



LOCATIE VERKLARING

nummer 13200696.204
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Noord-Holland
Postbus 2287
1000 CG Amsterdam

Aangeboden Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

Fabrikaat : Gatsometer
Positie : Handweg
t.h.v. perceel 117
Richting Uithoorn
Plaats : Amstelveen
Referentie : ML-RLC/GTC 13270
Serienummer buitenkast 99-297

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 14 oktober 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, 14 oktober 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

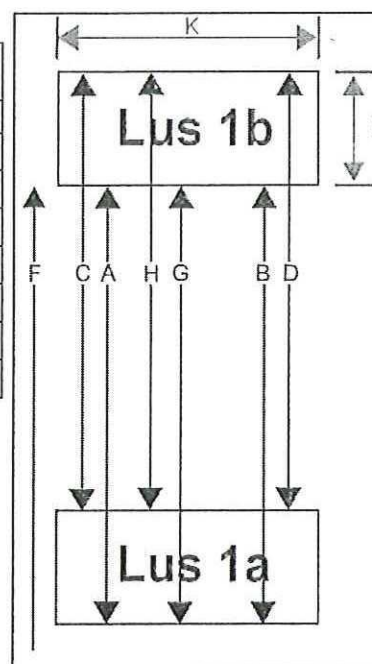
Eigenaar	: Gemeente Amstelveen				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 99-297	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input type="checkbox"/>	RB <input checked="" type="checkbox"/>
GPS Code	: N ° : O °				
Plaats	: Amstelveen				
Straatnaam/wegnummer	: Handweg				
Op de kruising met	: t.h.v. 117				
Kijkend in de richting	: Uithoorn	Ri. nummer	: -		
Afstand paal tot stopstreep	: -	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: -	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 33.20	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 13.40	(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	2399 mm	112 µH	3	2.18 Ω	OK	>999
1b	1001 mm	2393 mm	110 µH	3	2.19 Ω	OK	>999
2a	1003 mm	2243 mm	90 µH	3	1.58 Ω	OK	>999
2b	1000 mm	2253 mm	92 µH	3	1.68 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)

ri.nr.	RLC/FIP rijstrooknr. 1	RLC/FIP rijstrooknr. 2	RLC/FIP rijstrooknr. 3	RLC/FIP rijstrooknr. 4
	TMK ↓ -	RD ↑ -	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2495	2497	-	-
G	2498	2503	-	-
B	2500	2507	-	-
C	2495	2504	-	-
H	2498	2497	-	-
D	2501	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 type="checkbox"/> Roodlicht <input checked="" type="checkbox"/> Snelheid	Uitgericht voor type camera	<input type="checkbox"/> Digitaal <input checked="" type="checkbox"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: R. van Saase	Datum verificatie: 14-10-2013	Paraaf: 
	Geldig tot: 14-10-2014	