



VERKLARING

nummer 16201700.1000.3

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN Den Haag
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004984 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 mei 2016.
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 aangewezen instantie,
NMI Certin, 17 mei 2016


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

VERKLARING

nummer 15200777.1000.1

blad 1 van 1

Aanvrager	Politie Den Haag Katschiplaan 10 2496 ZN DEN HAAG
Aangeboden	Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Laser Technology type : LTI 20/20 TruSpeed LR typegoedkeuringsnummer : TP 7620 nummer : TS 004984 bereik : 0 km/h - 322 km/h categorie : B
Opstellingswijze	Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de <i>Concept voorschriften meetmiddelen politie</i> .
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 20 februari 2015.
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 aangewezen instantie,
NMI Certin, 20 februari 2015


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 14200432.1000.1
blad 1 van 1

- Aanvrager Politie Den Haag
Katschiplaan 10
2496 ZN Den Haag
- Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
- fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 004984
bereik : 0 km/h - 322 km/h
categorie : B
- Opstellingswijze Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
- Resultaat Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.
- Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 3 februari 2014.
- 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 aangewezen instantie,
NMI Certin, 3 februari 2014


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

NMI Certin B.V.
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
Nederland
T +31 (0)78 633 23 20
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.

Iedere belanghebbende kan tegen dit besluit, binnen zes weken na de dag van toezending, bezwaar aantekenen bij de directeur NMI Certin B.V. (zie www.nmi.nl)

Reproductie van het volledige document is toegestaan.

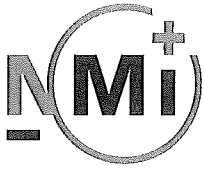


**VERKLARING**nummer 13200422.1000.1
blad 1 van 1

- Aanvrager Politie Haaglanden
Postbus 264
2501 CG 'S-GRAVENHAGE
- Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek
- fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP7620
nummer : TS 004984
bereik : 0 km/h - 322 km/h
categorie : B
- Opstellingswijze Opstelling met of zonder afscherming tussen apparaat en gemeten voertuig. De afscherming bestaande uit een autoruit is in de keuring betrokken geweest.
- Resultaat Bij het onderzoek voldeed de snelheidsmeter aan de *Concept voorschriften meetmiddelen politie*.
- Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 30 januari 2013.
- 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 aangewezen instantie,
NMI Certin, 30 januari 2013


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur



VERKLARING

nummer 11508281.1000.1

blad 1 van 1

Aanvrager Politie Haaglanden
Postbus 264
2501CG 'S-GRAVENHAGE

Aangeboden Een laser-snelheidsmeter voor een herhaald onderzoek

fabrikaat : Laser Technology
type : LTI 20/20 TruSpeed LR
typegoedkeuringsnummer : TP 7620
nummer : TS 004984
bereik : 0 km/h - 322 km/h
categorie : B

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

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

Onderzoeksdatum Het onderzoek werd verricht op 5 december 2011.

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 aangewezen instantie,
NMI Certin, 5 december 2011


C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur