

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 : 432 foto-eenheid type : RLC 36 nummer : 432 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 28 september 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 <b>door NMI Certin erkende instantie</b> .  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, 28 september 2011



C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur



• ISO 9001:2008  
• ISO 14001:2004  
• Certified Management  
Systems

# RLC/FIP GTC MEETLIJST

Ref: ML-RLC/GTC/FIP 110432/ZHR Dossier nr. -



GATSO METER B.V.

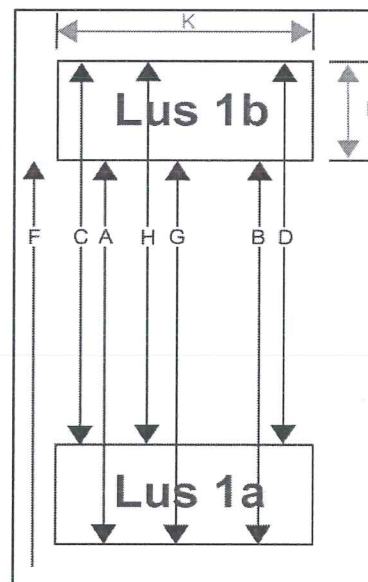
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer			
Gebruiker	: Regiopolitie Hollands Midden, RVHT			
Serienummer buitenkast	: 07-459			
GPS Code	: N ° : O °			
Plaats	: Hazerswoude-Rijndijk			
Straatnaam/wegnummer	: N11			
Op de kruising met	: hmp. 5.350			
Kijkend in de richting	: Bodegraven	Ri. nummer : -		
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)		
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 15.10	(maat F) cm (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 15.10	(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	1002 mm	2240 mm	85 µH	3	1.56 Ω	OK	>999
1b	1004 mm	2232 mm	85 µH	3	1.56 Ω	OK	>999
2a	1003 mm	2368 mm	84 µH	3	1.49 Ω	OK	>999
2b	1002 mm	2371 mm	84 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 ↑ -	RD ↑ -	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2499	2500	-	-
G	2501	2499	-	-
B	2500	2500	-	-
C	2499	2501	-	-
H	2499	2501	-	-
D	2502	2499	-	-



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

Uitvoerder: R. Bulterman	Datum keuring: 04-10-2011	Verzenddatum: 07-10-2011
Paraaf:		