



VERKLARING

nummer 3761284.00160.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013536 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 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, 15 augustus 2024
Certificatiebestuur	



28 NOV 2025

VERKLARING

28 APR 2025

28 APR 2025

nummer 3909573.00085.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013880 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 10 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

12 MAART 2024

nummer 3761284.00037.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-HERTOGENBOSCH
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 13880 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 februari 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 februari 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 29 februari 2024
Certificatiebestuur	

nummer 3625664.00024.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013880 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 februari 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 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, 28 februari 2023

Certificatiebestuur



20 JUNI 2023

VERKLARING

nummer 3476893.00175.10
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 013880
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 11 november 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 11 november 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 11 november 2022

Certificatiebestuur



25 SEP. 2022

25 SEP. 2022

VERKLARING

nummer 3476893.00117.1/R1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-Hertogenbosch

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 004996
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 **16 augustus 2022**.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 16 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, 16 augustus 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3909573.00015.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De Beverspijken 1 5221 EE 's Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013523 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 januari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 28 januari 2025
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3761284.00160.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013523 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 augustus 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 augustus 2024
Certificatiebestuur	



06 NOV. 2023

VERKLARING

nummer 3625664.00153.3

blad 1 van 1

Aanvrager Politie oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-HERTOGENBOSCH

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013523
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*.

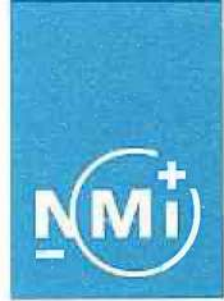
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 23 augustus 2023.

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



20 JUNI 2023

VERKLARING

nummer 3476893.00113.9
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 013523 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 augustus 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 augustus 2022

Certificatiebestuur



20 JUNI 2023

VERKLARING

nummer 3476893.00044.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004969 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 12 april 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 12 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, 12 april 2022
Certificatiebestuur	

1 MAART 2022

nummer 3476893.00029.1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-Hertogenbosch

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : Ultralyte 100 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 5583
nummer : UX 011245
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 30 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 30 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, 30 maart 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476893.00029.2
blad 1 van 1

30 MAART 2022

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : Ultralyte 100 LR typegoedkeuringsnummer : TP 5583 nummer : UX 013778 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie.</i>
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 30 maart 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 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, 30 maart 2022
Certificatiebestuur	



VERKLARING

MAART 2022

nummer 3476894.00011.1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Eenheid Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-HERTOGENBOSCH

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : Ultralyte 100 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 5583
nummer : UX 011222
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*.

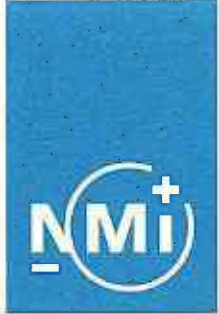
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 1 februari 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 1 februari 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 1 februari 2022

Certificatiebestuur



19 JANUARI 2022

VERKLARING

nummer 3476894.00007.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004996 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 18 januari 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 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, 18 januari 2022	
Certificatiebestuur	

30 MAART 2022

nummer 3476893.00029.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005000 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 30 maart 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 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, 30 maart 2022	
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3909573.00015.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De Beverspijken 1 5221 EE 's Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013528 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 januari 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 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, 28 januari 2025
Certificatiebestuur	



06 NOV. 2023

VERKLARING

nummer 3625664.00147.1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-HERTOGENBOSCH

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013528
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 augustus 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 22 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, 22 augustus 2023

Certificatiebestuur



27 JULI 2023

~~72 JULI 2023~~

VERKLARING

nummer 3625664.00123.4
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-HERTOGENBOSCH

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013528
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*.

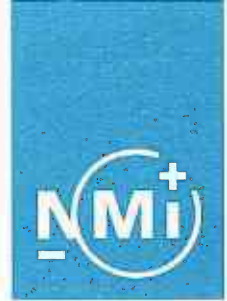
Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 6 juli 2023.

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



07 NOV. 2022

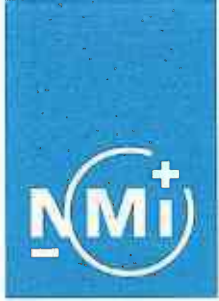
VERKLARING

nummer 3476893.00113.7
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 013528 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 augustus 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 augustus 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

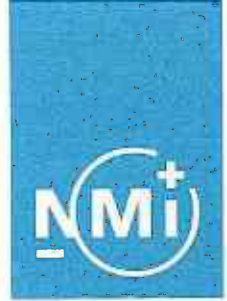
01 AUG. 2023

nummer 3625664.00123.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-HERTOGENBOSCH
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013526 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



20 JUNI 2023

VERKLARING

nummer 3476893.00113.10
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 013526 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 augustus 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 augustus 2022
Certificatiebestuur	

nummer 3625664.00153.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-HERTOGENBOSCH
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013536 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	



VERKLARING

07 NOV. 2022

nummer 3476893.00113.8
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 013536
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 8 augustus 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 augustus 2022

Certificatiebestuur

02 AUG. 2022

nummer 3476893.00050.1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-Hertogenbosch

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 004954
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op **29 april 2022**.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 29 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, 29 april 2022

Certificatiebestuur



28 APR 2025

VERKLARING

nummer 3909573.00085.2
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-Hertogenbosch

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013136
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 10 april 2025.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 12 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

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.





0777 01

VERKLARING

~~18 APR. 2024~~

nummer 3761284.00075.1
blad 1 van 1

18 APR. 2024

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013136 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 april 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 12 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, 12 april 2024
Certificatiebestuur	



19 JUNI 2023

VERKLARING

nummer 3625664.00056.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013136 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 april 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 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, 11 april 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3909573.00104.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013141 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 7 mei 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 7 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, 7 mei 2025
Certificatiebestuur	



14 MEI 2024

VERKLARING

nummer 3761284.00086.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013141 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 3 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 mei 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 3 mei 2024
Certificatiebestuur	



VERKLARING

19 JUNI 2023

nummer 3625664.00069.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013141 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 april 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 april 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

23 MEI 2022

nummer 3476893.00048.7
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 013141 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 26 april 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 april 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3909573.00099.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Bosch De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013132 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 mei 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 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, 2 mei 2025
Certificatiebestuur	



30 MEI 2024

VERKLARING

nummer 3761284.00086.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013132 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 3 mei 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 mei 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMi Certin, 3 mei 2024
Certificatiebestuur	



19 JUNI 2023

VERKLARING

nummer 3625664.00066.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013132 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 26 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



VERKLARING

23 MEI 2022

nummer 3476893.00048.1
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 013132 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 26 april 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 april 2022

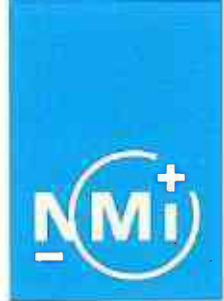
Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3909573.00055.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013116 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 maart 2025.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 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, 18 maart 2025	
Certificatiebestuur	



21 MAART 2024

VERKLARING

nummer 3761284.00042.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Oost-Brabant De Beverspijken 1 5331 EE 's Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP7620 nummer : TS 013116 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 maart 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 15 maart 2025 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 15 maart 2024

Certificatiebestuur



19 JUNI 2023

VERKLARING

nummer 3625664.00032.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 013116 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 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 10 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, 10 maart 2023
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 3476893.00048.8
blad 1 van 1

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

23 MEI 2022

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 013116
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 *Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie*.

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 26 april 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 26 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, 26 april 2022

Certificatiebestuur

30 MAART 2022

nummer 3476893.00029.3
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003112 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 30 maart 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 30 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, 30 maart 2022
Certificatiebestuur	



VERKLARING

26 NOV. 2024

nummer 3761284.00219.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant De beverspijken 1 5221 EE 'S-Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 014033 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 oktober 2024.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 28 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, 28 oktober 2024

Certificatiebestuur



06 NOV 2023

VERKLARING

nummer 3625664.00199.1

blad 1 van 1

Aanvrager Politie Oost-Brabant
De beverspijken 1
5221 EE 'S-Hertogenbosch

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 014033
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 oktober 2023.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 25 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, 25 oktober 2023

Certificatiebestuur



VERKLARING

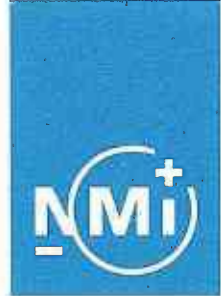
05 FEB. 2024

nummer 3625664.00204.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant Beverspijken 1 5221 EE 's Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP7620 nummer : TS014027 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

05 FEB. 2024

nummer 3625664.00204.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Oost-Brabant Beverspijken 1 5221 EE 's Hertogenbosch
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed DC LR typegoedkeuringsnummer : TP7620 nummer : TS014063 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