

Aanvrager	Siemens Nederland N.V. Prinses Beatrixlaan 800 2595BN DEN HAAG
Aangeboden	Een trajectnelheidsmeter 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-A13L
Locatie	Vaste opstelling op Rijksweg A13 (Links) Omgeving : Rotterdam Banen en Trajecten : Zie omschrijving meettrajectlengte Instationconfiguratie : 9cacdc28a76191df59eb98d2df57668e Camera: S00612 CF: f5034a56cb43c13e36bcfb6943003a0c72f9862d Camera: S00634 CF: 59c1ffd5613238aa0bdc0a99f439b7d176fd98ab Camera: S00712 CF: 50182c9fe8ff197116582dd89013701f9528f9a3 Camera: S00734 CF: 4ee6a6f1a42c3bc646ae36ec0cc37b480887bd7b Camera: S00756 CF: f6a6f2e34ea1010e423d5ccced7a223041cc64eb Camera: S00767 CF: 4fbd329791da1ab60518eed665154a4fb979049c Camera: S00840 CF: 7f82e4f316cc754ac24519c6360fff2b549b2a16 SOFTWARE : c8b1fae2b72edd4383df1c431a97d6e2 CONFIGURATIE : 64ea37521b3a492be491d529a47bc052
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de trajectnelheidsmeter 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 14200849.2 revisie 1  
blad 2 van 2

Omschrijving meettrajectlengte					
Weg nummer	Rijbaan	Entry	Exit	Lengte * [m]	Sectie Nr.
A13	Li	18,8	17,1	1630	a0130002

\* 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 1615 m en maximaal 1645 m en wordt gebruikt voor de snelheidsberekening.