



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.23
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 : IJburglaan (RB)
Kruising met Zuiderzeeweg
Richting Centrum, tunnel in
Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC 14024
Serienummer buitenkast 07-844

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 4 februari 2014.

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, 4 februari 2014


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

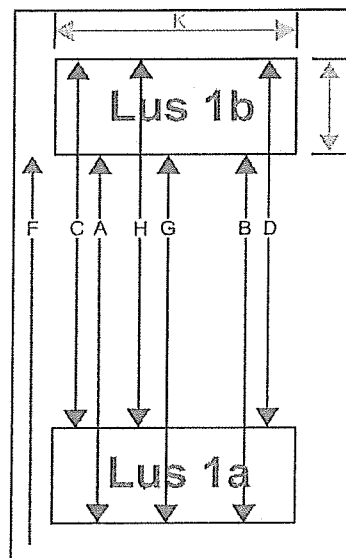
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer			
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken			
Serienummer buitenkast	: 07-844			
GPS Code	: N 52°22.324 : O 004°57.776			
Plaats	: Amsterdam			
Straatnaam/wegnummer	: IJburglaan			
Op de kruising met	: Zuiderzeeweg			
Kijkend in de richting	: Centrum, tunnel in	Ri. nummer : 082/072-071		
Afstand paal tot stopstreep	: 13.50/17.50	m (± 1%)		
Afstand paal tot lichten	: 22.00/25.50	m (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 319.00	(maat F) cm (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 320.00	(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	1009 mm	2212 mm	88 µH	3	1.73 Ω	OK	>999
1b	1005 mm	2228 mm	86 µH	3	1.64 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2630 mm	93 µH	3	1.63 Ω	OK	>999
2b	999 mm	2630 mm	93 µH	3	1.61 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 ↑ 081	RA → 072	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2496	2500	-	-
G	2501	2504	-	-
B	2502	2505	-	-
C	2498	2502	-	-
H	2502	2504	-	-
D	2503	2503	-	-



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 checked="" type="checkbox"/> Digitaal <input type="checkbox"/> Analoo
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: C. van Tijn	Datum verificatie: 11-02-2013	Verzenddatum: 15-02-2013
Paraaf: 