



onu8

VERKLARING

nummer 16202186.1000.7
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 : 590-113/60686 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60686 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62488 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 voorschriften meetmiddelen politie</i> . |
| Onderzoeksdatum | Het onderzoek werd verricht op 4 juli 2016. |
| 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, 4 juli 2016
C. Oosterman
Hoofd CertificatiebestuurNMI Certin B.V.
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
Nederland
T +31 (0)78 633 23 20
keuringen@nmi.nl
www.nmi.nl

Dit document wordt verstrekt onder het voorbehoud dat generlei aansprakelijkheid wordt aanvaard en dat aanvrager vrijwaring geeft voor elke aansprakelijkheid jegens derden.

Reproductie van het volledige document is toegestaan.

