

met CAMERA 138



RLC/FIP GTC MEETLIJST



Ref: ML-RLC/GTC/FIP 13050/GTC

Dossier nr. 2164

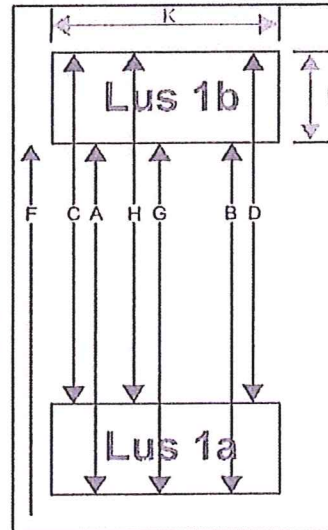
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer		
Gebruiker	: Regiopolitie Brabant-Zuid-Oost Bureau Verkeershandhaving O.M.		
Serienummer buitenkast	: 06-231	0545	
GPS Code	: N 51°34.908 : O 005°47.189		
Plaats	: Elsendorp		
Straatnaam/wegnummer	: Elsendorpseweg N272 hmp. 12.2		
Op de kruising met	: -		
Kijkend in de richting	: Elsendorp in	Ri. nummer : -	
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)	
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 47.50	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 17.65	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: 40.30	(maat F) cm (± 1%)	
Afstand paal of stopstreep tot lus 4b	: 25.25	(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: 250 cm

Maten van de lussen (alle maten in mm)

Lus	Lengte	Breedte	Zelfinductie 70 µH – 150 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500 Ω bij 1000V	waarde
1a	998 mm	2462 mm	116 µH	3	2.29 Ω	OK	>999
1b	998 mm	2455 mm	115 µH	3	2.39 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2477 mm	91 µH	3	1.56 Ω	OK	>999
2b	1001 mm	2475 mm	91 µH	3	1.55 Ω	OK	>999
3a	1000 mm	2511 mm	108 µH	3	2.08 Ω	OK	>999
3b	995 mm	2520 mm	107 µH	3	2.07 Ω	OK	>999
4a	1007 mm	2492 mm	98 µH	3	1.78 Ω	OK	>999
4b	999 mm	2490 mm	100 µH	3	1.79 Ω	OK	>999

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.	-	-	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2497	2499	2498	2504
G	2500	2500	2503	2505
B	2502	2497	2502	2500
C	2505	2499	2498	2498
H	2500	2500	2498	2495
D	2495	2500	2497	2493



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"/> Analoog
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: R. van Saase	Datum verificatie: 18-02-2013	Verzenddatum: 22-02-2013
Paraaf:		



LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.35
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant Postbus 528 5600 AM Eindhoven										
Aangeboden	Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek										
	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Fabrikaat</td> <td>: Gatsometer</td> </tr> <tr> <td>Positie</td> <td>: Elsendorpseweg, N272 t.h.v. hmp hmp 12.2 Richting Centrum Elsendorp</td> </tr> <tr> <td>Plaats</td> <td>: Elsendorp</td> </tr> <tr> <td>Referentie</td> <td>: ML-RLC/GTC/FIP 13050 Serienummer buitenkast 06-231</td> </tr> </table>	Fabrikaat	: Gatsometer	Positie	: Elsendorpseweg, N272 t.h.v. hmp hmp 12.2 Richting Centrum Elsendorp	Plaats	: Elsendorp	Referentie	: ML-RLC/GTC/FIP 13050 Serienummer buitenkast 06-231		
Fabrikaat	: Gatsometer										
Positie	: Elsendorpseweg, N272 t.h.v. hmp hmp 12.2 Richting Centrum Elsendorp										
Plaats	: Elsendorp										
Referentie	: ML-RLC/GTC/FIP 13050 Serienummer buitenkast 06-231										
	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Lusafstanden:</td> </tr> <tr> <td>Rijstrook 1</td> <td>: 2,50 meter</td> </tr> <tr> <td>Rijstrook 2</td> <td>: 2,50 meter</td> </tr> <tr> <td>Rijstrook 3</td> <td>: 2,50 meter</td> </tr> <tr> <td>Rijstrook 4</td> <td>: 2,50 meter</td> </tr> </table>	Lusafstanden:		Rijstrook 1	: 2,50 meter	Rijstrook 2	: 2,50 meter	Rijstrook 3	: 2,50 meter	Rijstrook 4	: 2,50 meter
Lusafstanden:											
Rijstrook 1	: 2,50 meter										
Rijstrook 2	: 2,50 meter										
Rijstrook 3	: 2,50 meter										
Rijstrook 4	: 2,50 meter										
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 18 februari 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, 18 februari 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur