

|                  |   |
|------------------|---|
| Aanvrager        | Robot Nederland BV<br>Veertels 4<br>5133 NL RIEL  |
| Aangeboden       | Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek<br><br>fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH<br>type : MultaRadar CT<br>typegoedkeuringsnummer : TP 8576<br>serienummer : 590-113/60522<br>antenne-eenheid type : RRS24F-ST3<br>nummer : 590-113/60522<br>digitale camera type : Smart Camera III Mobile<br>nummer : 649-010/62329<br>meetbereik : 10 km/h - 300 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 achterraut is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de achterraut zijn beschreven in de voorlopige verklaring.      |
| Resultaat        | Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept voorschriften meetmiddelen politie</i> .  |
| Onderzoeksdatum  | Het onderzoek werd verricht op 12 oktober 2015.   |
| 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, 12 oktober 2015

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur