



10.

VERKLARING

nummer 12506629.1000.1
blad 1 van 1

- Aanvrager Robot Nederland
Veertels 4
5133 NL RIEL
- Aangeboden Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
- fabrikaat : Robot Visual Systems
antenne-eenheid type : MultaRadar C
nummer : 590-107/60138
aanwijs-eenheid type : Display
nummer : 595-091/60208
digitale camera type : Smart Camera II
nummer : 625-010/60913
meetbereik : 20 km/h - 250 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 kentekenplaat / kunststof achterruit is in de keuring betrokken geweest.
Ingebouwd in container waarbij de metingen worden verricht zonder afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig.
- Resultaat Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.
- Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 14 november 2012.
- 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, 14 november 2012


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

NMI Certin B.V.
Locatie Dordrecht
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
T +31 (0)78 633 23 20
F +31 (0)78 633 23 48
keurlingen@nmi.nl
www.nmi.nl

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

NMI Certin B.V., KvK nr. 27.233.418

Reproductie van het volledige document is toegestaan. Gedeelten van het document mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van het laboratorium van afgifte.

