

nummer 13200051.1000.3

blad 1 van 1

|                  |   |
|------------------|---|
| Aanvrager        | Landelijk Parket Team Verkeer<br>Postbus 15<br>3769 ZG SOESTERBERG  |
| Aangeboden       | Een detector snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek   |
|                  | fabrikaat : Gatsometer<br>type : GTC-GS11<br>typegoedkeuringsnummer : TP7121<br>meet-eenheid type : GTC-GS11<br>nummer : 0769<br>digitale camera type : GS11<br>nummer : 09-11-000-022<br>bereik : 1 km/h - 250 km/h<br>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

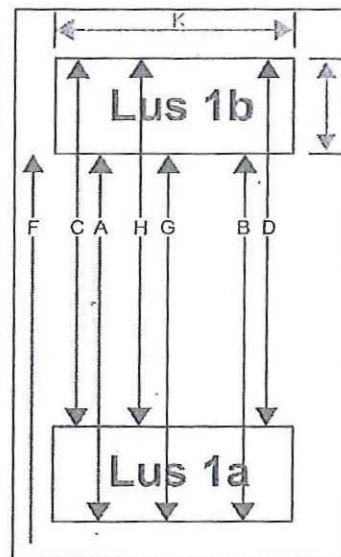
|  |  |                     |                   |                 |
|--|--|---------------------|-------------------|-----------------|
| Eigenaar                               | : Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer                   |                     |                   |                 |
| Gebruiker                              | : Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken |                     |                   |                 |
| Serienummer buitenkast                 | : 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  | : -  | (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<br>70 µH – 150 µH | Aantal<br>windingen | Ohmse weerstand<br>< 3 Ω | Aardweerstand        |        |
|-----|---------|---------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|--------|
|     |         |         |                                |                     |                          | >500M Ω bij<br>1000V | waarde |
| 1a  | 999 mm  | 2510 mm | 92 µH                          | 3                   | 1.54 Ω                   | OK                   | >999   |
| 1b  | 1000 mm | 2525 mm | 91 µH                          | 3                   | 1.53 Ω                   | OK                   | >999   |
| 2a  | 998 mm  | 2145 mm | 90 µH                          | 3                   | 1.68 Ω                   | OK                   | >999   |
| 2b  | 997 mm  | 2160 mm | 91 µH                          | 3                   | 1.71 Ω                   | OK                   | >999   |
| 3a  | 999 mm  | 2545 mm | 104 µH                         | 3                   | 1.92 Ω                   | OK                   | >999   |
| 3b  | 998 mm  | 2550 mm | 104 µH                         | 3                   | 1.93 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<br>rijstrooknr. 1 | RLC/FIP<br>rijstrooknr. 2 | RLC/FIP<br>rijstrooknr. 3 | RLC/FIP<br>rijstrooknr. 4 |
|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ri.nr. | -                         | -                         | -                         | -                         |
|        | Lus 1a – 1b               | Lus 2a – 2b               | Lus 3a – 3b               | Lus 4a – 4b               |
| A      | 2500                      | 2499                      | 2503                      | -                         |
| G      | 2498                      | 2499                      | 2499                      | -                         |
| B      | 2496                      | 2499                      | 2505                      | -                         |
| C      | 2497                      | 2500                      | 2502                      | -                         |
| H      | 2500                      | 2498                      | 2502                      | -                         |
| D      | 2497                      | 2496                      | 2501                      | -                         |



|                             |  |                                |   |
|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| RLC/GTC post<br>goedgekeurd | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee             | Soort keuring                  | <input type="checkbox"/> Eerste keuring<br><input checked="" type="checkbox"/> Herkeuring |
| Type post                   | <input type="checkbox"/> Roodlicht<br><input checked="" type="checkbox"/> Snelheid | Uitgericht voor type<br>camera | <input checked="" type="checkbox"/> Digitaal<br><input type="checkbox"/> Analoo           |
| Bijzonderheden:             |  |                                |   |

|                          |  |                          |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Uitvoerder: R. van Saase | Datum keuring: 07-01-2013  | Verzenddatum: 14-01-2013 |
| Paraaf:                  | Postbus 8214<br>3503 RE Utrecht<br>The Netherlands<br>www.csc.nl |                          |



# 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

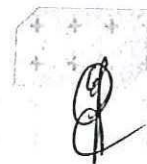
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 7 januari 2013.

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 8214  
3503 RE Utrecht  
The Netherlands  
www.csc.nl

19.1.2013