

Aanvrager	Robot Nederland B.V. Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een locatie voor een herhaald onderzoek Fabrikaat : Robot Visual Systems Type : TraffiStar SR 520 Typegoedkeuringsnummer : TP6990 Serienummer : n.v.t.
Opstellingswijze	Vaste opstelling in paal op locatie Wegnummer : N281 Km-paal : t.h.v. 28,7 Plaats : HEERLEN Locatiecode fabrikant : 3908 Lusafstand 1 : 2,5 meter (Luspaar rijbaan 1) Lusafstand 2 : 2,5 meter (Luspaar rijbaan 2) Lusafstand 3 : 2,5 meter (Luspaar rijbaan 3)
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 29 mei 2012.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt 24 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, 18 juni 2012

robot
| NEDERLAND B.V.
Veertels 4 - 5133 NL - Riel

C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

nummer 14200004.52
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een locatie voor een detectorsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Robot Visual Systems positie : N281 ter hoogte van hmp 28.7 richting Kerkrade plaats : Heerlen referentie : locatiecode 3908 lusafstanden luspaar 1 : 2,50 meter (Luspaar 1) luspaar 2 : 2,50 meter (Luspaar 2) luspaar 3 : 2,50 meter (Luspaar 3)
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 15 mei 2014.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt 24 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, 19 mei 2014

Hoofd Certificatiebestuur