



ON 81

# VERKLARING

nummer 3476890.00065.2  
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 : 590-113/60312  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60312  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62203  
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 27 mei 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 2 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, 27 mei 2022

Certificatiebestuur

NMI Certin B.V.  
Thijssseweg 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.



0N81

# VERKLARING

nummer 3625661.00071.3  
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 : 590-113/60312 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60312 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62203 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 mei 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 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, 26 mei 2023

Certificatiebestuur



ON 41

# VERKLARING

nummer 3476890.00065.1  
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 : 590-113/60329 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60329 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62219 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 27 mei 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, 27 mei 2022
Certificatiebestuur	

# VERKLARING

nummer 3625661.00072.2

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 : 590-113/60329 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60329 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62219 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 30 mei 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, 30 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 : 590-113/60329  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60329  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62219  
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 23 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, 23 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 : 590-113/60329  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60329  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62219  
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 mei 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, 26 mei 2025

Certificatiebestuur



## VERKLARING

nummer 3476890.00065.4  
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 : 590-113/60333 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60333 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62213 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 27 mei 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 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, 27 mei 2022
Certificatiebestuur	

ON 61

# VERKLARING

nummer 3625661.00071.5  
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 : 590-113/60333 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60333 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62213 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 mei 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 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, 26 mei 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00073.4  
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 : 590-113/60333 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60333 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62213 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 23 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 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, 23 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 : 590-113/60408  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60408  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62236  
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 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60408  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60408  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62236  
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 25 juli 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 13 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, 25 juli 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 : 590-113/60408  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60408  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62236  
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 19 juli 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 19 juli 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 : 590-113/60410  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60410  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62238  
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 28 november 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 17 december 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, 28 november 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 : 590-113/60410  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60410  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62238  
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 23 november 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 17 december 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, 23 november 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00113.1  
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 : 590-113/60410 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60410 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62238 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 14 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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, 14 oktober 2024

Certificatiebestuur



0282

# VERKLARING

nummer 3476890.00065.5  
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 : 590-113/60488  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60488  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62301  
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*.

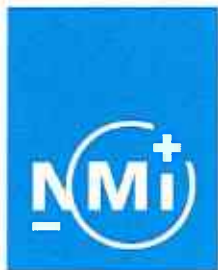
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 27 mei 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 2 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, 27 mei 2022

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3625661.00072.1  
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 : 590-113/60488 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60488 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62301 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 30 mei 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 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, 30 mei 2023	
Certificatiebestuur	

# VERKLARING

nummer 3476890.00098.3  
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 : 590-113/60492 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60492 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62306 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 29 juli 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 29 juli 2022
Certificatiebestuur	



0063

## VERKLARING

nummer 3625661.00115.5  
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 : 590-113/60492 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60492 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62306 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 28 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 28 juli 2023
Certificatiebestuur	



ON 63

# VERKLARING

nummer 3761281.00098.2  
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 : 590-113/60492 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60492 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62306 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 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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 juli 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 : 590-113/60493  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60493  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62309  
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 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60493  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60493  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62309  
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 24 juli 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 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, 24 juli 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00079.1  
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 : 590-113/60493 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60493 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62309 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 4 juni 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 4 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, 4 juni 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 : 590-113/60493  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60493  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62309  
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 juni 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 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, 13 juni 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 : 590-113/60495  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60495  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62310  
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 augustus 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 augustus 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, 1 augustus 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 : 590-113/60495  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60495  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62310  
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 28 juli 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 1 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, 28 juli 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 : 590-113/60495  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60495  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62310  
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 juli 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 augustus 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 juli 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 : 590-113/60496  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60496  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62308  
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 29 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 29 juli 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 : 590-113/60496  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60496  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62308  
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 oktober 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 12 oktober 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 oktober 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 : 590-113/60496  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60496  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62308  
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 oktober 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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, 14 oktober 2024

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00098.5  
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 : 590-113/60499 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60499 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62314 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 29 juli 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 29 juli 2022
Certificatiebestuur	

nummer 3625661.00115.4  
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 : 590-113/60499 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60499 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62314 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 28 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 28 juli 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00094.4  
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 : 590-113/60516 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60516 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62324 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 22 juli 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 22 juli 2022

Certificatiebestuur

ON 64

# VERKLARING

nummer 3625661.00109.6  
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 : 590-113/60516 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60516 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62324 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 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 24 juli 2023

Certificatiebestuur



0164

# VERKLARING

nummer 3761281.00094.4  
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 : 590-113/60516 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60516 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62324 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 19 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 19 juli 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 : 590-113/60518  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60518  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62325  
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 augustus 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 1 augustus 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 : 590-113/60518  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60518  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62325  
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 oktober 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 12 oktober 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 oktober 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 : 590-113/60518  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60518  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62325  
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 oktober 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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, 14 oktober 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 : 590-113/60520  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60520  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62327  
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 29 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 29 juli 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 : 590-113/60520  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60520  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62327  
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 28 juli 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 13 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, 28 juli 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 : 590-113/60520  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60520  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62327  
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 juli 2024.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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 juli 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 : 590-113/60522  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60522  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62329  
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 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60522  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60522  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62329  
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 24 juli 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 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, 24 juli 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00079.2  
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 : 590-113/60522 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60522 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62329 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 4 juni 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 4 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, 4 juni 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 : 590-113/60522  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60522  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62329  
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 juni 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 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, 13 juni 2025

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00094.5  
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 : 590-113/60524 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60524 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62331 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 22 juli 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 22 juli 2022

Certificatiebestuur

## VERKLARING

nummer 3625661.00109.7  
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 : 590-113/60524 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60524 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62331 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 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 24 juli 2023
Certificatiebestuur	

# VERKLARING

nummer 3761281.00009.1  
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 : 590-113/60524 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60524 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62331 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 januari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 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 : 590-113/60528  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60528  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62343  
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 juli 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60528  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60528  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62343  
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 24 juli 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 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, 24 juli 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00094.1  
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 : 590-113/60528 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60528 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62343 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 19 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 juli 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, 19 juli 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 : 590-113/60536  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60536  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62353  
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 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60536  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60536  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62353  
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 24 juli 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 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, 24 juli 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00095.1  
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 : 590-113/60536 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60536 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62353 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 22 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60538  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60538  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62355  
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 27 mei 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 28 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, 27 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 : 590-113/60538  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60538  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62355  
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 mei 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 28 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, 26 mei 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00073.3  
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 : 590-113/60538 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60538 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62355 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 23 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 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, 23 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 : 590-113/60538  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60538  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62355  
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 mei 2025.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 28 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, 26 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 : 590-113/60553  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60553  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62370  
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

Opstellingswijze

Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest.  
De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.

Resultaat

Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 28 november 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 29 november 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, 28 november 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 : 590-113/60553  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60553  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62370  
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

## Opstellingswijze

Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest.  
De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.

## Resultaat

Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Regeling meetmiddelen politie 2022*.

## Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 24 november 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 29 november 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, 24 november 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00113.2  
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 : 590-113/60553 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60553 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62370 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 14 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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, 14 oktober 2024

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3476890.00010.6  
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 : TP 8576  
serienummer : 590-113/60556  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60556  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62373  
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 februari 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 1 februari 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, 1 februari 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 : 590-113/60556  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60556  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62373  
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 27 januari 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 februari 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, 27 januari 2023

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3761281.00010.4  
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 : 590-113/60556 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60556 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62373 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 29 januari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 1 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, 29 januari 2024

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 : 590-113/60614  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60614  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62451  
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 15 maart 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 maart 2022

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3625661.00040.1  
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 : 590-113/60614 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60614 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62451 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 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 13 maart 2023
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909564.00023.1  
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 : 590-113/60614 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60614 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62451 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 7 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 7 maart 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 : 590-113/60624  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60624  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62461  
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 februari 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 februari 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, 1 februari 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 : 590-113/60624  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60624  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62461  
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 27 januari 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 februari 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, 27 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 : 590-113/60624  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60624  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62461  
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 januari 2024.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 1 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 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 : 590-113/60624  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60624  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62461  
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 24 januari 2025.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 1 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 januari 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 : 590-113/60631  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60631  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62468  
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 15 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 maart 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 : 590-113/60631  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60631  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62468  
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 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 13 maart 2023

Certificatiebestuur



ON 67

# VERKLARING

nummer 3761281.00031.3

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 : 590-113/60631 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60631 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62468 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 7 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 7 maart 2024

Certificatiebestuur



0N67

## VERKLARING

nummer 3909564.00023.2  
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 : 590-113/60631 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60631 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62468 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 7 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 7 maart 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 : 590-113/60632  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60632  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62469  
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 maart 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 7 maart 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 : 590-113/60632  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60632  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62469  
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 maart 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 6 maart 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00028.4  
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 : 590-113/60632 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60632 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62469 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 4 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 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, 4 maart 2024
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 : 590-113/60682  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60682  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62484  
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 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 11 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, 7 maart 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 : 590-113/60682  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60682  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62484  
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 maart 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 11 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, 6 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 : 590-113/60682  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60682  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62484  
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 maart 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 11 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, 4 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 : TP8576  
serienummer : 590-113/60682  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60682  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62484  
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 3 maart 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 11 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, 4 maart 2025

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00098.4  
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 : 590-113/60685 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60685 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62487 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 29 juli 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 29 juli 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, 29 juli 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 : 590-113/60685  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60685  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62487  
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 28 juli 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 29 juli 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, 28 juli 2023

Certificatiebestuur



ON 86

# VERKLARING

nummer 3761281.00098.5  
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 : 590-113/60685 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60685 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62487 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 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 29 juli 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 juli 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 : 590-113/60686  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60686  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62488  
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 27 mei 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, 27 mei 2022

Certificatiebestuur

## VERKLARING

nummer 3625661.00072.1

blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Christiaan Huygensweg 3 5151 DM Drunen																											
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>:</td> <td>JENOPTIK Robot GmbH</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>:</td> <td>MultaRadar CT</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>:</td> <td>TP 8576</td> </tr> <tr> <td>serienummer</td> <td>:</td> <td>590-113/60488</td> </tr> <tr> <td>antenne-eenheid</td> <td>type</td> <td>: RRS24F-ST3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 590-113/60488</td> </tr> <tr> <td>digitale camera</td> <td>type</td> <td>: Smart Camera III Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nummer</td> <td>: 649-010/62301</td> </tr> <tr> <td>meetbereik</td> <td>:</td> <td>10 km/h - 300 km/h</td> </tr> </table>	fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH	type	:	MultaRadar CT	typegoedkeuringsnummer	:	TP 8576	serienummer	:	590-113/60488	antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3		nummer	: 590-113/60488	digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile		nummer	: 649-010/62301	meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h
fabrikaat	:	JENOPTIK Robot GmbH																										
type	:	MultaRadar CT																										
typegoedkeuringsnummer	:	TP 8576																										
serienummer	:	590-113/60488																										
antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3																										
	nummer	: 590-113/60488																										
digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile																										
	nummer	: 649-010/62301																										
meetbereik	:	10 km/h - 300 km/h																										
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhaenger 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 30 mei 2023.																											
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.																											
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 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, 30 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 : 590-113/60686  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60686  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62488  
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 23 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, 23 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 : 590-113/60686  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60686  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62488  
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 mei 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 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 : 590-113/60687  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60687  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62489  
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 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60687  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60687  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62489  
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 24 juli 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 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, 24 juli 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 : 590-113/60687  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60687  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62489  
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 19 juli 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 19 juli 2024

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00032.1  
blad 1 van 1

Aanvrager JENOPTIK Benelux BV  
Veertels 4  
5133 NL RIEL

Aangeboden Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH  
type : MultaRadar CT  
typegoedkeuringsnummer : TP 8576  
serienummer : 590-113/60689  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60689  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62491  
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 15 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 maart 2022

Certificatiebestuur

## VERKLARING

nummer 3625661.00040.3  
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 : 590-113/60689 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60689 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62491 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 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 13 maart 2023

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 : 590-113/60692  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60692  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62505  
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 maart 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 7 maart 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 : 590-113/60692  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60692  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62505  
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 maart 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 6 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 : 590-113/60692  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60692  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62505  
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 maart 2024.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 4 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 : TP8576  
serienummer : 590-113/60692  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60692  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62505  
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 3 maart 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 4 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 : 590-113/60694  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60694  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62493  
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 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 22 juli 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 : 590-113/60694  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60694  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62493  
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 25 juli 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 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, 25 juli 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 : 590-113/60694  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60694  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62493  
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 19 juli 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 augustus 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, 19 juli 2024

Certificatiebestuur



## VERKLARING

nummer 3476890.00065.7  
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	:	590-113/60696
antenne-eenheid	type	: RRS24F-ST3
	nummer	: 590-113/60696
digitale camera	type	: Smart Camera III Mobile
	nummer	: 649-010/62495
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 27 mei 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 2 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, 27 mei 2022

Certificatiebestuur

0268

# VERKLARING

nummer 3625661.00071.1  
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 : 590-113/60696 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60696 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62495 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 mei 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 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, 26 mei 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00073.2  
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 : 590-113/60696 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60696 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62495 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 23 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 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, 23 mei 2024

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00010.8  
blad 1 van 1

Aanvrager JENOPTIK Benelux BV  
Veertels 4  
5133 NL RIEL

Aangeboden Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH  
type : MultaRadar CT  
typegoedkeuringsnummer : TP 8576  
serienummer : 590-113/60699  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60699  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62499  
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 februari 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 1 februari 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, 1 februari 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 : 590-113/60699  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60699  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62499  
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 27 januari 2023.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 februari 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, 27 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 : 560-113/60699  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 560-113/60699  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62499  
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 januari 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 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 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 : 590-113/60699  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60699  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62499  
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 24 januari 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 1 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 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 : 590-113/60710  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60710  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62501  
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 29 juli 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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, 29 juli 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 : 590-113/60710  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60710  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62501  
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 27 juli 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 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, 27 juli 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 : 590-113/60710  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60710  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/62501  
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 juli 2024.

## Herleidbaarheid

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

## Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 augustus 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 juli 2024

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00098.2  
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 : 590-113/60718 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60718 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/61233 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 29 juli 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 juli 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, 29 juli 2022

Certificatiebestuur

0N84

# VERKLARING

nummer 3625661.00114.2  
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 : 590-113/60718 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60718 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/61233 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 27 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 juli 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, 27 juli 2023
Certificatiebestuur	



ON 84

# VERKLARING

nummer 3761281.00098.6  
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 : 590-113/60718 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60718 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/61233 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 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 juli 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 juli 2024

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 : 590-113/60719  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60719  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/60916  
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 15 maart 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 maart 2022

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00142.3

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 : 590-113/60719 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60719 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/60916 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 november 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 november 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, 17 november 2022
Certificatiebestuur	

# VERKLARING

nummer 3625661.00040.5

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 : 590-113/60719 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60719 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/60916 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 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 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, 13 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 : 590-113/60719  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60719  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/60916  
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 7 maart 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 13 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, 7 maart 2024

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 : 590-113/60720  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60720  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61012  
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 15 maart 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 maart 2022

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3625661.00040.2  
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 : 590-113/60720 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60720 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/61012 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 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 13 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 : 590-113/60720  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60720  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61012  
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 7 maart 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 7 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 : 590-113/60720  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60720  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61012  
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 februari 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 10 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, 10 februari 2025

Certificatiebestuur

# VERKLARING

nummer 3476890.00017.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	JENOPTIK Benelux BV Veertels 4 5133 NL RIEL
Aangeboden	Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH type : MultaRadar CT typegoedkeuringsnummer : TP 8576 serienummer : 590-113/60721 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60721 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/61011 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 14 februari 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 februari 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 februari 2022

Certificatiebestuur



0n47.

# VERKLARING

nummer 3625661.00023.2  
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 : 590-113/60721  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60721  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61011  
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 februari 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 14 februari 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, 13 februari 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 : 590-113/60721  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60721  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61011  
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 februari 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 14 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, 8 februari 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 : 590-113/60721  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60721  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61011  
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 februari 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 10 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, 10 februari 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 : 590-113/60722  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60722  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61230  
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 maart 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 7 maart 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 : 590-113/60722  
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3  
nummer : 590-113/60722  
digitale camera type : Smart Camera III Mobile  
nummer : 649-010/61230  
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 maart 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 7 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, 6 maart 2023

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3761281.00028.3  
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 : 590-113/60722 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60722 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/61230 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 4 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 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, 4 maart 2024
Certificatiebestuur	