

nummer 13200612.1000.6

blad 1 van 1

Aanvrager Landelijk Parket Team Verkeer
Postbus 15
3769 ZG SOESTERBERG

Aangeboden Een detector snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Gatsometer
type : GTC-GS11
typegoedkeuringsnummer : TP7121
meet-eenheid type : GTC-GS11
nummer : 0596
digitale camera type : GS11
nummer : 08-16-000-027
bereik : 1 km/h - 250 km/h
categorie : A

Opstellingswijze Alleen geldig met een Verklaring van de locatie of een meetstaat met lusafstanden.

Resultaat Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 14 februari 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 februari 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur



Postbus 8214
3503 RE Utrecht
The Netherlands

www.csc.nl

18-02-2013

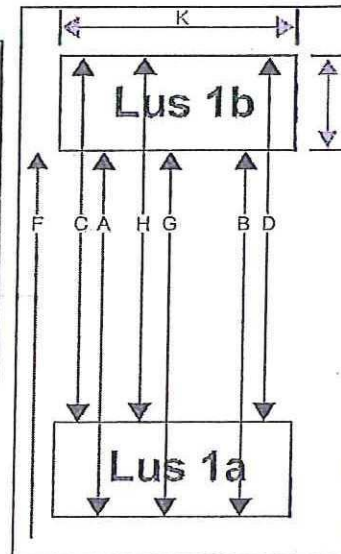
Eigenaar	: Openbaar Ministerie Landelijk Parket, Team Verkeer		
Gebruiker	: Regiopolitie A'dam-Amstelland Bureau Transport. Afd. Materiele Zaken		
Serienummer buitenkast	: 07-842		
GPS Code	: N 52°22.332 : O 004°57.704		
Plaats	: Amsterdam		
Straatnaam/wegnummer	: Piet Heintunnel		
Op de kruising met	: 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)

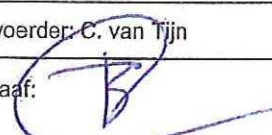
Lus	Lengte	Breedte	Zelfinductie 70 µH – 150 µH	Aantal windingen	Ohmse weerstand < 3 Ω	Aardweerstand	
						>500M Ω bij 1000V	waarde
1a	1000 mm	2707 mm	93 µH	3	1.59 Ω	OK	>999
1b	1000 mm	2693 mm	90 µH	3	1.52 Ω	OK	>999
2a	1000 mm	2275 mm	85 µH	3	1.52 Ω	OK	>999
2b	1002 mm	2300 mm	87 µH	3	1.58 Ω	OK	>999
3a	- 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	2505	2497	-	-
G	2501	2500	-	-
B	2500	2495	-	-
C	2500	2500	-	-
H	2498	2501	-	-
D	2500	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: 		Postbus 8214 3503 RE Utrecht The Netherlands www.cse.nl N09.04 rev04