

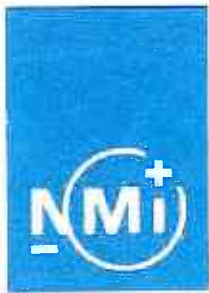


# VERKLARING

nummer 3909573.00066.3

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LT1 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014662 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 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 maart 2025
Certificatiebestuur	



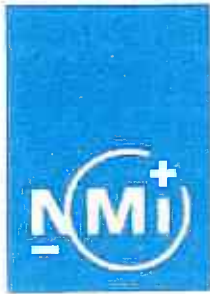
# VERKLARING

nummer 3909573.00040.5  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014665 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



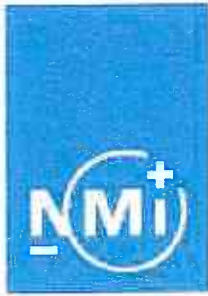
# VERKLARING

nummer 3909573.00040.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014666 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 3909573.00052.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014670 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 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 maart 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 13 maart 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00040.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014672 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 3909573.00076.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014673 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 2 april 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 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, 2 april 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00018.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table> <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 014677</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 014677	bereik	: 0 km/h - 322 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Laser Technology												
type	: LTI 20/20 TruSpeed DC LR												
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620												
nummer	: TS 014677												
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 januari 2025.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 januari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.												

De certificerende instelling,  
NMI Certin, 30 januari 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00066.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015221 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 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 maart 2025
Certificatiebestuur	



## VERKLARING

nummer 3909573.00072.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015224 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	



# VERKLARING

nummer 3909573.00046.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek												
	<table> <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 015227</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 015227	bereik	: 0 km/h - 322 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Laser Technology												
type	: LTI 20/20 TruSpeed DC LR												
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620												
nummer	: TS 015227												
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 maart 2025.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 maart 2025

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 3909573.00076.3

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015230 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 2 april 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 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, 2 april 2025
Certificatiebestuur	

**V E R K L A R I N G**nummer 3909573.00066.5  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015238 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 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 maart 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00057.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015280 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 3909573.00080.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015288 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 april 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 29 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, 10 april 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00138.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015290 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 11 juni 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 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, 11 juni 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00040.3  
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Den Haag  
Katschiplaan 10  
2496 ZN Den Haag

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

- fabrikaat : Laser Technology
- type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
- typegoedkeuringsnummer : TP 7620
- nummer : TS 015291
- 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 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 3909573.00106.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015293 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 mei 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 12 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, 12 mei 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00115.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014060 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 mei 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 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, 19 mei 2025

Certificatiebestuur



19

# VERKLARING

nummer 3909573.00127.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015281 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 mei 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 mei 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,  
NMI Certin, 28 mei 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00303.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015292 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 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 december 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, 9 december 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00066.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015294 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 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 maart 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00115.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015295 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 mei 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 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, 19 mei 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00257.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014326 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 oktober 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 oktober 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 oktober 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00092.1  
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 015864 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 april 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 april 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00263.1  
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 015897 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 oktober 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 oktober 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, 30 oktober 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00184.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN 'S-GRAVENHAGE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013112 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 juli 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 21 juli 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, 21 juli 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00236.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014061 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 september 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 september 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 september 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00236.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014325 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 september 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 september 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 september 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00236.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 014626
	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 september 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 september 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,  
NMI Certin, 17 september 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00255.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN 'S-GRAVENHAGE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014637 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 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 oktober 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, 9 oktober 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00018.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003136 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 januari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 januari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling, NMI Certin, 30 januari 2025	
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00004.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005208 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 januari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 januari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 14 januari 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00018.2

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek												
	<table> <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 014326</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 014326	bereik	: 0 km/h - 322 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Laser Technology												
type	: LTI 20/20 TruSpeed DC LR												
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620												
nummer	: TS 014326												
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 januari 2025.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 januari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.												
De certificerende instelling,	NMi Certin, 30 januari 2025												
Certificatiebestuur													



# VERKLARING

nummer 3909573.00004.2

blad 1 van 1

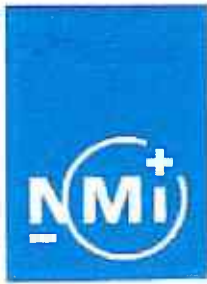
Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 015289 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling 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 januari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 14 januari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 14 januari 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00048.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003134 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 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 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, 10 maart 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00274.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004984 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 11 november 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 november 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, 11 november 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00257.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005238 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 oktober 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 oktober 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,  
NMI Certin, 10 oktober 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00048.2

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005287 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 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 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, 10 maart 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00046.2

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005293 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 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 maart 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00046.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013144 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 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 maart 2025

Certificatiebestuur





# VERKLARING

nummer 3909573.00196.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013271 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 augustus 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 augustus 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, 18 augustus 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00215.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014628 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 2 september 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 september 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, 2 september 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00215.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
	typegoedkeuringsnummer : TP 7620
	nummer : TS 014629
	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 2 september 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 september 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, 2 september 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00040.4

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014657 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 3909573.00066.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek												
	<table> <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 014659</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 014659	bereik	: 0 km/h - 322 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Laser Technology												
type	: LTI 20/20 TruSpeed DC LR												
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620												
nummer	: TS 014659												
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 2025.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 maart 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00038.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 010998 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 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 februari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 24 februari 2025
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00038.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 011000 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 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 februari 2026 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling, NMI Certin, 24 februari 2025	
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00029.3  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 Compact typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 011334 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 6 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 6 februari 2025	
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00029.4  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology
	type : Ultralyte 100 Compact
	typegoedkeuringsnummer : TP 5583
	nummer : UX 011407
	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 6 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 6 februari 2025

Certificatiebestuur



# VERKLARING

nummer 3909573.00029.1  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek  fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 Compact typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 011387 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 6 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 6 februari 2025	
Certificatiebestuur	



# VERKLARING

nummer 3909573.00029.2  
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
	fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 Compact typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 011422 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 6 februari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 6 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, 6 februari 2025

Certificatiebestuur