



LOCATIE VERKLARING

nummer 14200231.20
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 : Piet Heintunnel (MB)
Kruising met Zuiderzeeweg
Richting Rijksweg A10 / IJbrug

Plaats : Amsterdam
Referentie : ML-RLC/GTC 14027
Serienummer buitenkast 07-842

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

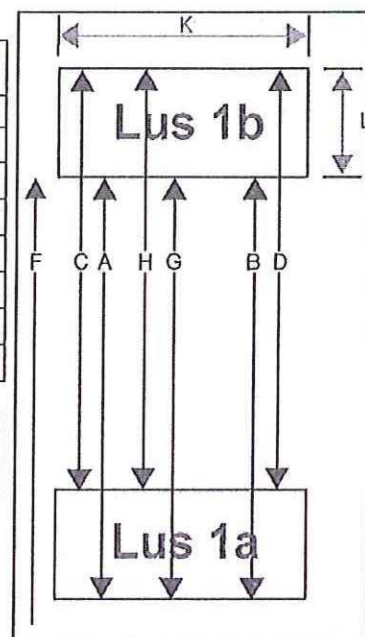
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer				
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken				
Serienummer buitenkast	: 07-842	Positie paal/mast	LB <input type="checkbox"/>	MB <input checked="" type="checkbox"/>	RB <input type="checkbox"/>
GPS Code	: N 52°22.332 : O 004°57.704				
Plaats	: Amsterdam				
Straatnaam/wegnummer	: Piet Heintunnel				
Op de kruising met	: Zuiderzeeweg				
Kijkend in de richting	: A10/IJburg	Ri. nummer : 031/022			
Afstand paal tot stopstreep	: 14,25	m (± 1%)			
Afstand paal tot lichten	: 17,50/20,75	m (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 1b	: 310.00	(maat F) cm (± 1%)			
Afstand paal of stopstreep tot lus 2b	: 311.00	(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	999 mm	2710 mm	93 µH	3	1,54 Ω	OK	>999
1b	998 mm	2693 mm	91 µH	3	1,50 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2278 mm	85 µH	3	1,49 Ω	OK	>999
2b	1001 mm	2300 mm	87 µH	3	1,55 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 ← 031	RD ↑ 022	-	-
	Lus 1a – 1b	Lus 2a – 2b	Lus 3a – 3b	Lus 4a – 4b
A	2502	2496	-	-
G	2500	2497	-	-
B	2500	2495	-	-
C	2500	2500	-	-
H	2500	2500	-	-
D	2501	2500	-	-



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"/> Analoog
Bijzonderheden:			

Uitvoerder: C. van Tijn	Datum verificatie: 4-2-2014	Paraaf: 
	Geldig tot: 4-2-2015	