



48

# VERKLARING

nummer 11502450.1000.2  
blad 1 van 1

- Aanvrager Politie Haaglanden  
Postbus 264  
2501CG 'S-GRAVENHAGE
- Aangeboden Een detector snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
- fabrikaat : Gatsometer  
type : RLC 36  
typegoedkeuringsnummer : TP5276  
meet-eenheid type : RLC 36  
nummer : 405  
foto-eenheid type : RLC 36  
nummer : 405  
bereik : 1 km/h - 250 km/h  
categorie : A
- Opstellingswijze Vaste opstelling in paal voorzien van een meetstaat met lusafstanden.
- Resultaat Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.
- Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 13 april 2011.
- Herleidbaarheid De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
- Opmerkingen De lusafstanden moeten met een nauwkeurigheid van tenminste 0,5% zijn gemeten door een **door NMI Certin erkende instantie**.
- 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, 13 april 2011

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur

NMI Certin B.V.  
Locatie Dordrecht  
Hugo de Grootplein 1  
3314 EG Dordrecht  
T +31 (0)78 633 23 20  
F +31 (0)78 633 23 48  
keurlingen@nmi.nl  
www.nmi.nl

Dit document wordt verstrekt onder het voorbehoud dat generief aansprakelijkheid wordt aanvaard en dat aanvrager vrijwaring geeft voor elke aansprakelijkheid jegens derden.

NMI Certin B.V., KvK nr. 27.233.418

Reproductie van het volledige document is toegestaan. Gedeelten van het document mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van het laboratorium van afgifte.

Iedere belanghebbende kan tegen dit besluit, binnen zes weken na de dag van toezending, bezwaar aantekenen bij de directeur NMI Certin B.V. (zie "Regeling bezwaar en beroep tegen besluiten van NMI Certin B.V.").

