



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.3
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Amsterdam
 Postbus 2287
 1000 CG Amsterdam

Aangeboden Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

Fabrikaat : Gatsometer
Positie : Rijksweg N196
 Kruising met Zwarteweg
 Richting Hoofddorp
Plaats : Aalsmeer
Referentie : ML-RLC/GTC 14001
 Serienummer buitenkast 97-058

Lusafstanden:
Rijstrook 1 : 2,50 meter
Rijstrook 2 : 2,50 meter

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 26 november 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, 26 november 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

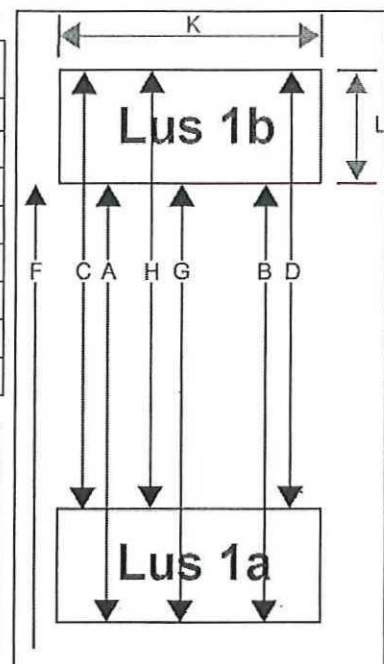
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 97-058	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Aalsmeer				
Straatnaam/wegnummer	: N196 (was N201)				
Op de kruising met	: Zwarteweg				
Kijkend in de richting	: Hoofddorp	Ri. nummer : 8.2/8.1			
Afstand paal tot stopstreep	: 17.50	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 31.00	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 350.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 360.00	(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	2229 mm	89 µH	3	1.69 Ω	OK	>999
1b	1000 mm	2237 mm	94 µH	3	1.62 Ω	OK	>999
2a	999 mm	2272 mm	96 µH	3	1.78 Ω	OK	>999
2b	1000 mm	2260 mm	96 µH	3	1.75 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	2493	2491	-	-
G	2496	2498	-	-
B	2499	2491	-	-
C	2499	2498	-	-
H	2500	2500	-	-
D	2497	2497	-	-



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 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 verificatie: 26-11-2013	Paraaf: 
	Geldig tot: 26-11-2014	