

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 : 590-113/60407  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60407  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62235  
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 1 mei 2020.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 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, 1 mei 2020

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60407  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60407  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62235  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 1 mei 2025.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 mei 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, 1 mei 2025

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60411  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60411  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62239  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 10 januari 2024.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 16 januari 2025 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 januari 2024

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60411  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60411  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62239  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 10 januari 2025.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 16 januari 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, 10 januari 2025

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60497  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60497  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62305  
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

Opstellingswijze Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / kast 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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 12 mei 2023.

Herleidbaarheid De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

Opmerking Deze verklaring vervalt op 16 mei 2024 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, 12 mei 2023

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60497  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60497  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62305  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 8 mei 2024.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 16 mei 2025 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, 8 mei 2024

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60497  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60497  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62305  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 12 mei 2025.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 16 mei 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, 12 mei 2025

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60503  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60503  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62319  
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 1 mei 2020.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 1 mei 2020

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60503  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60503  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62319  
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 6 mei 2022.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 mei 2023 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 mei 2022

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60503  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60503  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62319  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 8 mei 2023.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 8 mei 2024 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, 8 mei 2023

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60503  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60503  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62319  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 6 mei 2024.

Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 8 mei 2025 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 mei 2024

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60519  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60519  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62326  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 12 mei 2023.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 19 mei 2024 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, 12 mei 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00025.3

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 : 590-113/60519 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60519 digitale camera type : SmartCamera IV nummer : 649-010/62326 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 26 februari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 februari 2025 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, 26 februari 2024
Certificatiebestuur	

# VERKLARING

nummer 3909564.00020.1  
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 : 590-113/60519 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60519 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62326 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 21 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 21 februari 2025

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60523  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60523  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62330  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 12 mei 2023.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 16 mei 2024 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, 12 mei 2023

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60523  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60523  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62330  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 8 mei 2024.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 16 mei 2025 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, 8 mei 2024

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60537  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60537  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62354  
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 13 januari 2020.

Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 januari 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, 13 januari 2020

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60537  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60537  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62354  
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 14 januari 2022.

Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 januari 2023 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, 14 januari 2022

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60537  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60537  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62354  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 17 januari 2023.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 17 januari 2024 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 januari 2023

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60537  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60537  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62354  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 10 januari 2024.

## Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 17 januari 2025 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 januari 2024

Certificatiebestuur

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 : 590-113/60549  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60549  
digitale camera type : SmartCamera IV  
nummer : 649-010/62366  
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 *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 26 februari 2024.

Herleidbaarheid

De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 27 februari 2025 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, 26 februari 2024

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3909564.00021.2  
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 : 590-113/60549 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60549 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62366 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 24 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 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, 24 februari 2025
Certificatiebestuur	