



Reproductie van het volledige document is toegestaan.

Dit document wordt verstrekt onder het voorbehoud dat generieke aansprakelijkheid wordt aangvaard en dat aanvullende wijzigingen geef voor elke andere aansprakelijkheid die een derden.

NMI Certificeringen BV
T +31 (0)88 636 2332
2629 JA Delft
Thijsseweg 11
Nederland
www.nmi.nl

NMI Certificeringen BV
De certificerende instelling,
NMi Certificeringen BV
4 november 2019

Opmerking

Deze verklaaring vervalt 12 maanden na datum van onderzoek of bij herstellen of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werkings kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verregeerd.

De bij het onderzoek gebruikte meetmethode zitn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Het onderzoek werd verricht op 4 november 2019.

Onderzoeksdatum

Herleidbaarheid

Resultaat

Bi het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de Concept regeling voor schriftelijke meetmethode politie.
De specificaties van de route zitn beschreven in de voorlopige verklaring. De verschillende met afzondering tussen antennenhuis en gemeten voertuig. De ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de meetingen worden afgeschermd bestaande uit een kunststof route is in de keuring betrokken geweest.

Onderliggende zone afzondering tussen apparatuur en gemeten voertuig.

Onderliggingswijze

fabrikat	: JENOPTIK Robot GmbH	type	: Multiradar CT	serienummer	: 590-113/60711
				antenne-eenhed	: RRS24F-ST3
				nummer	: 590-113/60711
				type	: Smart Camera III Mobile
				nummer	: 649-010/62502
				meetbereik	: 10 km/h - 300 km/h

Aangetoonden

Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

Aanvrager

blad 1 van 1
nummer 2291708.00153.5

VERKLARING

