



AA 18032
7230

LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.49
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 29,650
Richting Haarlem/Alkmaar
Plaats : Amstelveen
Referentie : ML-RLC/GTC/FIP 13119
Serienummer buitenkast 09-283

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 7 januari 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 januari 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur



Postbus 1214
3500 MB Utrecht
The Netherlands
www.cer.nl

19.1.2013

NMI Certin B.V.
Locatie Dordrecht
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
T +31 (0)78 633 23 20
F +31 (0)78 633 23 48
keuringen@nmi.nl
www.nmi.nl

Dit document wordt verstrekt onder het voorbehoud dat generlei aansprakelijkheid wordt aanvaard en dat aanvrager vrijwaring geeft voor elke aansprakelijkheid jegens derden.

NMI Certin B.V., KvK nr. 27.233.418

Reproductie van het volledige document is toegestaan. Gedeelten van het document mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van het laboratorium van afgifte.

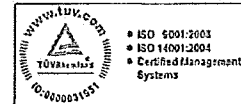
Iedere belanghebbende kan tegen dit besluit, binnen zes weken na de dag van toezending, bezwaar aantekenen bij de directeur NMI Certin B.V. (zie "Regeling bezwaar en beroep tegen besluiten van NMI Certin B.V.").





RLC/FIP GTC MEETLIJST

Ref: ML-RLC/GTC/FIP 12024/GTC
Dossier nr. 4435



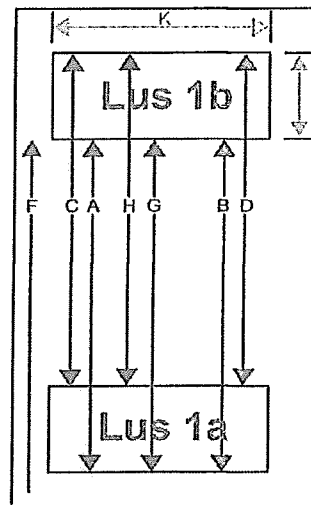
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer			
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland DFS Team Transport afd Materiele zaken			
Serienummer builenkast	: 09-283			
GPS Code	: N 52°18.290 ; O 004°50.532			
Plaats	: Amstelveen			
Straatnaam/wegnummer	: A9 hmp. 29.650			
Op de kruising met	: n.v.t.			
Kijkend in de richting	: Haarlem / Alkmaar	Ri. nummer : n.v.t.		
Afstand paal tot stopstreep	: n.v.t.	m (± 1%)		
Afstand paal tot lichten	: n.v.t.	m (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 15.00	(maat F) cm (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 17.50	(maat F) cm (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: 22.50	(maat F) cm (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 4b	: n.v.t.	(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 en de elektrische eigenschappen (alle maten in mm)

Lus	Lengte (L)	Breedte (K)	Zelfinductie 70 µH – 200 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	998 mm	2510 mm	86 µH	3	1.40 Ω	OK	>999
1b	998 mm	2520 mm	86 µH	3	1.40 Ω	OK	>999
2a	998 mm	2140 mm	89 µH	3	1.54 Ω	OK	>999
2b	1000 mm	2158 mm	90 µH	3	1.56 Ω	OK	>999
3a	996 mm	2542 mm	101 µH	3	1.61 Ω	OK	>999
3b	994 mm	2548 mm	102 µH	3	1.61 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)
De toegestane tolerantie is maximaal 0.5 %

	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	2497	2496	2500	-
G	2497	2498	2500	-
B	2497	2495	2504	-
C	2495	2497	2499	-
H	2496	2495	2496	-
D	2495	2498	2500	-



RLC/GTC post goedgekeurd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Soort keuring	<input type="checkbox"/> Eerste keuring <input checked="" type="checkbox"/> Herkeuring
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: S. Koehorst	Datum keuring: 09-01-2012	Verzenddatum: 13-01-2012
Paraaf:		

Gatsometer B.V.
Claes Tillyweg 2, 2031 CW Haarlem
P.O. Box 4959, 2003 EZ Haarlem
Tel: 023-5255050, Fax: 023-5276961
E-mail: info@gatso.nl

Postbus 8214
3503 RE Utrecht
The Netherlands
www.csc.nl
N09.04 rev03

5-6-2012