

VERKLARING

nummer 3476890.00010.2
blad 1 van 1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---|---------------------|------|---|---------------|------------------------|---|---------|-------------|---|---------------|-----------------|------|--------------|--|--------|-----------------|-----------------|------|---------------------------|--|--------|-----------------|------------|---|--------------------|
| Aanvrager | JENOPTIK Benelux 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>590-113/60607</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60607</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/62446</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 | : | 590-113/60607 | antenne-eenheid | type | : RRS24F-ST3 | | nummer | : 590-113/60607 | digitale camera | type | : Smart Camera III Mobile | | nummer | : 649-010/62446 | meetbereik | : | 10 km/h - 300 km/h |
| fabrikaat | : | JENOPTIK Robot GmbH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| type | : | MultaRadar CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typegoedkeuringsnummer | : | TP 8576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| serienummer | : | 590-113/60607 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| antenne-eenheid | type | : RRS24F-ST3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nummer | : 590-113/60607 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| digitale camera | type | : Smart Camera III Mobile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nummer | : 649-010/62446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 1 februari 2022. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herleidbaarheid | De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opmerking | Deze verklaring vervalt op 11 februari 2023 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, 1 februari 2022

Certificatiebestuur



LE 21

VERKLARING

nummer 2572410.00016.6
blad 1 van 1

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 : 590-113/60607 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60607 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62446 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 1 februari 2021. |
| Herleidbaarheid | De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden. |
| Opmerking | Deze verklaring vervalt op 11 februari 2022 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, 1 februari 2021

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 2447772.00010.5
blad 1 van 1

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 : 590-113/60607 antenne-eenheid type : RR524F-ST3 nummer : 590-113/60607 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62446 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 27 januari 2020. |
| Herleidbaarheid | De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden. |
| Opmerking | Deze verklaring vervalft op 11 februari 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, 27 januari 2020

Certificatiebestuur