

| | |
|------------------|---|
| Aanvrager | Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL |
| Aangeboden | Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60556 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60556 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62373 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. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring. |
| Resultaat | Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> . |
| Onderzoeksdatum | Het onderzoek werd verricht op 28 januari 2019. |
| 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 certificerende instelling,
NMI Certin, 28 januari 2019


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur