



VERKLARING

nummer 13204629.1000.3
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 : 0769 digitale camera type : GS11 nummer : 08-11-004-016 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 19 december 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, 19 december 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

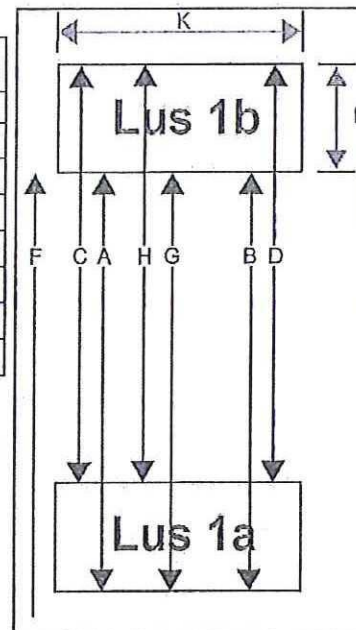
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 09-283	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°18.290 : O 004°50.532				
Plaats	: Amstelveen				
Straatnaam/wegnummer	: A9 hmp. 29.650				
Op de kruising met	: -				
Kijkend in de richting	: Haarlem/Alkmaar	Ri. nummer	: -		
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 13.40	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 17.10	(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	2512 mm	92 µH	3	1.46 Ω	OK	>999
1b	998 mm	2533 mm	91 µH	3	1.46 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2141 mm	90 µH	3	1.59 Ω	OK	>999
2b	997 mm	2157 mm	91 µH	3	1.60 Ω	OK	>999
3a	999 mm	2544 mm	105 µH	3	1.85 Ω	OK	>999
3b	997 mm	2550 mm	105 µH	3	1.84 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	2498	2498	2499	-
G	2497	2499	2500	-
B	2498	2499	2505	-
C	2495	2500	2500	-
H	2497	2497	2499	-
D	2496	2495	2501	-



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"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: T. Siebeling	Datum verificatie: 17-12-2013	Paraaf: 
	Geldig tot: 17-12-2014	



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.18
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 : Rijksweg A9
t.h.v. hmp 29.6
Richting Haarlem/Alkmaar
Plaats : Amstelveen
Referentie : ML-RLC/GTC 14014
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 17 december 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, 17 december 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur