



VERKLARING

nummer 13200051.1000.2


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 : 0766
	digitale camera type : GS11
	nummer : 09-19-001-405
	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 <i>Concept voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 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, 10 januari 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

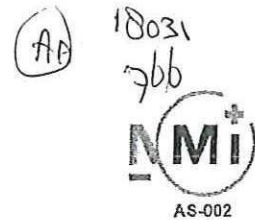

Postbus 8214
3503 RE Utrecht
The Netherlands
www.csc.nl

 11-01-2013



RLC/FIP GTC MEETLIJST

Ref: ML-RLC/GTC/FIP 13120/GTC
Dossier nr. 4434



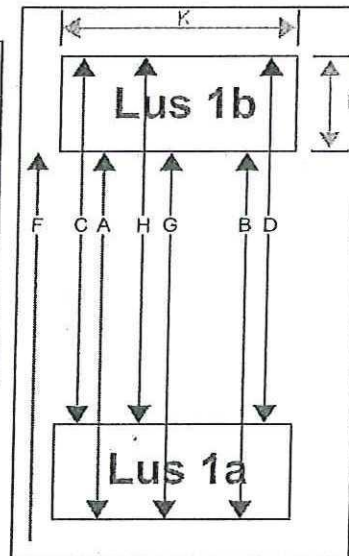
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer			
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken			
Serienummer buitenkast	: 09-278			
GPS Code	: N 52°17.778 : O 004°52.906			
Plaats	: Amsterdam			
Straatnaam/wegnummer	: A9 hmp. 26.8			
Op de kruising met	: n.v.t.			
Kijkend in de richting	: Utrecht	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	: 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	2592 mm	97 µH	3	1.78 Ω	OK	>999
1b	1005 mm	2570 mm	97 µH	3	1.74 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2502 mm	101 µH	3	1.87 Ω	OK	>999
2b	1002 mm	2500 mm	101 µH	3	1.82 Ω	OK	>999
3a	1000 mm	2752 mm	111 µH	3	1.98 Ω	OK	>999
3b	1002 mm	2751 mm	110 µH	3	1.96 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	2499	-
G	2495	2500	2500	-
B	2496	2496	2497	-
C	2501	2501	2503	-
H	2502	2504	2502	-
D	2500	2503	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: R. van Saase	Datum keuring: 07-01-2013	Verzenddatum: 11-01-2013
Paraaf:		Postbus 8214 3503 RE Utrecht The Netherlands www.csc.nl

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

29-3-2013 N09.04 rev03