

Aanvrager	Robot Nederland BV Veertels 4 5133 NL RIEL												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>: Jenoptik</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>: Laser Patrol</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>: TP 5262</td> </tr> <tr> <td>nummer</td> <td>: 1332</td> </tr> <tr> <td>bereik</td> <td>: 0 km/h - 250 km/h</td> </tr> <tr> <td>categorie</td> <td>: B</td> </tr> </table>	fabrikaat	: Jenoptik	type	: Laser Patrol	typegoedkeuringsnummer	: TP 5262	nummer	: 1332	bereik	: 0 km/h - 250 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Jenoptik												
type	: Laser Patrol												
typegoedkeuringsnummer	: TP 5262												
nummer	: 1332												
bereik	: 0 km/h - 250 km/h												
categorie	: B												
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.												
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .												
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 4 mei 2020.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 4 mei 2021 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.												

De certificerende instelling,
NMI Certin, 4 mei 2020

Certificatiebestuur

Aanvrager Robot Nederland BV
Veertels 4
5133 NL RIEL

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Jenoptik
type : Laser Patrol
typegoedkeuringsnummer : TP 5262
nummer : 1480
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 23 februari 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 23 februari 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 23 februari 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager JENOPTIK Benelux BV
Veertels 4
5133 NL RIEL

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Jenoptik
type : Laser Patrol
typegoedkeuringsnummer : TP 5262
nummer : 1480
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 23 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 23 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, 23 maart 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager Robot Nederland BV
Veertels 4
5133 NL RIEL

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Jenoptik
type : Laser Patrol
typegoedkeuringsnummer : TP 5262
nummer : 06164
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 23 februari 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 23 februari 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 23 februari 2021

Certificatiebestuur

nummer 3476890,00037.4
blad 1 van 1

Aanvrager JENOPTIK Benelux BV
Veertels 4
5133 NL RIEL

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat	: Jenoptik
type	: Laser Patrol
typegoedkeuringsnummer	: TP 5262
nummer	: 06164
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 23 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 23 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, 23 maart 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 05081 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 1 april 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 1 april 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 2020

Certificatiebestuur

Aanvrager Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 05081
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 8 april 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 8 april 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 8 april 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 05081 bereik : 0 km/h - 250 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 13 mei 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 13 mei 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 13 mei 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 05081
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze
Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum
Het onderzoek werd verricht op 15 mei 2023.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 15 mei 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 15 mei 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 05081
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze : Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum : Het onderzoek werd verricht op 14 mei 2024.

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

Opmerking : Deze verklaring vervalt op 14 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, 14 mei 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 08917 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 28 februari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 maart 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 2020
Certificatiebestuur	

Aanvrager Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat	:	Kustom Signals Inc.
type	:	ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer	:	TP 8251
nummer	:	LF 08917
bereik	:	0 km/h - 250 km/h
categorie	:	B

Opstellingswijze Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 15 maart 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 27 maart 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 15 maart 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF 08917 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 18 maart 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 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, 18 maart 2022
Certificatiebestuur	

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 08917
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze
Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum
Het onderzoek werd verricht op 17 maart 2023.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 17 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, 17 maart 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 08917
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze
Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum
Het onderzoek werd verricht op 28 maart 2024.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 28 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, 28 maart 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 08917
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze
Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum
Het onderzoek werd verricht op 8 april 2025.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 april 2025

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 2447774.00039.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Kustom Signals Inc. type : ProLaser 4 LR typegoedkeuringsnummer : TP 8251 nummer : LF10085 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 8 mei 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 8 mei 2021 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 8 mei 2020

Certificatiebestuur

Aanvrager Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 10085
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 3 mei 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 8 mei 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling.
NMI Certin, 3 mei 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 10085
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 13 mei 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 13 mei 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 13 mei 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 10085
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze
Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum
Het onderzoek werd verricht op 23 mei 2023.

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

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

De certificerende instelling,
NMI Certin, 23 mei 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 10085
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze : Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum : Het onderzoek werd verricht op 24 mei 2024.

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

Opmerking : Deze verklaring vervalt op 24 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, 24 mei 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een eerste onderzoek

fabrikaat	::	Kustom Signals Inc.
type	::	ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer	::	TP 8251
nummer	::	LF 18141
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 4 maart 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 4 maart 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 4 maart 2021

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476892.00024.2
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 18141
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 18 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 18 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, 18 maart 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 18141
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze : Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum : Het onderzoek werd verricht op 15 maart 2023.

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

Opmerking : Deze verklaring vervalt op 15 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, 15 maart 2023

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 18141
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze : Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum : Het onderzoek werd verricht op 3 april 2024.

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

Opmerking : Deze verklaring vervalt op 3 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, 3 april 2024

Certificatiebestuur

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden

Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Kustom Signals Inc.
type : ProLaser 4 LR
typegoedkeuringsnummer : TP 8251
nummer : LF 18141
bereik : 0 km/h - 250 km/h
categorie : B

Opstellingswijze : Opstelling zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig.

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

Onderzoeksdatum : Het onderzoek werd verricht op 8 april 2025.

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

Opmerking : Deze verklaring vervalt op 8 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, 8 april 2025

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003109 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 maart 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 maart 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 2020
Certificatiebestuur	

Aanvrager Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ Kerkrade

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat	: Laser Technology
type	: LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620
nummer	: TS 003109
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 2 april 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 2 april 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 2 april 2021

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 2572414.00145.1
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6864 EJ Kerkrade
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003109 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 25 augustus 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 25 augustus 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 25 augustus 2021

Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 3476893.00116.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003109 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 16 augustus 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 25 augustus 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.
De certificerende instelling,	NMI Certin, 16 augustus 2022
Certificatiebestuur	

Aanvrager Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat	: Laser Technology
type	: LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620
nummer	: TS 003109
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

KOPIE

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003132 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 maart 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 maart 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 2020
Certificatiebestuur	

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ Kerkrade

Aangeboden
Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 003132
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 maart 2021.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 29 maart 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 29 maart 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6864 EJ Kerkerde
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003132 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 11 april 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 11 april 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 11 april 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003144 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : 8
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 maart 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire ervof (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 maart 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 2020

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 2572414.00054.2

blad 1 van 1

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ Kerkrade

Aangeboden
Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 003144
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 2 april 2021.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 2 april 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 2 april 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003144 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 5 april 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 april 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003145 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 maart 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 maart 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 2020
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek. fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003145 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 2 juli 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 2 juli 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 juli 2020
Certificatiebestuur	

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ Kerkrade

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 003145
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 7 april 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 7 april 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 7 april 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003145 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 3 mei 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 mei 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 3 mei 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 2447797.00046.4
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003147 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 maart 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 18 maart 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 2020	
Certificatiebestuur	

Aanvrager
Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ Kerkrade

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 003147
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 2 april 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 2 april 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 2 april 2021

Certificatiebestuur

nummer 3476893.00036.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>: Laser Technology</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>: LTI 20/20 TruSpeed LR</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>: TP 7620</td> </tr> <tr> <td>nummer</td> <td>: TS 003147</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 LR	typegoedkeuringsnummer	: TP 7620	nummer	: TS 003147	bereik	: 0 km/h - 322 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Laser Technology												
type	: LTI 20/20 TruSpeed LR												
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620												
nummer	: TS 003147												
bereik	: 0 km/h - 322 km/h												
categorie	: B												
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.												
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept regeling voorschriften meetmiddelen politie</i> .												
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 5 april 2022.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 5 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, 5 april 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003152 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 19 september 2019.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 19 september 2020 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI CertiA, 19 september 2019



Aanvrager Politie Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ Kerkrade

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 003152
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 4 oktober 2021.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 4 oktober 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 4 oktober 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	<p>Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade</p>
Aangeboden	<p>Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek</p> <p>fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003152 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B</p>
Opstellingswijze	<p>Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.</p>
Resultaat	<p>Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i>.</p>
Onderzoeksdatum	<p>Het onderzoek werd verricht op 17 oktober 2022.</p>
Herleidbaarheid	<p>De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.</p>
Opmerking	<p>Deze verklaring vervalt op 17 oktober 2023 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.g. afstellingen zijn verzegeld.</p>

De certificerende instelling,
NMI Certin, 17 oktober 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 003152 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Regeling meetmiddelen politie 2022</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 9 oktober 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 9 oktober 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 9 oktober 2023

Certificatiebestuur

KOPIE

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005230 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 21 januari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 januari 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 21 januari 2021

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005230 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 3 februari 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 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, 3 februari 2022	
Certificatiebestuur	

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade												
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>fabrikaat</td> <td>: Laser Technology</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>: LTI 20/20 TruSpeed Std</td> </tr> <tr> <td>typegoedkeuringsnummer</td> <td>: TP 7620</td> </tr> <tr> <td>nummer</td> <td>: TS 005230</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 Std	typegoedkeuringsnummer	: TP 7620	nummer	: TS 005230	bereik	: 0 km/h - 322 km/h	categorie	: B
fabrikaat	: Laser Technology												
type	: LTI 20/20 TruSpeed Std												
typegoedkeuringsnummer	: TP 7620												
nummer	: TS 005230												
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 27 januari 2020.												
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.												
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 27 januari 2021 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.												
De certificerende instelling,	NMI Certin, 27 januari 2020												
Certificatiebestuur													

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std nummer : TS 005240 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 31 januari 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 31 januari 2021 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 31 januari 2020

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 2572414.00008.2
blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005240 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 21 januari 2021.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 31 januari 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 21 januari 2021

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3476894.00016.3

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed Std typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005240 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 3 februari 2022.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 3 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, 3 februari 2022

Certificatiebestuur

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005268 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 19 juni 2019.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt 12 maanden na datum van onderzoek of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Cert'n, 19 juni 2019

2x

Aanvrager	Politie Eenheid Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ KERKRADE
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005268 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 17 juni 2020.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 17 juni 2021 of bij herstelling of verandering indien dit 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 juni 2020.
Certificatiebestuur	



VERKLARING

nummer 2572414.00115.2
blad 1 van 1

Aanvrager
Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden
Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 005268
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 8 juli 2021.

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

Opmerking
Deze verklaring vervalt op 8 juli 2022 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 8 juli 2021

Certificatiebestuur

nummer 3476893.00023.1
blad 1 van 1

Aanvrager Politie Eenheid Limburg
Tunnelweg 113
6468 EJ KERKRADE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 005268
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 16 maart 2022.

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

Opmerking Deze verklaring vervalt op 16 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, 16 maart 2022

Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 3625664.00009.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Limburg Tunnelweg 113 6468 EJ Kerkrade
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 005268 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 2023.
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt op 24 januari 2024 of bij herstelling of verandering indien dit op het meetresultaat van invloed kan zijn. De voor de juiste werking kritische onderdelen c.q. afstellingen zijn verzegeld.

De certificerende instelling,
NMI Certin, 24 januari 2023

Certificatiebestuur