



VERKLARING

nummer 13204629.1000.4
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 : 0766
	digitale camera type : GS11
	nummer : 09-19-001-405
	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

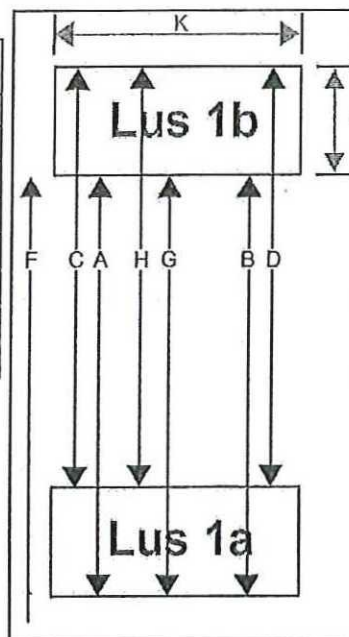
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 09-278	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°17.778 : O 004°52.906				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: A9 hmp. 26.8				
Op de kruising met	: -				
Kijkend in de richting	: Utrecht	Ri. nummer : -			
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 13.50	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 17.00	(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	996 mm	2594 mm	97 µH	3	1.64 Ω	OK	>999
1b	1003 mm	2566 mm	97 µH	3	1.66 Ω	OK	>999
2a	995 mm	2498 mm	99 µH	3	1.77 Ω	OK	>999
2b	1004 mm	2500 mm	100 µH	3	1.79 Ω	OK	>999
3a	997 mm	2747 mm	111 µH	3	1.97 Ω	OK	>999
3b	1000 mm	2755 mm	110 µH	3	1.97 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	2497	2500	-
G	2499	2499	2498	-
B	2495	2502	2496	-
C	2505	2503	2503	-
H	2504	2500	2501	-
D	2500	2500	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 type="checkbox"/> Roodlicht <input checked="" type="checkbox"/> Snelheid	Uitgericht voor type camera	<input checked="" type="checkbox"/> Digitaal <input type="checkbox"/> Analog
Bijzonderheden:			

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