



RLC/FIP GTC MEETLI



13.0016108

Ref: ML-RLC/GTC/FIP 13193 / GTC

Dossier nr. 2159

AS-002

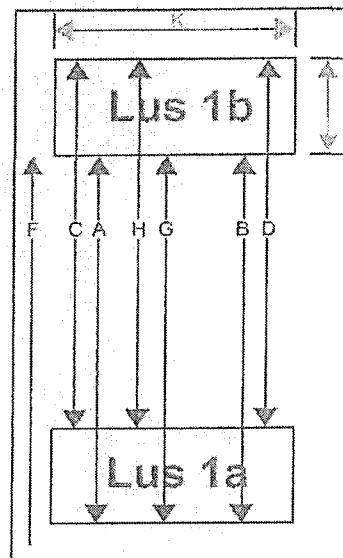
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie Midden- en West-Brabant, Verkeershandhavingsteam				
Serienummer buitenkast	: 07-162	Positie paal/mast	RB <input checked="" type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	MB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N 51°35.480 : O 004°51.215				
Plaats	: Dorst				
Straatnaam/wegnummer	: Rijksweg N282 perceel 98				
Op de kruising met	: -				
Kijkend in de richting	: Rijen	Ri. nummer	: -		
Afstand paal tot stopstreep	: -	m ($\pm 1\%$)			
Afstand paal tot lichten	: -	m ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 48.80	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 18.70	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 3b	: 40.80	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 4b	: 26.85	(maat F) cm ($\pm 1\%$)			
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 μ H – 150 μ H	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	995 mm	2650 mm	129 μ H	3	2.67 Ω	OK	>999
1b	999 mm	2650 mm	130 μ H	3	2.78 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2886 mm	108 μ H	3	1.77 Ω	OK	>999
2b	999 mm	2896 mm	108 μ H	3	1.84 Ω	OK	>999
3a	999 mm	2775 mm	124 μ H	3	2.51 Ω	OK	>999
3b	1001 mm	2761 mm	123 μ H	3	2.46 Ω	OK	>999
4a	1000 mm	2648 mm	110 μ H	3	2.14 Ω	OK	>999
4b	995 mm	2650 mm	110 μ H	3	2.18 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.	TMK ↓	RD ↑	TMK ↓	RD ↑
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2500	2498	2497	2494
G	2497	2499	2498	2500
B	2498	2494	2503	2498
C	2497	2494	2503	2502
H	2500	2498	2500	2497
D	2495	2496	2498	2495



RLC/GTC post geverficeerd	<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"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: T. Siebeling	Datum verificatie: 17-06-2013	Verzenddatum: 24-06-2013
Paraaf:		



LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.124
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Zeeland - West-Brabant
Postbus 8050
5004 GB Tilburg

Aangeboden Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

Fabrikaat : Gatsometer
Positie : Rijksweg N282
t.h.v. perceel 98
Richting Rijen
Plaats : Dorst
Referentie : ML-RLC/GTC 13193
Serienummer buitenkast 07-162

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 17 juni 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, 17 juni 2013


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. Gedéelten 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.>").

