

# VERKLARING

nummer 3761281.00076.2  
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 : 590-113/60416 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60416 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62240 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 31 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 juni 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, 31 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 : 590-113/60415  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60415  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62241  
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 5 juni 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 5 juni 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00076.5  
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 : 590-113/60415 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60415 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62241 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 31 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 31 mei 2024	
Certificatiebestuur	

**V E R K L A R I N G**nummer 3625661.00077.4  
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 : 590-113/60500 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60500 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62315 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 5 juni 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 juni 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, 5 juni 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00076.7  
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 : 590-113/60500 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60500 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62315 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 31 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 juni 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, 31 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 : 590-113/60502  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60502  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62318  
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 5 juni 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 5 juni 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00076.3

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 : 590-113/60502 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60502 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62318 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 31 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 31 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 : 590-113/60506  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60506  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62321  
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 11 augustus 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 11 augustus 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, 11 augustus 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00076.6

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 : 590-113/60506 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60506 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62321 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 31 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 31 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, 31 mei 2024
Certificatiebestuur	

## VERKLARING

nummer 3625661.00078.1  
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 : 590-113/60534 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60534 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62351 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 6 juni 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 6 juni 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00076.4  
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 : 590-113/60534 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60534 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62351 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 31 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 31 mei 2024
Certificatiebestuur	

# VERKLARING

nummer 3909564.00024.4  
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 : 590-113/60543 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60543 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62360 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 13 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 13 maart 2025

Certificatiebestuur

## VERKLARING

nummer 3625661.00045.3

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 : 590-113/60543 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60543 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62360 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 20 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 20 maart 2023
Certificatiebestuur	



2804

# VERKLARING

nummer 3761281.00037.3  
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 : 590-113/60543 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60543 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62360 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 15 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 15 maart 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 : 590-113/60617  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60617  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62454  
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 13 maart 2025.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 13 maart 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 : 590-113/60617  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60617  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62454  
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 20 maart 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 20 maart 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00039.2  
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 : 590-113/60617 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60617 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62454 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 18 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 18 maart 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 : 590-113/60683  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60683  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62485  
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 20 maart 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 20 maart 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 : 590-113/60683  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60683  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62485  
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 18 maart 2024.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 18 maart 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 : 590-113/60683  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60683  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62485  
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 14 maart 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 14 maart 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 : 590-113/60695  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60695  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62494  
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 20 maart 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 20 maart 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00039.3  
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 : 590-113/60695 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60695 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62494 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 18 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 18 maart 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 : 590-113/60695  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60695  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62494  
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 14 maart 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 14 maart 2025

Certificatiebestuur

## VERKLARING

nummer 3625661.00045.6  
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 : 590-113/60697 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60697 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62496 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 20 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 20 maart 2023
Certificatiebestuur	



2B04.

# VERKLARING

nummer 3761281.00037.1  
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 : 590-113/60697 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60697 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62496 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 15 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 15 maart 2024

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3909564.00024.1

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 : 590-113/60997 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60997 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62591 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 13 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 13 maart 2025

Certificatiebestuur



2806

# VERKLARING

nummer 3761281.00042.1  
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 : 590-113/60997 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60997 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62591 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 20 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 20 maart 2024

Certificatiebestuur

**NMI Certin B.V.**  
Thijsseweg 11  
2629 JA Delft  
Nederland  
T +31 (0)88 636 2332  
keuringen@nmi.nl  
www.nmi.nl

Dit document wordt verstrekt onder het voorbehoud dat generlei aansprakelijkheid wordt aanvaard en dat aanvrager vrijwaring geeft voor elke aansprakelijkheid jegens derden.

Reproductie van het volledige document is toegestaan.

Dit document is digitaal getekend en verzegeld. De digitale handtekening kan geverifieerd worden via de blauwe balk bovenin de elektronische versie van dit certificaat.



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 : 590-113/60311  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60311  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62202  
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 5 juni 2020.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 5 juni 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, 5 juni 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00080.4  
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 : TP8576  
serienummer : 590-113/60311  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60311  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62202  
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 7 juni 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 7 juni 2021

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 : 590-113/60311  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60311  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62202  
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 3 juni 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 3 juni 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 : 590-113/60311  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60311  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62202  
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 5 juni 2025.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 5 juni 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 : 590-113/60415  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60415  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62241  
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 5 juni 2020.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 5 juni 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, 5 juni 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00080.3  
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 : TP8576 serienummer : 590-113/60415 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60415 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62241 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 7 juni 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 7 juni 2021
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 : 590-113/60415  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60415  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62241  
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 3 juni 2022.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 3 juni 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 : 590-113/60415  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60415  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62241  
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 4 juni 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 4 juni 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 : 590-113/60502  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60502  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62318  
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 12 augustus 2020.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 12 augustus 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, 12 augustus 2020

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 2572410.00080.6  
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 : TP8576  
serienummer : 590-113/60502  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60502  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62318  
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 7 juni 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 7 juni 2021

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 : 590-113/60502  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60502  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62318  
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 3 juni 2022.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 3 juni 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 : 590-113/60502  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60502  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62318  
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 4 juni 2025.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 juni 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, 4 juni 2025

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 : 590-113/60683  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60683  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62485  
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 22 maart 2021.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 22 maart 2021

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 : 590-113/60683  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60683  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62485  
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 21 maart 2022.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 21 maart 2022

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 : 590-113/60695  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60695  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62494  
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 22 maart 2021.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 22 maart 2021

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 : 590-113/60695  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60695  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62494  
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

## Opstellingswijze

Onbekend.

## Resultaat

Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 21 maart 2022.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 maart 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, 21 maart 2022

## Certificatiebestuur