



# VERKLARING

nummer 13200051.1000.1

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 : 0765  
digitale camera type : GS11  
nummer : 09-19-001-392  
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

1101-2013

AA 265  
18033

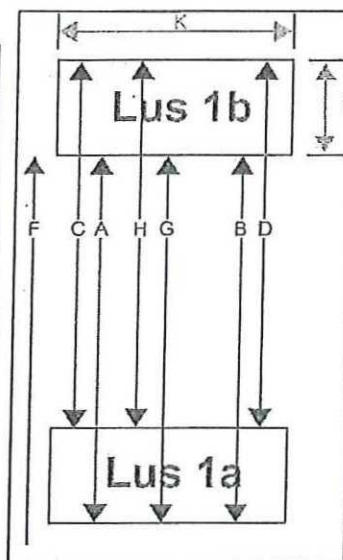
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 07-232	Positie paal/mast	RB <input type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°20.978 : O 004°57.685				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: A10 hmp. 11.7 Re				
Op de kruising met	: -				
Kijkend in de richting	: Diemen	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)**

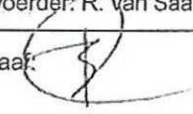
Lus	Lengte	Breedte	Zelfinductie 70 µH – 150 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	1000 mm	2475 mm	93 µH	3	1.62 Ω	OK	800
1b	999 mm	2475 mm	93 µH	3	1.60 Ω	OK	>999
2a	997 mm	2300 mm	93 µH	3	1.85 Ω	OK	>999
2b	998 mm	2296 mm	95 µH	3	1.78 Ω	OK	500
3a	996 mm	2606 mm	108 µH	3	2.19 Ω	OK	>999
3b	999 mm	2603 mm	108 µH	3	2.14 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)

ri.nr.	RLC/FIP rijstrooknr. 1	RLC/FIP rijstrooknr. 2	RLC/FIP rijstrooknr. 3	RLC/FIP rijstrooknr. 4
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2500	2500	2498	-
G	2502	2500	2500	-
B	2502	2503	2498	-
C	2498	2500	2505	-
H	2502	2500	2503	-
D	2500	2497	2500	-



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: 08-01-2013	Verzenddatum: 07-03-2013
Paraaf: 		Postbus 8214 3503 RE Utrecht The Netherlands www.gatso.nl N09.04 rev05



29-3-2013



AA 18033  
17  
07-232

## LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.50  
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** : A10  
t.h.v. hmp hmp 11,7 Re  
Richting Diemen  
**Plaats** : Amsterdam  
**Referentie** : ML-RLC/GTC/FIP 13118  
Serienummer buitenkast 07-232

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

**Onderzoeksdatum** Het onderzoek werd verricht op 8 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, 8 januari 2013

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur

  
Postbus 8214  
3503 RE Utrecht  
The Netherlands  
www.csc.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.").

