

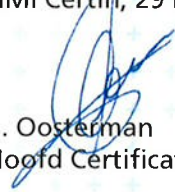


# VERKLARING

nummer 2097949.00069.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL																											
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek																											
	<table border="0"> <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>590-113/60686</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60686</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/62488</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	:	590-113/60686	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
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 29 mei 2018.																											
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, 29 mei 2018



C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur

