



VERKLARING

nummer 11501795.1000.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Hollands Midden Postbus 4240 2350CE LEIDERDORP	
Aangeboden	Een detector snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek	
	fabrikaat	: Gatsometer
	type	: RLC 36
	typegoedkeuringsnummer	: TP5276
	meet-eenheid	type : RLC 36
		nummer : 190
	foto-eenheid	type : mSGMCCAL
		nummer : 190
	bereik	: 1 km/h - 250 km/h
	categorie	: A
Opstellingswijze	Vaste opstelling in paal voorzien van 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 21 maart 2011.	
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.	
Opmerkingen	De lusafstanden moeten met een nauwkeurigheid van tenminste 0,5% zijn gemeten door een door NMI Certin erkende instantie .	
	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, 21 maart 2011


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

NMI Certin B.V.
Locatie Dordrecht
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.

Iedere belanghebbende kan tegen dit besluit, binnen zes weken na de dag van toezending, bezwaar aantekenen bij de directeur NMI Certin B.V. (zie "Regeling bezwaar en beroep tegen besluiten van NMI Certin B.V.").





RLC/FIP GTC MEETLIJST



Ref: ML-RLC/GTC/FIP 110061 / ZHR Dossier nr. -

GATSO METER B.V.

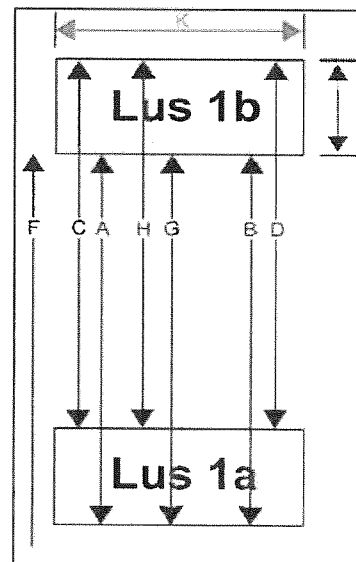
Eigenaar	: Gemeente Leiden, Afdeling Realisatie		
Gebruiker	: Regiopolitie Hollands Midden, Leiden-Voorschoten		
Serienummer buitenkast	: 10-272		
GPS Code	: N ° : O °		
Plaats	: Leiden		
Straatnaam/wegnummer	: Willem de Zwijgerlaan		
Op de kruising met	: Floris Versterlaan		
Kijkend in de richting	: Oegstgeest	Ri. nummer : 2.2 / 2.1	
Afstand paal tot stopstreep	: 16.00	m (± 1%)	
Afstand paal tot lichten	: 20.00	m (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 400.00	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 434.00	(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	1948 mm	76 µH	3	1.37 Ω	OK	>999
1b	999 mm	1936 mm	76 µH	3	1.42 Ω	OK	>999
2a	1001 mm	2058 mm	81 µH	3	1.49 Ω	OK	>999
2b	999 mm	2064 mm	83 µH	3	1.53 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 ↑ 022	RD ↑ 021		
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2500	2499	-	-
G	2499	2506	-	-
B	2505	2505	-	-
C	2497	2506	-	-
H	2500	2504	-	-
D	2498	2507	-	-



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

Uitvoerder: C. van Tijn

Datum keuring: 14-02-2011

Verzenddatum: 25-02-2011

Paraaf: