



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.4
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 : Nieuwe Leeuwarderweg
 Kruising met Rijksweg A10
 Richting Volendam
Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC 14002
 Serienummer buitenkast 01-672


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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 26 november 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, 26 november 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

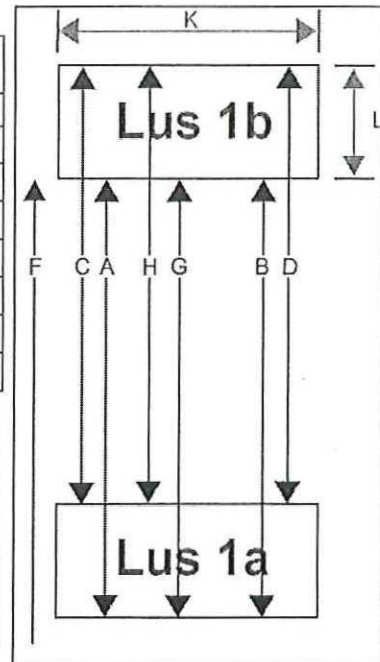
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 01-672	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: Nieuwe Leeuwarderweg				
Op de kruising met	: A10				
Kijkend in de richting	: Volendam	Ri. nummer	: 025/024		
Afstand paal tot stopstreep	: 14.10	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 25.40	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 350.00	(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	2160 mm	82 µH	3	1.49 Ω	OK	>999
1b	997 mm	2154 mm	82 µH	3	1.53 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2269 mm	86 µH	3	1.59 Ω	OK	>999
2b	1000 mm	2250 mm	87 µH	3	1.62 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 ↑ 025	RD ↑ 024	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2495	2496	-	-
G	2500	2500	-	-
B	2500	2496	-	-
C	2498	2498	-	-
H	2497	2501	-	-
D	2500	2497	-	-



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: C. van Tijn	Datum verificatie: 26-11-2013	Paraaf: 
	Geldig tot: 26-11-2014	