

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 : 590-113/60603
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60603
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62442
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 januari 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 januari 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 19 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 : 590-113/60603
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60603
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62442
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 22 januari 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 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, 22 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 : 590-113/60603
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60603
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62442
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

Opstellingswijze

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

Resultaat

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

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 17 januari 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 januari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 17 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 : 590-113/60606
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60606
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62445
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 januari 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 22 januari 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 22 januari 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager JENOPTIK Benelux BV
Christiaan Huygensweg 3
5151 DM Drunen

Aangeboden

Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH
type : MultaRadar CT
typegoedkeuringsnummer : TP 8576
serienummer : 590-113/60606
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60606
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62445
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 januari 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 23 januari 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 23 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 : 590-113/60606
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60606
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62445
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 22 januari 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 23 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, 22 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 : 590-113/60606
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60606
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62445
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

Opstellingswijze

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

Resultaat

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

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 17 januari 2025.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 23 januari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 17 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 : 590-113/60611
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60611
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62450
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 10 juni 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 10 juni 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager JENOPTIK Benelux BV
Christiaan Huygensweg 3
5151 DM Drunen

Aangeboden

Een radarsnelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : JENOPTIK Robot GmbH
type : MultaRadar CT
typegoedkeuringsnummer : TP 8576
serienummer : 590-113/60611
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60611
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62450
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 juni 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 12 juni 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 : 590-113/60611
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60611
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62450
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 juni 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 15 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, 7 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 : 590-113/60622
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60622
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62459
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

Opstellingswijze

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

Resultaat

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

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 20 mei 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 20 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, 20 mei 2022

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3625661.00064.4
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 : 590-113/60622 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60622 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62459 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 mei 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 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, 17 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 : 590-113/60622
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60622
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62459
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

Opstellingswijze

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

Resultaat

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

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 16 mei 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 20 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, 16 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 : 590-113/60700
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60700
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62500
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 20 mei 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 25 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, 20 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 : 590-113/60700
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60700
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62500
meetbereik : 10 km/h - 300 km/h

Opstellingswijze

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

Resultaat

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

Onderzoeksdatum

Het onderzoek werd verricht op 17 mei 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 25 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, 17 mei 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761281.00069.2
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 : 590-113/60700 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60700 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62500 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 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 25 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, 17 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 : 590-113/60713
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60713
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62504
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 januari 2023.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 23 januari 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 23 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 : 590-113/60713
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60713
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62504
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 22 januari 2024.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 23 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, 22 januari 2024

Certificatiebestuur