



VERKLARING

nummer 15202266.1000.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL																											
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een eerste 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>590-113/60720</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60720</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/61012</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	:	590-113/60720	antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3		nummer	: 590-113/60720	digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile		nummer	: 649-010/61012	meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h
fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH																										
type	:	MultaRadar CT																										
typegoedkeuringsnummer	:	TP 8576																										
serienummer	:	590-113/60720																										
antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3																										
	nummer	: 590-113/60720																										
digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile																										
	nummer	: 649-010/61012																										
meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h																										
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof achterraut is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de achterraut 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 12 juni 2015.																											
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, 12 juni 2015


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur