



# VERKLARING

nummer 13200413.1000.4  
blad 1 van 1

- Aanvrager Robot Nederland  
Veertels 4  
5133 NL RIEL
- Aangeboden Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
- |                 |        |                      |
|-----------------|--------|----------------------|
| fabrikaat       | :      | Robot Visual Systems |
| antenne-eenheid | type   | : MultaRadar C       |
|                 | nummer | : 590-107/60093      |
| aanwijs-eenheid | type   | : Display            |
|                 | nummer | : 595-091/60236      |
| digitale camera | type   | : Smart Camera II    |
|                 | nummer | : 625-010/60918      |
| meetbereik      | :      | 20 km/h - 250 km/h   |
- Opstellingswijze Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
- Ingebouwd in voertuig waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof kentekenplaat / kunststof achterraut is in de keuring betrokken geweest.
- Ingebouwd in container waarbij de metingen worden verricht zonder afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig.
- Resultaat Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.
- Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 30 januari 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, 30 januari 2013

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur