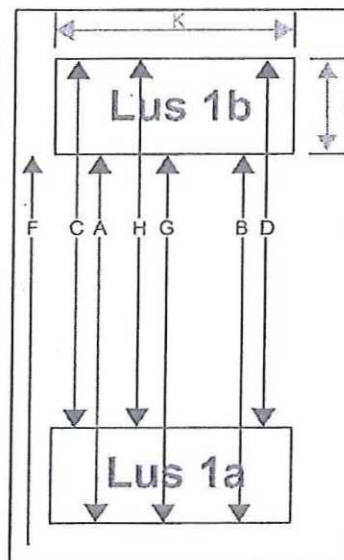
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 07-232	Positie paal/mast	RB <input type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°20.978 : O 004°57.685				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: A10 hmp. 11.7 Re				
Op de kruising met	: -				
Kijkend in de richting	: Diemen	Ri. nummer	: -		
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 14.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 17.50	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: 23.00	(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: 250 cm	Rijstrk.4: - cm	

Maten van de lussen (alle maten in mm)

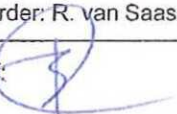
Lus	Lengte	Breedte	Zelfinductie 70 µH – 150 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	1000 mm	2475 mm	93 µH	3	1.62 Ω	OK	800
1b	999 mm	2475 mm	93 µH	3	1.60 Ω	OK	>999
2a	997 mm	2300 mm	93 µH	3	1.85 Ω	OK	>999
2b	998 mm	2296 mm	95 µH	3	1.78 Ω	OK	500
3a	996 mm	2606 mm	108 µH	3	2.19 Ω	OK	>999
3b	999 mm	2603 mm	108 µH	3	2.14 Ω	OK	>999
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.	-	-	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2500	2500	2498	-
G	2502	2500	2500	-
B	2502	2503	2498	-
C	2498	2500	2505	-
H	2502	2500	2503	-
D	2500	2497	2500	-



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 type="checkbox"/> Roodlicht <input checked="" type="checkbox"/> Snelheid	Uitgericht voor type camera	<input checked="" type="checkbox"/> Digitaal <input type="checkbox"/> Analooq
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: R. van Saase	Datum verificatie: 08-01-2013	Verzenddatum: 07-03-2013
Paraf: 		

20-3-2013