

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 : 237 foto-eenheid type : MSGMCCAL nummer : 237 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 19 oktober 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, 19 oktober 2011

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur

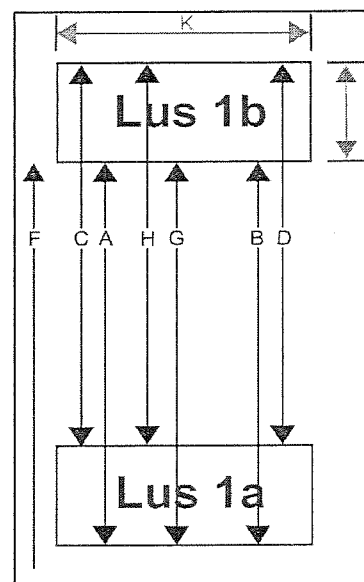
Eigenaar	: Gemeente Alphen a/d Rijn		
Gebruiker	: Regiopolitie Hollands Midden, RVHT		
Serienummer buitenkast	: 04-004		
GPS Code	: N ° . : O ° .		
Plaats	: Alphen a/d Rijn		
Straatnaam/wegnummer	: Eisenhowerlaan		
Op de kruising met	: Burg. Bruinsslotsingel		
Kijkend in de richting	: Amsterdam	Ri. nummer : 8.1/8.2	
Afstand paal tot stopstreep	: 18.50	m (± 1%)	
Afstand paal tot lichten	: 22.00	m (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 388.00	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 384.00	(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	2133 mm	87 µH	3	1.43 Ω	OK	>999
1b	999 mm	2126 mm	89 µH	3	1.46 Ω	OK	>999
2a	1002 mm	2320 mm	90 µH	3	1.40 Ω	OK	>999
2b	993 mm	2316 mm	90 µH	3	1.41 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 ↑ 8.2	RD ↑ 8.1	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2490	2501	-	-
G	2502	2496	-	-
B	2504	2505	-	-
C	2490	2492	-	-
H	2498	2489	-	-
D	2500	2489	-	-



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"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: C. van Tijn	Datum keuring: 28-10-2011	Verzenddatum: 04-11-2011
Paraaf:		