

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM AMSTERDAM
Aangeboden	Een ademanalyse-apparaat voor een herhaald onderzoek fabrikaat : Dräger type : Alcotest 9510 serienummer : ARKC-0082 typegoedkeuringsnummer : T7802 kalibratienummer : 11
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 mei 2018.
Resultaat	Bij het onderzoek voldeed het ademanalyse-apparaat aan de voorschriften zoals genoemd in de "Regeling ademanalyse".
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt 28 weken 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 2018



C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

DEZE VERKLARING DIENT IN DE ONDERZOEKSRUIMTE AANWEZIG TE ZIJN.

Aanvrager	Politie Amsterdam James Wattstraat 84 1097 DM AMSTERDAM
Aangeboden	Een ademanalyse-apparaat voor een aanvullend onderzoek bij de 0,2 promille grens (beginnend bestuurder). fabrikaat : Dräger type : Alcotest 9510 serienummer : ARKC-0082 typegoedkeuringsnummer : T7802 kalibratienummer : 11
Onderzoeksdatum	Het onderzoek werd verricht op 17 mei 2018.
Resultaat	Bij het aanvullend onderzoek voldeed het ademanalyse-apparaat bij een nominale concentratie van 100 µg/l aan de voorschriften zoals genoemd in artikel 4.1.1.3 en 4.1.3.1 van de "Regeling ademanalyse".
Herleidbaarheid	De bij het onderzoek gebruikte meetmiddelen zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationale standaarden.
Opmerking	Deze verklaring vervalt 28 weken 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 2018



C. Oosterman
Hoofd Certificatiebestuur

DEZE VERKLARING DIENT IN DE ONDERZOEKSRUIMTE AANWEZIG TE ZIJN.