



AA 18036
7096
09-280

LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.52
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 : A9
t.h.v. hmp hmp 25,350 MB
Richting Haarlem

Plaats : Amsterdam

Referentie : ML-RLC/GTC/FIP 13097
Serienummer buitenkast 09-280

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 18 maart 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 maart 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

Postbus 8214
3503 RE Utrecht
The Netherlands

19-4-2013

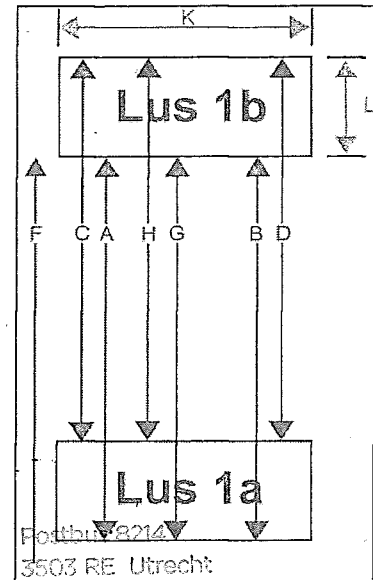
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland, Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 09-280	Positie paal/mast	RB <input type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°17.505 : O 004°54.064				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: A9 hmp. 25.350 MB				
Op de kruising met	: -				
Kijkend in de richting	: Haarlem	Ri. nummer	: -		
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 13.50	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 17.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: 22.50	(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	2797 mm	96 µH	3	1.77 Ω	OK	>999
1b	1000 mm	2800 mm	98 µH	3	1.57 Ω	OK	>999
2a	1005 mm	2598 mm	97 µH	3	1.65 Ω	OK	>999
2b	998 mm	2614 mm	99 µH	3	1.67 Ω	OK	>999
3a	998 mm	2750 mm	107 µH	3	1.83 Ω	OK	>999
3b	1000 mm	2755 mm	107 µH	3	1.84 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.	RD ↑ -	RD ↑ -	RD ↑ -	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2498	2503	2500	-
G	2504	2503	2500	-
B	2505	2502	2500	-
C	2503	2500	2506	-
H	2504	2498	2506	-
D	2504	2498	2499	-


 Fortbu 8214
 3503 RE Utrecht
 The Netherlands
 www.gatso.nl

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"/> Analog
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: R. van Saase	Datum verificatie: 18-03-2013	Verzenddatum: 25-03-2013
Paraaf:		