



VERKLARING

nummer 14200449.1000.3
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 : 0384 digitale camera type : GS11 nummer : 08-11-003-975 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 <i>Concept voorschriften meetmiddelen politie</i> .
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

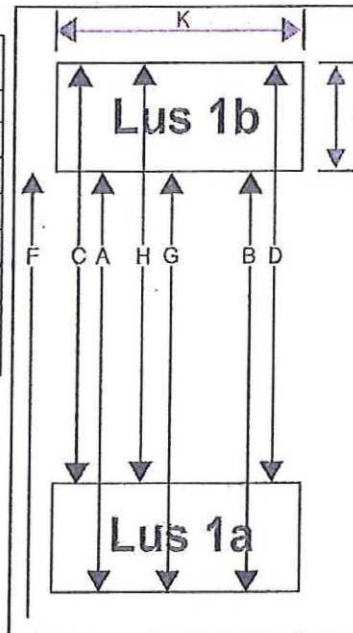
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 07-844	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input type="checkbox"/>	RB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°22.324 : O 004°57.776				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: IJburglaan				
Op de kruising met	: Zuiderzeeweg				
Kijkend in de richting	: Centrum, tunnel in	Ri. nummer : 082/072-071			
Afstand paal tot stopstreep	: 13,50/17,50	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 22,00/25,50	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 318.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 320.00	(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	2212 mm	89 µH	3	1,64 Ω	OK	>999
1b	1005 mm	2225 mm	86 µH	3	1,60 Ω	OK	>999
2a	1001 mm	2628 mm	93 µH	3	1,57 Ω	OK	>999
2b	1001 mm	2627 mm	94 µH	3	1,57 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 ↑ 081	RA → 072	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2497	2505	-	-
G	2502	2503	-	-
B	2502	2506	-	-
C	2498	2501	-	-
H	2500	2504	-	-
D	2503	2505	-	-



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"/> Analooq
Bijzonderheden:			

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



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.23
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 : IJburglaan (RB)
Kruising met Zuiderzeeweg
Richting Centrum, tunnel in
Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC 14024
Serienummer buitenkast 07-844

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