

nummer 13201080.1000.3
blad 1 van 1

Aanvrager Landelijk Parket Team Verkeer
Postbus 15
3769 ZG SOESTERBERG

Aangeboden Een detector snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Gatsometer
type : GTC-GS11
typegoedkeuringsnummer : TP7121
meet-eenheid type : GTC-GS11
nummer : 0370
digitale camera type : GS11
nummer : 08-16-000-042
bereik : 1 km/h - 250 km/h
categorie : A

Opstellingswijze Alleen geldig met een Verklaring van de locatie of een meetstaat met lusafstanden.

Resultaat Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.

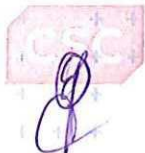
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 21 maart 2013.

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, 21 maart 2013

C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur



Postbus 8214
3503 RE Utrecht
The Netherlands
www.csc.nl

25-3-2013

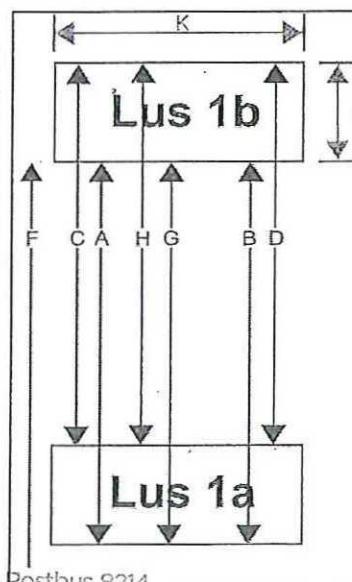
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland, Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 07-849	Positie paal/mast	RB <input type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°23.095 : O 004°50.137				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: N200 hmp. 0.4				
Op de kruising met	: Radarweg				
Kijkend in de richting	: Haarlem	Ri. nummer : 023-022/021/012-011			
Afstand paal tot stopstreep	: 27.10	m ($\pm 1\%$)			
Afstand paal tot lichten	: 31.25/41.75	m ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 353.00	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 355.00	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: 295.00	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 4b	: -	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
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 μ H – 150 μ H	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	1005 mm	2403 mm	97 μ H	3	1.82 Ω	OK	>999
1b	1005 mm	2402 mm	96 μ H	3	1.89 Ω	OK	>999
2a	1002 mm	2208 mm	94 μ H	3	1.82 Ω	OK	>999
2b	1001 mm	2210 mm	96 μ H	3	1.81 Ω	OK	>999
3a	1002 mm	2435 mm	104 μ H	3	2.04 Ω	OK	>999
3b	1004 mm	2437 mm	102 μ H	3	1.90 Ω	OK	>999
4a	- mm	- mm	- μ H	-	- Ω	-	-
4b	- mm	- mm	- μ H	-	- 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 \uparrow 022	RD \uparrow 021	RA \rightarrow 012	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2503	2499	2493	-
G	2496	2499	2498	-
B	2495	2499	2500	-
C	2497	2493	2500	-
H	2499	2500	2498	-
D	2501	2500	2505	-



RLC/GTC post geverifieerd	<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 checked="" type="checkbox"/> Digitaal <input type="checkbox"/> Analoog

Bijzonderheden:

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

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

Aanvrager Politie Amsterdam
Postbus 2287
1000 CG Amsterdam

Aangeboden Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

Fabriikaat : Gatsometer
Positie : N200
Kruising met hmp 0,4
Richting Haarlem
Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC/FIP 13095
Serienummer buitenkast 07-849

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
www.csc.nl


19-4-2013