



VERKLARING

nummer 14200449.1000.1
blad 1 van 1

- Aanvrager** Landelijk Parket Team Verkeer (LPTV)
Rademakerstraat 22-B
3769 BD SOESTERBERG
- Aangeboden** Een detector snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
- fabrikaat : Gatsometer
type : GTC-GS11
typegoedkeuringsnummer : TP7121
meet-eenheid type : GTC-GS11
nummer : 0594
digitale camera type : GS11
nummer : 07-46-004-429
bereik : 1 km/h - 250 km/h
categorie : A
- Opstellingswijze** Alleen geldig met een Verklaring van de locatie.
- Resultaat** Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.
- Onderzoeksdatum** Het onderzoek werd verricht op 6 februari 2014.
- 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, 6 februari 2014


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

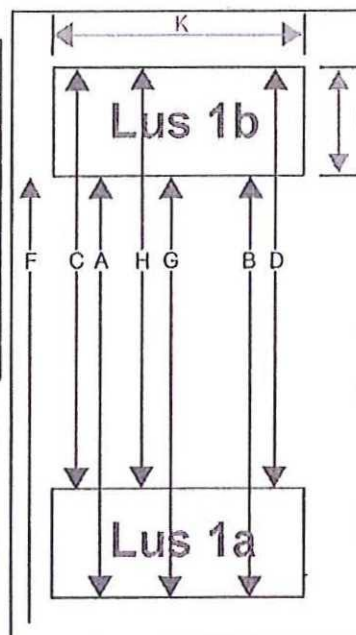
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer		
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken		
Serienummer buitenkast	: 07-843	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/> MB <input type="checkbox"/> RB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°22.323 : O 004°57.700		
Plaats	: Amsterdam		
Straatnaam/wegnummer	: Piet Heintunnel		
Op de kruising met	: Zuiderzeeweg		
Kijkend in de richting	: A10/IJburg	Ri. nummer	: 021/012-011
Afstand paal tot stopstreep	: 14,50	m (± 1%)	
Afstand paal tot lichten	: 22,00	m (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 308.00	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 309.00	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: -	(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: - 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	2246 mm	85 µH	3	1,53 Ω	OK	>999
1b	1001 mm	2241 mm	83 µH	3	1,52 Ω	OK	>999
2a	1003 mm	2461 mm	86 µH	3	1,48 Ω	OK	>999
2b	1000 mm	2453 mm	83 µH	3	1,47 Ω	OK	>999
3a	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
3b	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
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.	RD ↑ 021	RA → 012	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2499	2500	-	-
G	2503	2505	-	-
B	2498	2498	-	-
C	2500	2503	-	-
H	2502	2500	-	-
D	2499	2497	-	-



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 checked="" type="checkbox"/> Roodlicht <input checked="" type="checkbox"/> Snelheid	Uitgericht voor type camera	<input checked="" type="checkbox"/> Digitaal <input type="checkbox"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: C. van Tijn	Datum verificatie: 4-2-2014	Paraaf: 
	Geldig tot: 4-2-2015	



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.21

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 : Piet Heintunnel (RB)
Kruising met Zuiderzeeweg
Richting Rijksweg A10 / IJbrug

Plaats : Amsterdam

Referentie : ML-RLC/GTC 14026
Serienummer buitenkast 07-843

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 4 februari 2014.

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, 4 februari 2014


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

NMI Certin B.V.
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.

