

Werkinstructie ondertekenen met Adobe Reader

Onderstaand de stappen die doorlopen dienen te worden als de gekwalificeerde elektronische handtekening (PKI-certificaat) middels Adobe Reader aan een document wordt gekoppeld.

Stap 1 aansluiten device

Zorg dat het device waarop het PKI-certificaat staat gekoppeld is met de PC. Het koppelen kan op verschillende manieren:

- Middels het aansluiten van een Omnikey Card Reader op een USB-poort;
- Middels de cardreader in een laptop;
- Middels een cardreader in het toetsenbord.

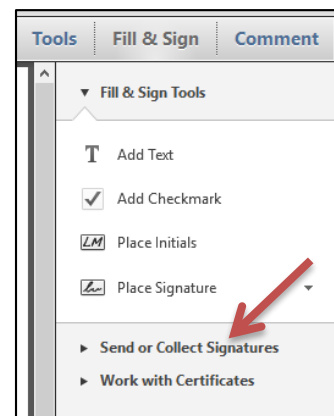


Stap 2 openen document

Open het te tekenen document in Adobe Reader.

Stap 3 starten ondertekenen

Aan de rechterzijde van adobe zitten de tools om te ondertekenen. Selecteer onder 'Fill & Sign' de taak 'Place Signature'.



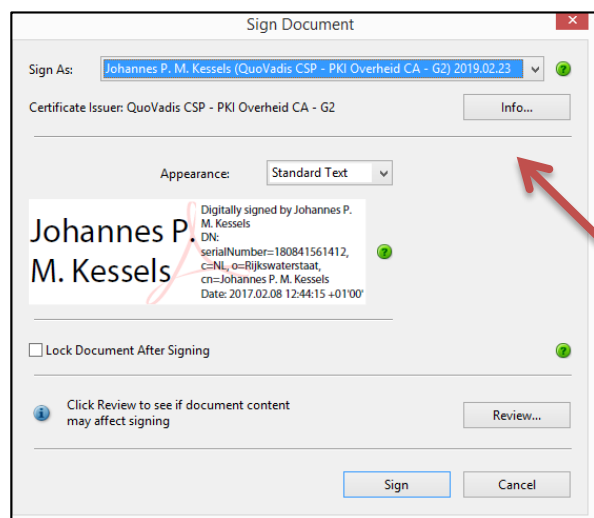
Stap 4 selecteren plaats handtekening

Maak een rechthoek (Drag new Signature Rectangle) in het document waar de gekwalificeerde elektronische handtekening geplaatst dient te worden.



Stap 5 selecteer certificaat

Selecteer het juiste certificaat. De namens RWS uitgeven PKI-certificaten zijn uitgegeven door QuoVadis. In de benaming komt het volgende voor: QuoVadis CSP – PKI Overheid CA G2).



Werkinstructie ondertekenen met adobe reader

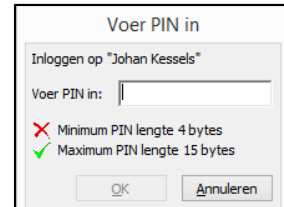
versie 1.0

Stap 6 document opslaan

Adobe komt standaard met de vraag om het document op te slaan als. Indien u niets wijzigt wordt het originele document overschreven. Het beleid is om achter de naam het volgende toe te voegen: signed.

Stap 7 invoeren pincode

Voer de pincode behorend bij het PKI-o-certificaat in.



The screenshot shows a dialog box titled "Voer PIN in" (Enter PIN) for logging in as "Johan Kessels". It contains a text input field for the PIN. Below the field, there are two validation messages: a red 'X' icon followed by "Minimum PIN lengte: 4 bytes" and a green checkmark icon followed by "Maximum PIN lengte: 15 bytes". At the bottom of the dialog are "OK" and "Annuleren" (Cancel) buttons.

Stap 8 getekend

Na het invoeren van de pincode is het document voorzien van de gekwalificeerde elektronische handtekening en is daarmee rechtsgeldig ondertekend.

