

AD01

VW-BUS VN-882-H

VERKLARING

nummer 3761281.00087.2
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 : 590-113/60327 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60327 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62217 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 1 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 1 juli 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625661.00096.6
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 : TP8576
serienummer : 590-113/60327
antenne-eenheid type : RRS24F-ST3
nummer : 590-113/60327
digitale camera type : Smart Camera III Mobile
nummer : 649-010/62217
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 juli 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 6 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, 3 juli 2023

Certificatiebestuur

VW-BUS VF-783-Z

AD02

VERKLARING

nummer 3761281.00087.3
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 : 590-113/60425 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60425 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62265 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 1 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 1 juli 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625661.00096.7

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 : TP8576 serienummer : 590-113/60425 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60425 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62265 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 3 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 3 juli 2023

Certificatiebestuur

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

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

Reproductie van het volledige document is toegestaan.

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



AD03

ZAFIRA

VERKLARING

nummer 3909564.00016.1
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 : 590-113/60526 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60526 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62339 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 februari 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, 14 februari 2025

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3761281.00021.6
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 : 590-113/60526 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60526 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62339 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 februari 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, 19 februari 2024

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3625661.00027.2
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 : 590-113/60526 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60526 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62339 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 20 februari 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, 20 februari 2023

Certificatiebestuur

OPHEL MERIVA

AD04

VERKLARING

nummer 3761281.00087.1
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 : 590-113/60535 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60535 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62352 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 1 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 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, 1 juli 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625661.00096.3
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 : TP8576 serienummer : 590-113/60535 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60535 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62352 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 3 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 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, 3 juli 2023

Certificatiebestuur

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

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

Reproductie van het volledige document is toegestaan.

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



AANHANGER

5509

AD05

VERKLARING

nummer 3909564.00016.4
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 : 590-113/60693 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60693 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62492 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 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 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, 14 februari 2025

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3761281.00037.2
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 : 590-113/60693 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60693 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62492 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 15 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 maart 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 15 maart 2024

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3625661.00045.5
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 : 590-113/60693 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60693 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62492 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 20 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 maart 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 20 maart 2023

Certificatiebestuur

AANHANGER

5510

AD06

VERKLARING

nummer 3909564.00016.5
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 : 590-113/60698 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60698 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62498 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 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 februari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 14 februari 2025

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3761281.00021.5
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 : 590-113/60698 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60698 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62498 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 februari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 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, 19 februari 2024

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3625661.00027.6
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 : 590-113/60698 antenne-eenheid type : RRS24F-ST3 nummer : 590-113/60698 digitale camera type : Smart Camera III Mobile nummer : 649-010/62498 meetbereik : 10 km/h - 300 km/h
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. Ingebouwd in voertuig / container / aanhanger waarbij de metingen worden verricht met afscherming tussen antennehuis en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een kunststof ruit is in de keuring betrokken geweest. De specificaties van de ruit zijn beschreven in de voorlopige verklaring.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 20 februari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 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.

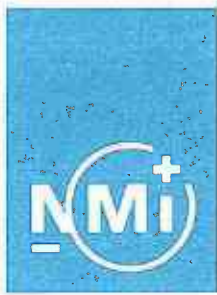
De certificerende instelling,
NMI Certin, 20 februari 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid-Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM AMSTERDAM
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 14441 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 9 juni 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 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, 9 juni 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00240.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004976 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 26 november 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 november 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 november 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00251.3

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004988 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 9 december 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 december 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, 9 december 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00251.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004990 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 9 december 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 december 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, 9 december 2024

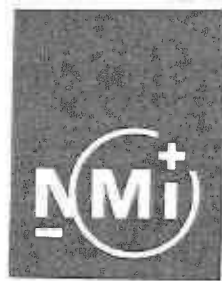
Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893:00166.1
blad 1 van 1

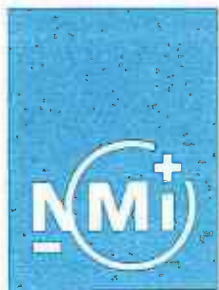
Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed [®] LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 011205 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 1 november 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 1 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, 1 november 2022
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00208.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP7620 nummer : TS011205 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 15 november 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 november 2023	
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00240.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 011205 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 26 november 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 november 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 november 2024
Certificatiebestuur	

nummer 3625664.00114.1

blad 1 van 1

Aanvrager
Politie Amsterdam
James Wattstraat 84
1097 DM AMSTERDAM

Aangeboden
Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013532
bereik : 0 km/h - 322 km/h
categorie : B

Opstellingswijze
Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.

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

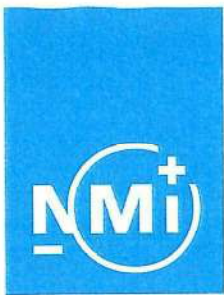
Onderzoeksdatum
Het onderzoek werd verricht op 29 juni 2023.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 29 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, 29 juni 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00132.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013533 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 juli 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 juli 2023

Certificatiebestuur

nummer 3761284.00132.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013533 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 10 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 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, 10 juli 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	EE Devices B.V. Schumanpark 95 7336 AS APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013533 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 5 juli 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 juli 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00013.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 013741 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 7 februari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 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, 7 februari 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00240.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 013741 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 26 november 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 november 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 november 2024
Certificatiebestuur	

nummer 3625664.00008.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 013743 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 24 januari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 januari 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00013.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 013774 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 7 februari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 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, 7 februari 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00222.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : Ultralyte 100 LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 5583
	nummer : UX 013774
	bereik : 0 km/h - 250 km/h
	categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 14 december 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 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, 14 december 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00251.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 013774 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 9 december 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 december 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, 9 december 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00010.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 014796 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 3 februari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 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, 3 februari 2023	
Certificatiebestuur	

nummer 3476893:00198.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 014818 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 20 december 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 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, 20 december 2022

Certificatiebestuur



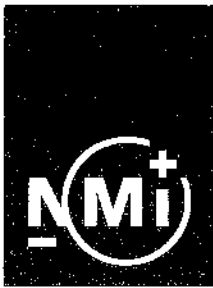
VERKLARING

nummer 3625664.00222.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : Ultralyte 100 LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 5583
	nummer : UX 014818
	bereik : 0 km/h - 250 km/h
	categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 14 december 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 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, 14 december 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00251.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : Ultralyte 100 LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 5583
	nummer : UX 014818
	bereik : 0 km/h - 250 km/h
	categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 9 december 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 december 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, 9 december 2024

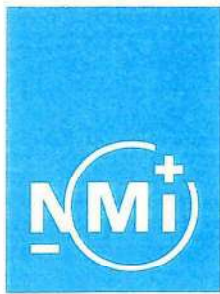
Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00089.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM AMSTERDAM
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP5583 nummer : UX 014829 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 30 juni 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 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, 30 juni 2022	
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00030.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 014829 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 8 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 maart 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00047.2
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Eenheid Amsterdam
James Wattstraat 84
1097 DM Amsterdam

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : Ultralyte 100 LR
typegoedkeuringsnummer : TP5583
nummer : UX 014829
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 18 maart 2024.

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

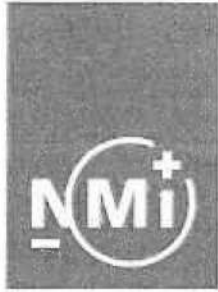
Opmerking Deze verklaring vervalt op 18 maart 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 18 maart 2024

Certificatiebestuur

nummer 3625664.00030.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 014832 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 8 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 maart 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00047.3

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP5583 nummer : UX 014832 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 18 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 maart 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 18 maart 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00010.2

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM Amsterdam
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 014833 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 3 februari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 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, 3 februari 2023

Certificatiebestuur