



# VERKLARING

nummer 13200051.1000.4

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 : 0773  
digitale camera type : GS11  
nummer : 09-19-001-407  
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 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

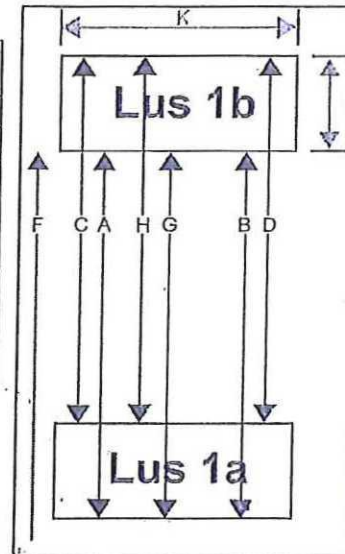
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer		
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland DCIV Verkeershandhavingsteam		
Serienummer buitenkast	: 09-282		
GPS Code	: N 52°23.389 ; O 004°58.021		
Plaats	: Amsterdam		
Straatnaam/wegnummer	: A10 hmp. 7.0Re		
Op de kruising met	: -		
Kijkend in de richting	: Amersfoort	Ri. nummer : -	
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)	
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 14.00	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 17.50	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: 23.00	(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)

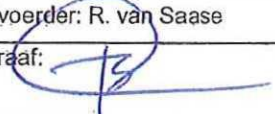
Lus	Lengte	Breedte	Zelfinductie 70 µH – 150 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	999 mm	2498 mm	94 µH	3	1.62 Ω	OK	>999
1b	1005 mm	2495 mm	95 µH	3	1.59 Ω	OK	>999
2a	1005 mm	2500 mm	99 µH	3	1.77 Ω	OK	>999
2b	1000 mm	2485 mm	99 µH	3	1.73 Ω	OK	>999
3a	1000 mm	2804 mm	114 µH	3	1.96 Ω	OK	>999
3b	1000 mm	2803 mm	113 µH	3	1.95 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	2495	2503	2500	-
G	2496	2505	2499	-
B	2495	2500	2501	-
C	2501	2498	2500	-
H	2501	2495	2497	-
D	2502	2502	2501	-



RLC/GTC post goedgekeurd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Soort keuring	<input checked="" type="checkbox"/> Eerste keuring <input 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"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: R. van Saase	Datum keuring: 18-12-2012	Verzenddatum: 26-02-2013
Paraaf: 		Postbus 8214 3503 RE Utrecht The Netherlands www.csc.nl