

VERKLARING

nummer 2447772.00030.4

blad 1 van 1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------|---|---------------------|------|---|---------------|------------------------|---|---------|-------------|---|---------------|-----------------|------|--------------|--|--------|-----------------|-----------------|------|---------------------------|--|--------|-----------------|------------|---|--------------------|
| Aanvrager | Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aangeboden | Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>:</td> <td>JENOPTIK Robot GmbH</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>:</td> <td>MultaRadar CT</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>:</td> <td>TP 8576</td> </tr> <tr> <td>serienummer</td> <td>:</td> <td>590-113/60631</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60631</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/62468</td> </tr> <tr> <td>meetbereik</td> <td>:</td> <td>10 km/h - 300 km/h</td> </tr> </table> | fabrikaat | : | JENOPTIK Robot GmbH | type | : | MultaRadar CT | typegoedkeuringsnummer | : | TP 8576 | serienummer | : | 590-113/60631 | antenne-eenheid | type | : RRS24F-ST3 | | nummer | : 590-113/60631 | digitale camera | type | : Smart Camera III Mobile | | nummer | : 649-010/62468 | meetbereik | : | 10 km/h - 300 km/h |
| fabrikaat | : | JENOPTIK Robot GmbH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| type | : | MultaRadar CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typegoedkeuringsnummer | : | TP 8576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| serienummer | : | 590-113/60631 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| antenne-eenheid | type | : RRS24F-ST3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nummer | : 590-113/60631 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| digitale camera | type | : Smart Camera III Mobile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nummer | : 649-010/62468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 9 maart 2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herleidbaarheid | De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opmerking | Deze verklaring vervalt op 11 maart 2021 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, 9 maart 2020

Certificatiebestuur