



# VERKLARING

nummer 3909564.00017.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Christiaan Huygensweg 3 5151 DM Drunen
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60621 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60621 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62457 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 februari 2026 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 februari 2025

Certificatiebestuur



NH10

# VERKLARING

nummer 2572410.00158.1

blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60529 antenne-eenheid type : RR524F-ST3 nummer : 590-113/60529 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62341 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 4 november 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 november 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 4 november 2021

Certificatiebestuur



NH-8

# VERKLARING

nummer 2572410.00158.2

blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60517 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60517 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62323 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 4 november 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 4 november 2021

Certificatiebestuur



NH107

## VERKLARING

nummer 2572410.00158.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60701 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60701 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62497 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 4 november 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2022 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 4 november 2021
Certificatiebestuur	



n104

# VERKLARING

nummer 2572410.00158.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60546 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60546 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62363 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 4 november 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 4 november 2021

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00099.7  
blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60335 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60335 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62215 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 2 juli 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 2 juli 2021

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00099.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60427 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60427 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62268 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 2 juli 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2022 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 2 juli 2021
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 2572410.00028.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60527 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60527 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62340 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 18 februari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2022 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 18 februari 2021
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 2572410.00028.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60626 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60626 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62463 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 18 februari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 18 februari 2021

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00028.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60629 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60629 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62466 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 18 februari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 18 februari 2021

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00028.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60626 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60626 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62463 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 18 februari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 18 februari 2021

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00029.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60621 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60621 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62457 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 19 februari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 februari 2022 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 19 februari 2021

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2447772.00136.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60517 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60517 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62323 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

NH  
09

nummer 2447772.00090.6  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60334 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60334 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62214 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 6 juli 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2447772.00021.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60621 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60621 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62457 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 februari 2020

Certificatiebestuur



17142

# VERKLARING

nummer 2447772.00090.9

blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60424 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60424 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-10/62264 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 6 juli 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2447772.00136.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60517 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60517 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62323 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



17104

## VERKLARING

nummer 2447772.00136.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60546 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60546 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62363 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



7107

# VERKLARING

nummer 2447772.00136.8  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60701 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60701 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62497 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



NH10

## VERKLARING

nummer 2447772.00136.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60529 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60529 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62341 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



## VERKLARING

nummer 2447772.00136.7  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60553 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60553 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62370 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 10 november 2020
Certificatiebestuur	



NH24

# VERKLARING

nummer 2447772.00136.6  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60554 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60554 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62371 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 10 november 2020
Certificatiebestuur	



NH 43

## VERKLARING

nummer 2447772.00136.5  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60521 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60521 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62328 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



## VERKLARING

nummer 2447772.00136.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60517 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60517 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62323 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2447772.00136.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60517 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60517 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62323 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,	NMI Certin, 10 november 2020
Certificatiebestuur	

---

**VERKLARING**


---

nummer 2447772.00136.7  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL																											
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>:</td> <td>JENOPTIK Robot GmbH</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>:</td> <td>MultaRadar CT</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>:</td> <td>TP8576</td> </tr> <tr> <td>serienummer</td> <td>:</td> <td>590-113/60553</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60553</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/62370</td> </tr> <tr> <td>meetbereik</td> <td>:</td> <td>10 km/h - 300 km/h</td> </tr> </table>	fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH	type	:	MultaRadar CT	typegoedkeuringsnummer	:	TP8576	serienummer	:	590-113/60553	antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3		nummer	: 590-113/60553	digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile		nummer	: 649-010/62370	meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h
fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH																										
type	:	MultaRadar CT																										
typegoedkeuringsnummer	:	TP8576																										
serienummer	:	590-113/60553																										
antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3																										
	nummer	: 590-113/60553																										
digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile																										
	nummer	: 649-010/62370																										
meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h																										
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.																											
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .																											
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.																											
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.																											
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur

NH24

# VERKLARING

nummer 2447772.00136.6  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60554 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60554 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62371 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur

## VERKLARING

nummer 2447772.00136.5  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL																											
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>:</td> <td>JENOPTIK Robot GmbH</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>:</td> <td>MultaRadar CT</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>:</td> <td>TP8576</td> </tr> <tr> <td>serienummer</td> <td>:</td> <td>590-113/60521</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60521</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/62328</td> </tr> <tr> <td>meetbereik</td> <td>:</td> <td>10 km/h - 300 km/h</td> </tr> </table>	fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH	type	:	MultaRadar CT	typegoedkeuringsnummer	:	TP8576	serienummer	:	590-113/60521	antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3		nummer	: 590-113/60521	digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile		nummer	: 649-010/62328	meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h
fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH																										
type	:	MultaRadar CT																										
typegoedkeuringsnummer	:	TP8576																										
serienummer	:	590-113/60521																										
antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3																										
	nummer	: 590-113/60521																										
digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile																										
	nummer	: 649-010/62328																										
meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h																										
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.																											
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .																											
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.																											
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.																											
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 2447772.00136.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL																											
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>:</td> <td>JENOPTIK Robot GmbH</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>:</td> <td>MultaRadar CT</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>:</td> <td>TP8576</td> </tr> <tr> <td>serienummer</td> <td>:</td> <td>590-113/60681</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60681</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/62483</td> </tr> <tr> <td>meetbereik</td> <td>:</td> <td>10 km/h - 300 km/h</td> </tr> </table>	fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH	type	:	MultaRadar CT	typegoedkeuringsnummer	:	TP8576	serienummer	:	590-113/60681	antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3		nummer	: 590-113/60681	digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile		nummer	: 649-010/62483	meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h
fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH																										
type	:	MultaRadar CT																										
typegoedkeuringsnummer	:	TP8576																										
serienummer	:	590-113/60681																										
antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3																										
	nummer	: 590-113/60681																										
digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile																										
	nummer	: 649-010/62483																										
meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h																										
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.																											
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .																											
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.																											
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.																											
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 november 2020

Certificatiebestuur



NY 46

# VERKLARING

nummer 2447772.00136.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60681 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60681 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62483 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 november 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 10 november 2020
Certificatiebestuur	



NH02

# VERKLARING

nummer 2447772.00090.5  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60427 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60427 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62268 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 6 juli 2020
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 2447772.00090.9  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60424 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60424 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-10/62264 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 6 juli 2020
Certificatiebestuur	

**VERKLARING**nummer 2447772.00090.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60335 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60335 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62215 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 6 juli 2020

Certificatiebestuur



NH-8

# VERKLARING

nummer 2447772.00090.7  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60428 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60428 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62267 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 6 juli 2020
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 2447772.00090.6  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60334 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60334 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62214 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 6 juli 2020
Certificatiebestuur	

# VERKLARING

nummer 2447772.00057.7  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60527 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60527 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62340 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 11 mei 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 mei 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 11 mei 2020

Certificatiebestuur



AH-3

# VERKLARING

nummer 2447772.00057.7  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60527 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60527 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62340 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 11 mei 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 mei 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 11 mei 2020
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 2447772.00090.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60335 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60335 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62215 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 6 juli 2020

Certificatiebestuur



AHO 1

# VERKLARING

nummer 2447772.00090.8  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP8576 serienummer : 590-113/60326 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60326 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62216 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 juli 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 6 juli 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2447772.00021.5  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60629 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60629 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62466 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 februari 2020

Certificatiebestuur



AV103

# VERKLARING

nummer 2447772.00021.6  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60626 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60626 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62463 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 februari 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2447772.00021.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60564 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60564 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62394 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 februari 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 17 februari 2020
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 2447772.00021.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60621 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60621 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62457 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 februari 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2447772.00021.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60622 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60622 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62459 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2021 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 certificerende instelling,	NMi Certin, 17 februari 2020
Certificatiebestuur	



22/05

## VERKLARING

nummer 2447772.00021.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60608 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60608 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62447 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 februari 2021 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 certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 februari 2020

Certificatiebestuur