



VERKLARING

nummer 3476892.00001.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Zonnehorst 2674 7207 BT ZUTPHEN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17664 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 17 januari 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 januari 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : Prolaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17664 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 12 januari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 12 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, 12 januari 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17664 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 17 januari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 januari 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 17 januari 2024

Certificatiebestuur

nummer 3909570.00009.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17664 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 5 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 februari 2025

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625663.00109.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Van Heemstraweg 3A 6644 KE Ewijk
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17665 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 13 december 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 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, 13 december 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761283.00072.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17665 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 9 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	

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT ZUTPHEN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17666 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 7 december 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 december 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 7 december 2021

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476892.00088.2
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Eenheid Oost-Nederland
Arnhemseweg 348
7334 AC APELDOORN

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 17666
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 1 december 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 1 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, 1 december 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17666 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17666 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 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 oktober 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 2572412.00108.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT ZUTPHEN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17667 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 7 december 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 december 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

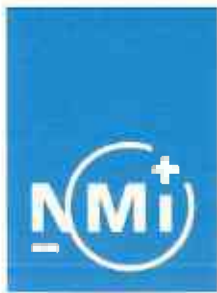
De certificerende instelling,
NMI Certin, 7 december 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17667 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 1 december 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 1 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, 1 december 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625663.00093.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17667 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023

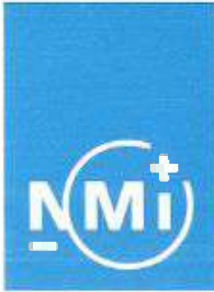
Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761283.00063.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17667 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 1 november 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 1 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, 1 november 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 2572412.00012.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Europaweg 79 7336 AK APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17688 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 4 februari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 4 februari 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 4 februari 2021

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476892.00001.2
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Eenheid Oost-Nederland
Zonnehorst 2674
7207 BT ZUTPHEN

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 17688
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie.*

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 17 januari 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 januari 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625663.00010.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17688 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 20 januari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 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, 20 januari 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761283.00005.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 17688 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 17 januari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 januari 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling, NMI Certin, 17 januari 2024	
Certificatiebestuur	



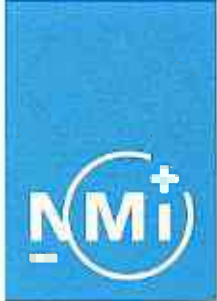
VERKLARING

nummer 3476892.00056.2
blad 1 van 1

- Aanvrager** Politie Oost-Nederland
Zonnehorst 1
7207 BT Zutphen
- Aangeboden** Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
- fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 18586
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 17 augustus 2022.
- Herleidbaarheid** De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
- Opmerking** Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 augustus 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625663.00037.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 18586 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 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 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, 3 maart 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761283.00033.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 18586 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 19 april 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 april 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 april 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3909570.00031.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 18586 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 mei 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 mei 2025	
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00140.7
blad 1 van 1

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 013883
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 22 september 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 22 september 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 september 2022

Certificatiebestuur

Meetbereik	0 - 322 km/h
Toelaatbare fout	3%
Temperatuurbereik	-10°C / +50°C

GOEDGEKEURD

GELDIG TOT

22-09-2023





VERKLARING

nummer 3476893.00145.7
blad 1 van 1

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 013889
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 6 oktober 2022.

Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022



GOEDGEKEURD

GELDIG TOT

06-10-2023



LTI 20/20



EE Devices

TruSpeed



VERKLARING

nummer 3476893.00145.6
blad 1 van 1

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 013890
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 6 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022

Certificatiebestuur

3.5X



GOEDGEKEURD

GELDIG TOT

06-10-2023





VERKLARING

nummer 3476893.00143.4
blad 1 van 1

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 013892 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 28 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2022

Certificatiebestuur

3.5X



GOEDGEKEURD

GELDIG TOT

28-09-2023



LTI 20/20

EE Devices

TruSpeed

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003101 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 22 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 maart 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMI Certin, 22 maart 2023
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003101 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 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 maart 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003101 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 4 april 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 4 april 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 april 2025
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT ZUTPHEN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP7620 nummer : TS003113 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 15 februari 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 februari 2022	
Certificatiebestuur	

nummer 3476893.00066.5
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT Zutphen
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003122 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 13 juni 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 23 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, 13 juni 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00142.1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Nederland
Arnhemseweg 348
7334 AC Apeldoorn

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 003129
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 26 september 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 26 september 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, 26 september 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT Zutphen
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003143 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 25 augustus 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 25 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, 25 augustus 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00177.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003143 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 25 september 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 25 september 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 september 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003143 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 24 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT Zutphen
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003160 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 11 april 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 april 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, 11 april 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT Zutphen
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003160 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 11 april 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 april 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, 11 april 2022	
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00193.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005212 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 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 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, 9 december 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005212 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 21 augustus 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 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, 21 augustus 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00144.3
blad 1 van 1

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 013354 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 29 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 29 september 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 september 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00183.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013354 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 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, 9 oktober 2023
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013354 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 22 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 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, 22 oktober 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00145.1
blad 1 van 1

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 013650
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 6 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022

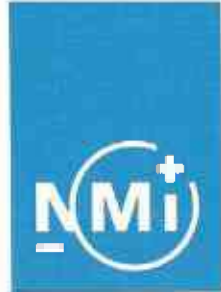
Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013650 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 oktober 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013650 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 24 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00150.6
blad 1 van 1

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 013653 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 14 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013653 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 28 maart 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 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, 28 maart 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00150.7
blad 1 van 1

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 013658 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 14 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00197.7
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013658 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 24 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013658 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 24 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00144.2
blad 1 van 1

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 013659
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 september 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 29 september 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 september 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013659 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 oktober 2023

Certificatiebestuur

nummer 3761284.00153.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013659 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 12 augustus 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 12 augustus 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen o.g. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 12 augustus 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 013862
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 6 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00185.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013862 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 13 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 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, 13 oktober 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00133.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 013862
	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 013863 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 14 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013863 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	



VERKLARING

nummer 3476893.00143.5
blad 1 van 1

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 013865
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 28 september 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00202.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013865 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 21 december 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 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, 21 december 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00221.5
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7260 nummer : TS 013865 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 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

nummer 3761284.00257.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013865 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 december 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 december 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 013866 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 14 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur

nummer 3625664.00203.8
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013866 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 14 november 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 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, 14 november 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00144.5
blad 1 van 1

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 013872 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 29 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 29 september 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 september 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013872 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



VERKLARING

nummer 3761284.00142.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013872 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 22 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 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, 22 juli 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemsweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013872 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 19 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 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, 19 maart 2025	
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00144.4

blad 1 van 1

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 013874 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 29 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 29 september 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 september 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013874 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 25 april 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 25 april 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 april 2023
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013874 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 13 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 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,	NMİ Certin, 13 mei 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 013876 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 6 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022

Certificatiebestuur

nummer 3625664.00189.7
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013876 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 oktober 2023
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 013876
	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 22 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 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, 22 oktober 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00140.7
blad 1 van 1

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 7520
nummer : TS 013883
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 22 september 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 22 september 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 september 2022

Certificatiebestuur

GOEDGEKEURD

GELDIG TOT
22-09-2023



LTI 20/20

EE Devices

TruSpeed



VERKLARING

nummer 3625664.00179.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013883 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 28 september 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00202.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013883 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 8 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 oktober 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 013885
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 6 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00143.3
blad 1 van 1

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 013886
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 28 september 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00179.2
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Nederland
Arnhemseweg 348
7334 AC APELDOORN

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013915
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*.

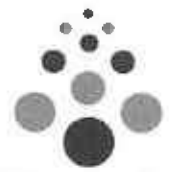
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 28 september 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2023

Certificatiebestuur



EE Devices
european emergency devices

PAKBON

Afleveradres:

Politie
TLO Oost-Nederland

Arnhemseweg 348
7334 AC APELDOORN

Debiteur:

Debiteurnr.: 100006
Politie
Postbus 33137
3005 EC ROTTERDAM



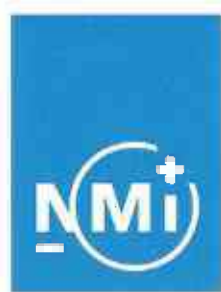
Truspeed TS013915

Zegel scope verwijderd ivm reinigen scope
Zegel HUD verwijderd ivm controle uitlijning
Polarizing filter geplaatst
Getest OK
Aangeboden NMI

Pakbongegevens:

Pakbonnr.: EE-PB230800
Ordernummer: EE-VO230789
Datum: 22-09-2023
Aantal colli: 1
Referentie: 5895900.00

Art. nr.	Omschrijving	Besteld	Leveren	Geleverd	Nog leveren
40.01.05.001	Preventief onderhoud Lasersnelheidsmeter Politie Serienummer: TS013915	1	1		
40.01.05.006	Herkeuring Lasersnelheidsmeter NMI	1	1		
40.01.04.029	Scope, polarizing filter TS	1	1		



VERKLARING

nummer 3761284.00032.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013886 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 20 februari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 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, 20 februari 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013886 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

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 013887
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 6 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00203.1

blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Nederland
Arnhemseweg 348
7334 AC Apeldoorn

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013887
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 23 december 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 23 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, 23 december 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00203.5

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013887 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 14 november 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 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, 14 november 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00145.7
blad 1 van 1

Aanvrager

EE Devices B.V.
Schumanpark 95
7336 AS Apeldoorn

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek

fabriekaart
type
typegoedkeuringsnummer
nummer
bereik
categorie

Laser Technology
LTI 20/20 TruSpeed DC LR
TP 7620
TS 013889
0 km/h - 322 km/h
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 6 oktober 2022.

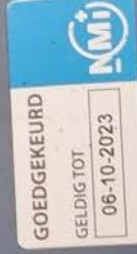
Herleidbaarheid

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

Opmerking

Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022





VERKLARING

nummer 3625664.00179.5

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013889 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 28 september 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00198.6
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013889 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 30 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 september 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, 30 september 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00145.6
blad 1 van 1

Aanvrager
EE Devices B.V.
Schumanpark 95
7336 AS Apeldoorn

Aangeboden
Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek.

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 2020 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013890
bereik : 0 km/h - 322 km/h
categorie : B

Opstellingwijze
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 6 oktober 2022.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 oktober 2022

Certificatiebestuur



GOEDGEKEURD
GELDIG TOT
06-10-2023





VERKLARING

nummer 3625664.00179.6
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013890 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 28 september 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2023
Certificatiebestuur	

nummer 3761284.00198.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013890 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 30 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 september 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, 30 september 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00143.4
blad 1 van 1

- 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 013892
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 28 september 2022.
- Herleidbaarheid** De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of internationale standaarden.
- Opmerking** Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2022.

Certificatienummer:

GOEDGEKEURD

GELDIG TOT
28-09-2023



LTI 20/20

EE Devices

TruSpeed



VERKLARING

nummer 3761284.00153.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013892 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 12 augustus 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 12 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, 12 augustus 2024

Certificatiebestuur



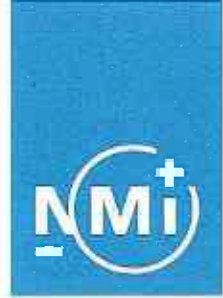
VERKLARING

nummer 3476893.00140.10
blad 1 van 1

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 013894 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 22 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 september 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 september 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00183.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013894 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 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, 9 oktober 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00194.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013894 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 23 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 23 september 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 september 2024

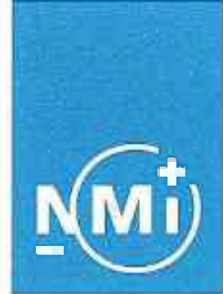
Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00140.8
blad 1 van 1

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 013897 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 22 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 22 september 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 september 2022
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00179.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 013897
	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 28 september 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00071.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013897 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 april 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 april 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 april 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013897 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 april 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 1 april 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 1 april 2025
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 013899 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 6 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMI Certin, 6 oktober 2022
Certificatiebestuur	



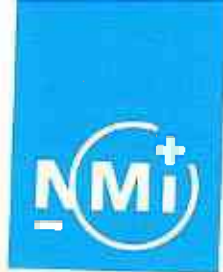
VERKLARING

nummer 3625664.00185.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013899 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 13 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 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, 13 oktober 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00197.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013899 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 27 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 september 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, 27 september 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 013902 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 29 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 29 september 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 september 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00189.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013902 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 oktober 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00208.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013902 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 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 oktober 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00145.2
blad 1 van 1

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 013908 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 6 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 6 oktober 2022
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00189.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013908 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 oktober 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00213.2
blad 1 van 1

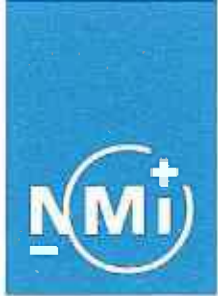
Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013908 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	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 21 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 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, 21 oktober 2024
Certificatiebestuur	

nummer 3476893.00143.2
blad 1 van 1

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 013915 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 28 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00179.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013915 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 28 september 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013915 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 30 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 september 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, 30 september 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 013918 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 14 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00189.6
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013918 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 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 oktober 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00212.1

blad 1 van 1

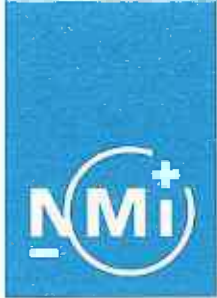
Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013918 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	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 18 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 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, 18 oktober 2024

Certificatiebestuur

nummer 3476893.00145.10
blad 1 van 1

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 013920 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 6 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMI Certin, 6 oktober 2022
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3625664.00185.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013920 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 13 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 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, 13 oktober 2023
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013920 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 30 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 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, 30 september 2024

Certificatiebestuur

nummer 3476893.00150.5
blad 1 van 1

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 013922 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 14 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager Politie Oost-Nederland
Arnhemseweg 348
7334 AC Apeldoorn

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013922
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 17 oktober 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 oktober 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00212.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013922 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 18 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 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, 18 oktober 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3909573.00132.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013922 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 6 juni 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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.

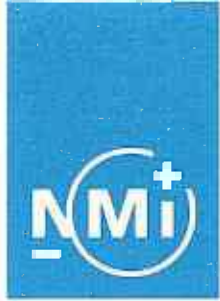
De certificerende instelling,
NMI Certin, 6 juni 2025

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 013923
	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 28 september 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00124.1/R1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013923 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 6 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, 6 juli 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00125.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013923 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 4 juli 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 4 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, 4 juli 2024

Certificatiebestuur

nummer 3476893.00159.1
blad 1 van 1

Aanvrager	EE Devices B.V. Schumanpark 95 7336 AS Apeldoorn												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>: Laser Technology</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>: LTI 20/20 TruSpeed DC LR</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>: TP 7620</td> </tr> <tr> <td>nummer</td> <td>: TS 014020</td> </tr> <tr> <td>bereik</td> <td>: 0 km/h - 322 km/h</td> </tr> <tr> <td>categorie</td> <td>: B</td> </tr> </table>	fabrikaat	: Laser Technology	type	: LTI 20/20 TruSpeed DC LR	typegoedkeuringsnummer	: TP 7620	nummer	: TS 014020	bereik	: 0 km/h - 322 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Laser Technology												
type	: LTI 20/20 TruSpeed DC LR												
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620												
nummer	: TS 014020												
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 20 oktober 2022.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014020 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 14 november 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 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, 14 november 2023
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014020 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 5 november 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 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, 5 november 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00159.2
blad 1 van 1

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 014023 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 20 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00181.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014023 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 5 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 oktober 2023	
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00198.5
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014023 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 30 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 30 september 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00159.3
blad 1 van 1

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 014024
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 20 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00179.7
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Nederland
Arnhemseweg 348
7334 AC APELDOORN

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 014024
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 28 september 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 28 september 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 september 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 014024
	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 8 april 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 april 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 april 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014024 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 8 april 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 april 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 april 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014024 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 19 augustus 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 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 augustus 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00159.4
blad 1 van 1

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 014032
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 20 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00021.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014032 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 24 februari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 februari 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00032.5
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014032 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 20 februari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 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, 20 februari 2024

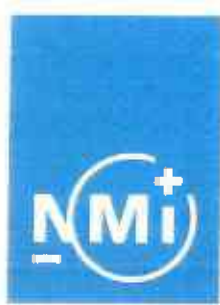
Certificatiebestuur

nummer 3909573.00041.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014032 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 25 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 25 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, 25 februari 2025

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00159.5
blad 1 van 1

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 014034
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 20 oktober 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



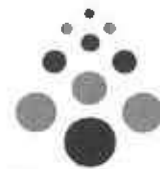
VERKLARING

nummer 3625664.00154.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014034 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 24 augustus 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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 augustus 2023

Certificatiebestuur



PAKBON

Afleveradres:

Politie
TLO Oost-Nederland

Arnhemseweg 348
7334 AC APELDOORN

Debiteur:

Debiteurnr.: 100006
Politie
Postbus 33137
3005 EC ROTTERDAM



Truspeed TS014034

Onderhoud gepleegd
2x Batterij C-cel toegevoegd
Zegel scope verwijderd ivm reinigen scope
Zegel HUD+Body verwijderd ivm vervangen body door haarscheurtjes
Body Links+Rechts vervangen
Rubber eyepiece vervangen
Getest OK
Aangeboden NMI

Pakbongegevens:

Pakbonnr.: EE-PB230707
Ordernummer: EE-VO230702
Datum: 16-08-2023
Aantal colli: 1
Referentie: 5941427.00

Art. nr.	Omschrijving	Besteld	Leveren	Geleverd	Nog leveren
40.01.05.001	Preventief onderhoud Lasersnelheidsmeter Politie Serienummer: TS014034	1	1		
40.01.05.006	Herkeuring Lasersnelheidsmeter NMI	1	1		
40.01.04.034	Side cover - left	1	1		
40.01.04.035	Side cover - right	1	1		
40.01.04.057	Rubber Eyepiece Magnifier	1	1		
40.01.05.000	Uren Correctief Onderhoud Lasersnelheidsmeters	2	2		

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014034 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 19 augustus 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 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 augustus 2024

Certificatiebestuur

nummer 3761284.00252.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 014034
	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 december 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 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, 10 december 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00159.6
blad 1 van 1

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 014062 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 20 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014062 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 23 augustus 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 23 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, 23 augustus 2023
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014062 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 19 augustus 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 23 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 augustus 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 014065 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 20 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00197.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 014065
	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 24 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00213.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014065 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 21 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 21 oktober 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00159.8
blad 1 van 1

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 014067
	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 20 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

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.





VERKLARING

nummer 3625664.00197.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014067 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 24 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023

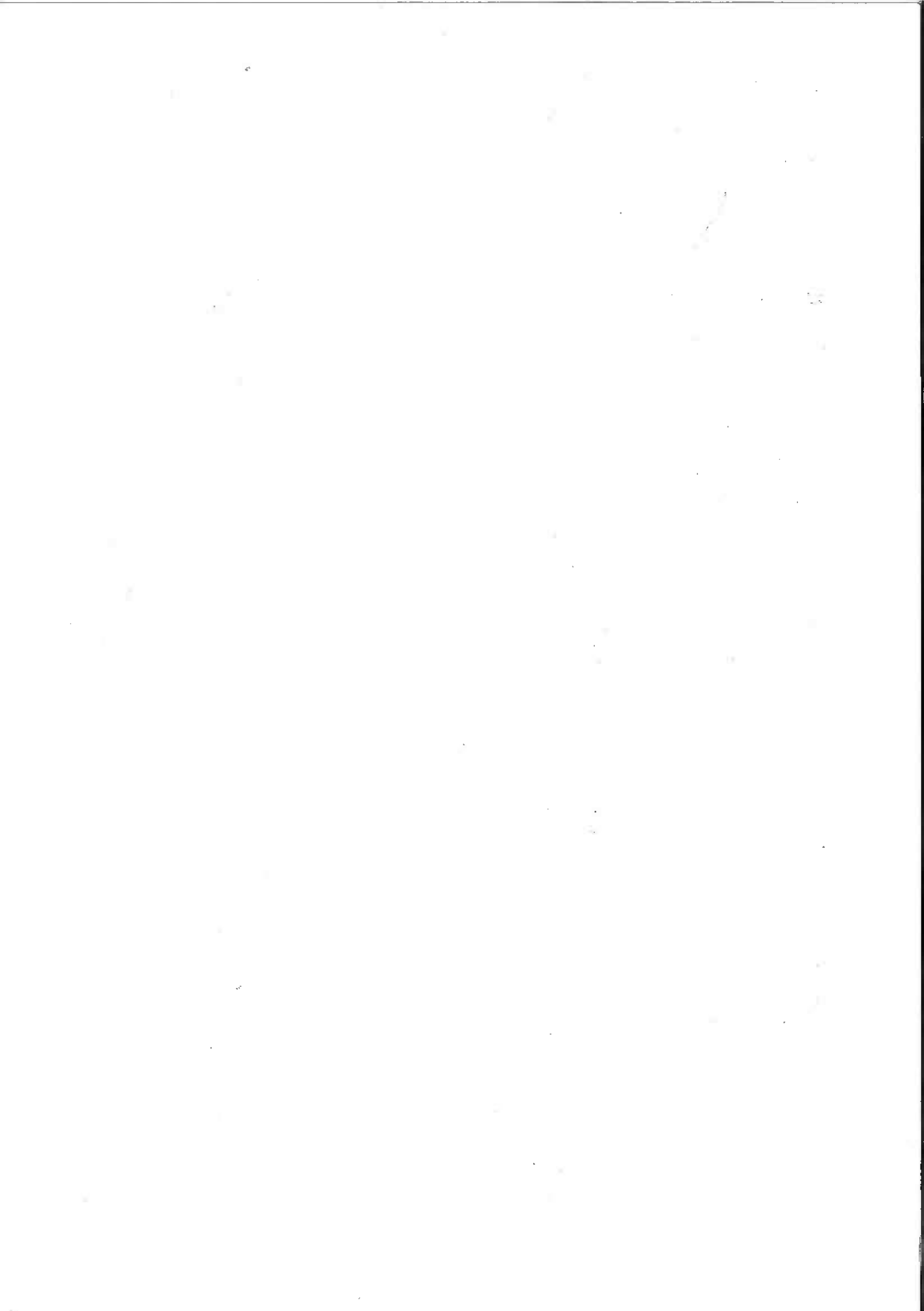
Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00194.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC APELDOORN
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014067 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 23 september 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 23 september 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 september 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 014070
	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 20 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00197.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014070 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 24 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3761284.00213.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014070 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 21 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 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, 21 oktober 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00159.10
blad 1 van 1

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 014074
	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 20 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur

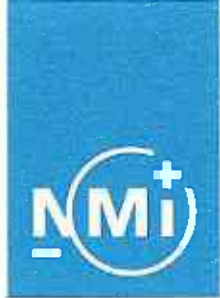
NMI Certin B.V.
Thijsseweg 11
2629 JA Delft
Nederland
T +31 (0)88 636 2332
keuringen@nmi.nl
www.nmi.nl

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.





VERKLARING

nummer 3625664.00197.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014074 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 24 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00208.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014074 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 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 oktober 2024

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00159.11
blad 1 van 1

Aanvrager	EE Devices B.V. Schumanpark 95 7336 A5 Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014076 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 20 oktober 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 20 oktober 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 oktober 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00197.5
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014076 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 24 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 oktober 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00213.4
blad 1 van 1

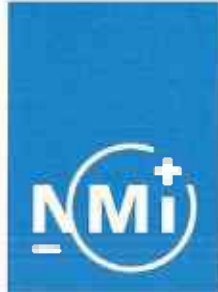
Aanvrager	Politie Oost-Nederland Arnhemseweg 348 7334 AC Apeldoorn
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014076 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	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 21 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 21 oktober 2024

Certificatiebestuur

nummer 3476893.00025.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Mercatorweg 28 6827 DC Arnhem
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 Compact typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 011414 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 22 maart 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 april 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 maart 2022
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00021.1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Nederland
Zonnehorst 1
7207 BT ZUTPHEN

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : Ultralyte 100 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 5583
nummer : UX 016079
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 *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 3476893.00066.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Nederland Zonnehorst 1 7207 BT Zutphen
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 017973 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 13 juni 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 23 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, 13 juni 2022
Certificatiebestuur	