

**Identiteitsverklaring**

Documentnr : RC\_ETD\_Y009

V1.5

*Gegevens*

voornamen .....

Tussenvoegsel .....

Achternaam .....

Type identiteitsbewijs .....

Nummer identiteitsbewijs .....

Verloopdatum identiteitsbewijs .....

Geboortedatum .....

Geboorteplaats .....

Aanvraagnummer .....

*PKIoverheid certificaatgegevens*

Thumbprint\* .....

*\*Volgt u a.u.b. de instructies op de achterzijde van dit formulier.**Identificatie*

Door digitale ondertekening van dit formulier, met mijn persoons- of beroepsgebonden PKIoverheid certificaat, verklaar ik dat de bovenstaande gegevens juist zijn en stem ik in met de verwerking van mijn gegevens voor de uitgifte van een eHerkenningmiddel.

Datum .....

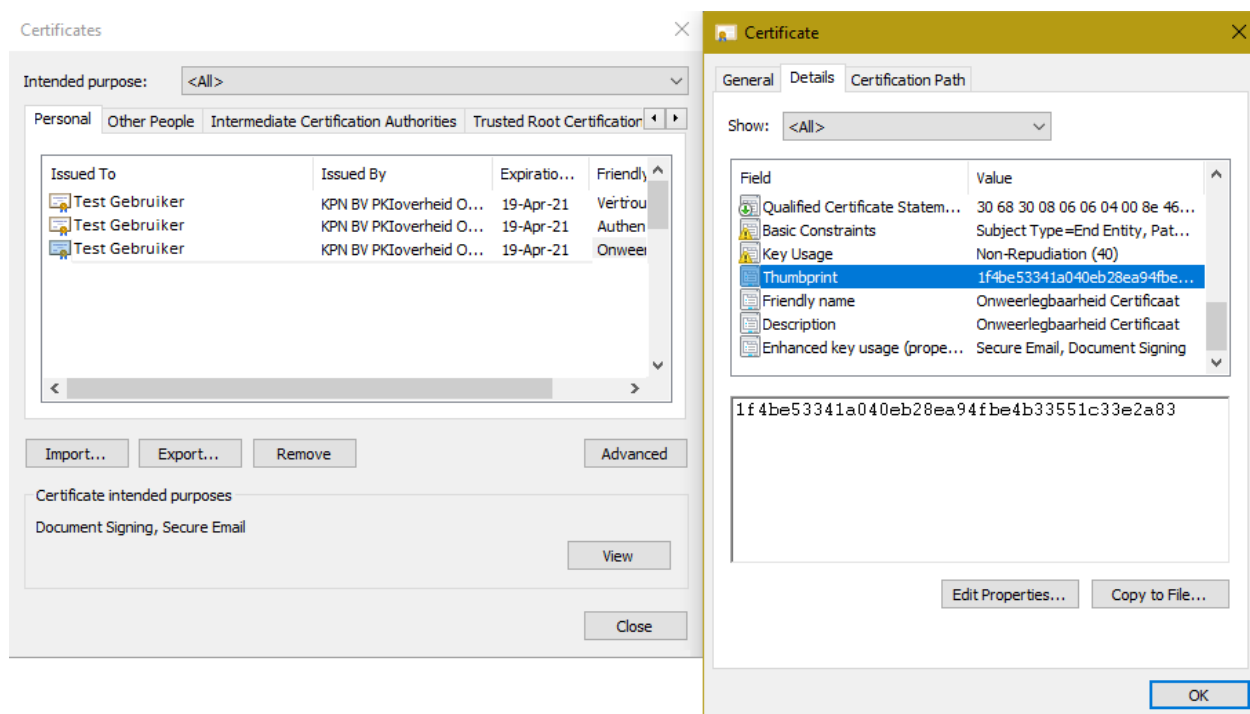
Plaats .....

Aldus digitaal getekend .....

## Instructies opleveren PKI-overheid certificaatgegevens

Om uw eHerkenningmiddel te kunnen koppelen aan uw PKI-overheid certificaat hebben wij enkele gegevens van uw certificaat nodig. Volgt u daarom onderstaande instructies, zodat wij uw aanvraag in behandeling kunnen nemen.

- 1) Plaats uw PKI-overheid certificaat in de reader, of sluit uw USB token aan op uw computer.
- 2) Open een internetbrowser naar uw voorkeur en zoek via Instellingen naar uw certificaten:
  - a) **Google Chrome:** Open Instellingen en klik links op de tab Privacy en beveiliging. Klik vervolgens op de knop Beveiliging en klik op de knop Certificaten beheren.
  - b) **Microsoft Edge:** Open Instellingen en klik links op de tab Privacy, zoeken en services en klik op de knop Certificaten beheren.
  - c) **Firefox:** Open Instellingen en klik links op de tab Privacy & Beveiliging en klik op Certificaten bekijken.
  - d) **Internet Explorer:** Open Internetopties en klik op de tab Inhoud en klik op de knop Certificaten.
- 3) Er wordt een nieuw venster geopend met de naam Certificaten (of Certificatenbeheerder in Firefox) waarin u een overzicht ziet van de op uw PC aanwezige certificaten.
- 4) Onder het tabblad Persoonlijk (of Uw Certificaten in Firefox) ziet u de drie PKI-overheid certificaat onderdelen behorende tot uw PKI-overheid certificaat. (te herkennen aan onder verleend aan: drie regels met uw naam en Verleend door: KPN BV PKI-overheid O...).
- 5) Klik op de 3 regels en zoek de regel waar als u deze selecteert (blauwe balk) er onder aangegeven staat: Beoogde certificaatdoeleinden: Clientauthenticatie, E-mail beveiligen, Documentondertekening. Dit is namelijk het certificaat onderdeel Clientauthenticatie wat zorgt dat er met een certificaat ingelogd kan worden en daardoor dus gebruikt wordt/benodigd is voor eHerkenning eH4
- 6) Dubbelklik vervolgens op deze regel óf klik op de knop Weergeven.
- 7) Een nieuw venster wordt nu geopend genaamd Certificaat met de tabjes Algemeen, Details en Certificeringspad.
- 8) Klik op de tab Details en scrol naar beneden tot u het veld ziet "Thumbprint" of "Vingerafdruk" en selecteer vervolgens dit veld om eronder de gehele thumbprint te zien te krijgen (regel van 40 karakters; combinatie van cijfers en letters).
- 9) Als extra controle dat u het juiste certificaat onderdeel (juiste regel van de 3 opties bij stap 5.) heeft geselecteerd en geopend, achter Sleutelgebruik dient te staan: Digitale handtekening (80).
- 10) Sleep het venster van stap 8: Certificaat naast het venster van stap 5: Certificaten. (Zie onderstaand voorbeeld)
- 11) Maak een print screen (Windows-logotoets +Print Scrn) van uw scherm waar beide vensters duidelijk zichtbaar op zijn. (Zie onderstaand voorbeeld).



- 12) Plak de printscreen in een word document en geef dit document het onderwerp "Printscreen behorende bij Identiteitsverklaring PKIO certificaatgegevens (naam)".
- 13) U moet de digitaal ondertekende identiteitsverklaring en de printscreen aan ons aanleveren via de (veilige) link welke aan u is verstrekt per e-mail.

Na ontvangst van uw aanvulling zal uw aanvraag binnen 2 werkdagen opnieuw in behandeling worden genomen. Aanvullingen dienen wij binnen 30 dagen na ontvangst van uw aanvraag te hebben ontvangen. Na 30 dagen wordt uw aanvraag automatisch afgewezen en uit privacyoverwegingen verwijderd.