

LE 01

VERKLARING

nummer 2291708.00102.9
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 : 590-113/60461
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60461
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/61125
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

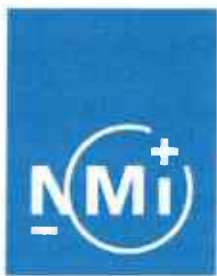
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 15 juli 2019.

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 certificerende instelling,
NMI Certin, 15 juli 2019

Hoofd Certificatiebestuur



LE 02

VERKLARING

nummer 2291708.00100.1
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 : 590-113/60463 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60463 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/61120 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 juli 2019.
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 certificerende instelling,
NMI Certin 9 juli 2019

Hoofd Certificatiebestuur