

Aanvrager	Siemens Nederland N.V. Prinses Beatrixlaan 800 2595BN DEN HAAG
Aangeboden	Een trajectsnelheidsmeter voor een eerste keuring Fabrikaat : Siemens Type : SafeZone NL Typegoedkeuringsnummer : TP8231 Bereik : 10 km/h – 300 km/h Categorie : A Serienummer(s) : 667/1/47600/000-A13R
Locatie	Vaste opstelling op Rijksweg A13 (Rechts) Omgeving : Rotterdam Banen en Trajecten : Zie omschrijving meettrajectlengte Instationconfiguratie : 3de996050ec7e7f664e787705a508ce2 Camera: S00412 CF: c5d749fdb588fe9bc5c00b8594f808159cd32ae8 Camera: S00434 CF: 45c9ad16804dc5e598736ad516294a6d1a76e402 Camera: S00512 CF: 741a76ab3e76216fc22478cf9addef1c73bf4bc3 Camera: S00534 CF: dd89d7e40cbdf42f211823955ab3bb533b3f80f3 Camera: S00545 CF: c98e99b9ba91a44398dbcc4938f11bac2bb93924 SOFTWARE : 1abafb2a7343b317420136469164e30a CONFIGURATIE : f5ad51883687bb7361e29ea31920025a
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de trajectsnelheidsmeter aan de <i>concept voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 27 maart 2014.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerkingen	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. Deze revisie vervangt de voorgaande versie.

De certificerende instelling  
NMI Certin, 8 mei 2014

  
C. Oosterman  
Hoofd Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 14200849.1 revisie 1  
blad 2 van 2

Omschrijving meettrajectlengte					
Weg nummer	Rijbaan	Entry	Exit	Lengte * [m]	Sectie Nr.
A13	Re	17,1	18,7	1549	a0130001

\* Van elk passerend voertuig wordt de positie ten opzichte van het begin en eind van het meettraject gebruikt om de trajectlengte te berekenen. Deze berekende trajectlengte bedraagt minimaal 1534 m en maximaal 1564 m en wordt gebruikt voor de snelheidsberekening.