



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.22
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 (MB)
Kruising met Zuiderzeeweg
Richting Centrum, tunnel in
Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC 14025
Serienummer buitenkast 07-845
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

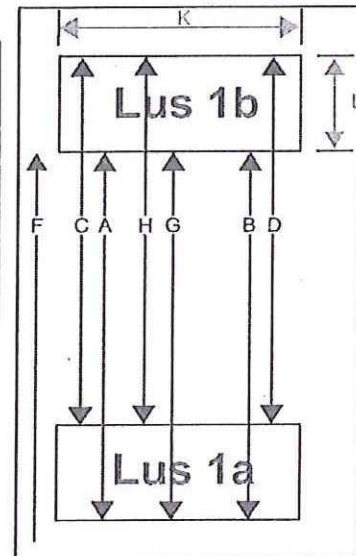
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer			
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken			
Serienummer buitenkast	: 07-845			
GPS Code	: N 52°22.316 : O 004°54.775			
Plaats	: Amsterdam			
Straatnaam/wegnummer	: IJburglaan			
Op de kruising met	: Zuiderzeeweg			
Kijkend in de richting	: Centrum, tunnel in	Ri. nummer : 091/082		
Afstand paal tot stopstreep	: 14.50	m (± 1%)		
Afstand paal tot lichten	: 18.80/23.90	m (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 335.00	(maat F) cm (± 1%)		
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 332.00	(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	1001 mm	2198 mm	81 µH	3	1.49 Ω	OK	>999
1b	1003 mm	2216 mm	81 µH	3	1.44 Ω	OK	>999
2a	999 mm	2248 mm	85 µH	3	1.52 Ω	OK	>999
2b	995 mm	2245 mm	85 µH	3	1.53 Ω	OK	>999
3a	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
3b	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
4a	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-
4b	- mm	- mm	- µH	-	- Ω	-	-

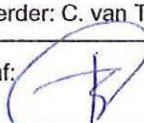

Alle maten in deze tabel zijn gemeten met een meetlint (tolerantie ± 2 mm)

ri.nr.	RLC/FIP rijstrooknr. 1	RLC/FIP rijstrooknr. 2	RLC/FIP rijstrooknr. 3	RLC/FIP rijstrooknr. 4
	LA ← 091	RD ↑ 082	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2498	2500	-	-
G	2502	2497	-	-
B	2501	2497	-	-
C	2495	2500	-	-
H	2500	2495	-	-
D	2498	2501	-	-



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: 		Postbus 8214 3503 RE Utrecht The Netherlands www.csc.nl