

|                  |   |
|------------------|---|
| 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 : 590-113/60711<br>antenne-eenheid type : RRS24F-ST3<br>nummer : 590-113/60711<br>digitale camera type : Smart Camera III Mobile<br>nummer : 649-010/62502<br>meetbereik : 10 km/h - 300 km/h           |
| Opstellingswijze | Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest.<br>De specificaties van de ruit 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 7 november 2017.   |
| 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, 7 november 2017

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur