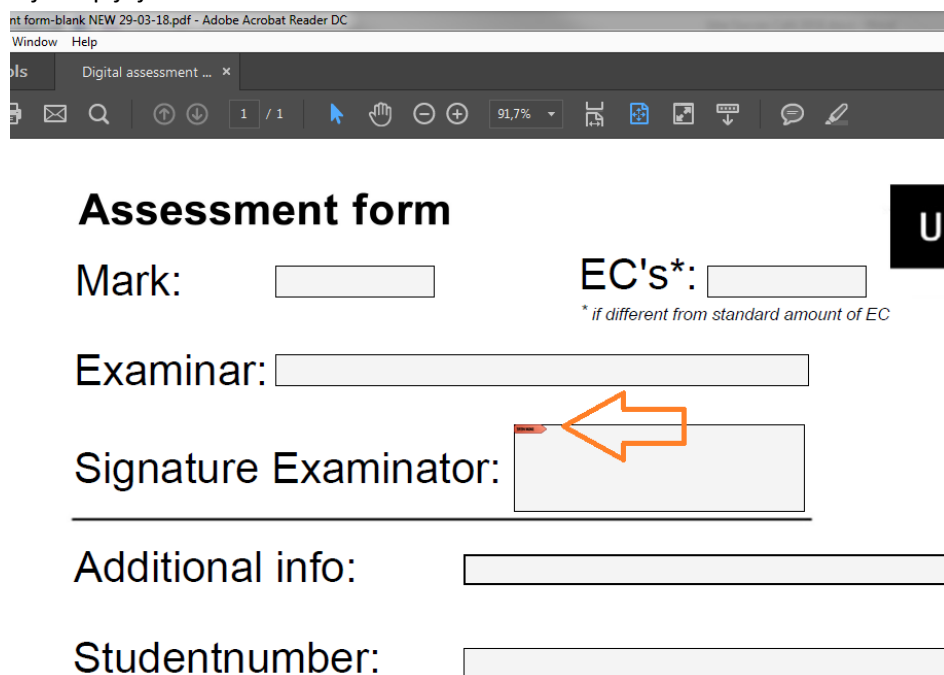


Digitale handtekening aanmaken voor het digitale cijferbriefje:

Om een digitale handtekening aan te maken klik je op het rode icoontje in "Signature Examiner" bij het pijltje:



nt form-blank NEW 29-03-18.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Window Help

Digital assessment ... x

Assessment form

Mark:

EC's*:
* if different from standard amount of EC

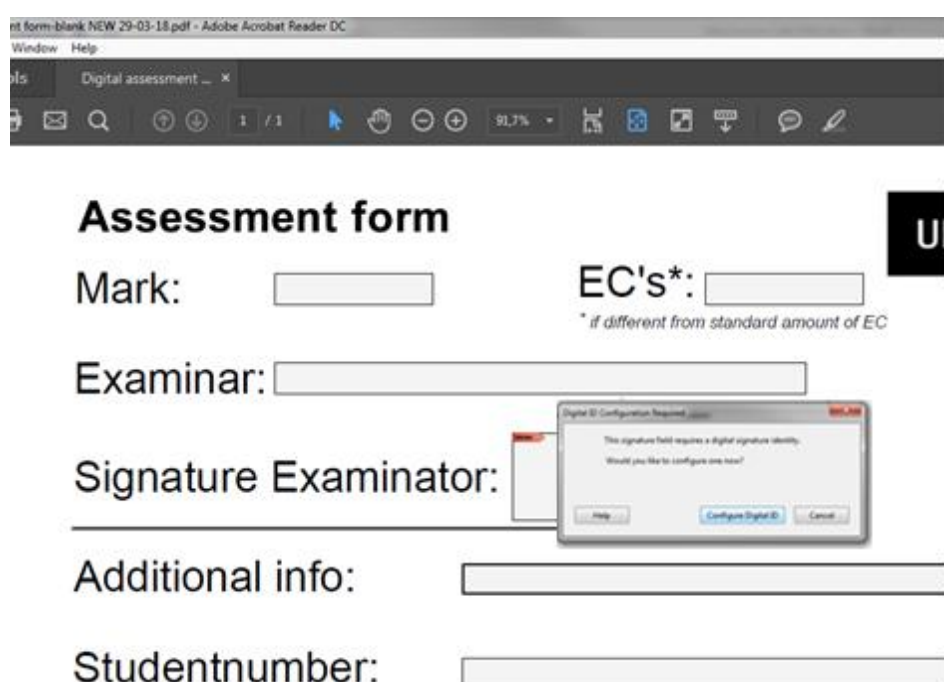
Examinar:

Signature Examiner:

Additional info:

Studentnumber:

Klik vervolgens op "Configure Digital ID":



nt form-blank NEW 29-03-18.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Window Help

Digital assessment ... x

Assessment form

Mark:

EC's*:
* if different from standard amount of EC

Examinar:

Signature Examiner:

Additional info:

Studentnumber:

Digital ID Configuration Required

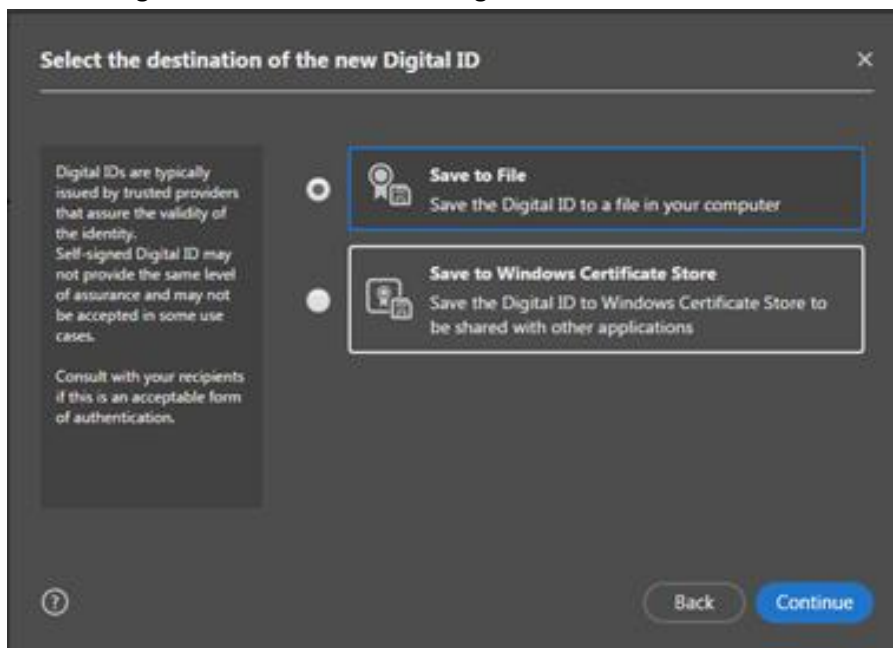
This signature field requires a digital signature identity.
Would you like to configure one now?

Help Configure Digital ID Cancel

Kies vervolgens de derde optie "Create a new Digital ID" om een handtekening aan te maken.
Kies vervolgens "continue"



Kies vervolgens "Save to File" en vervolgens "continue"



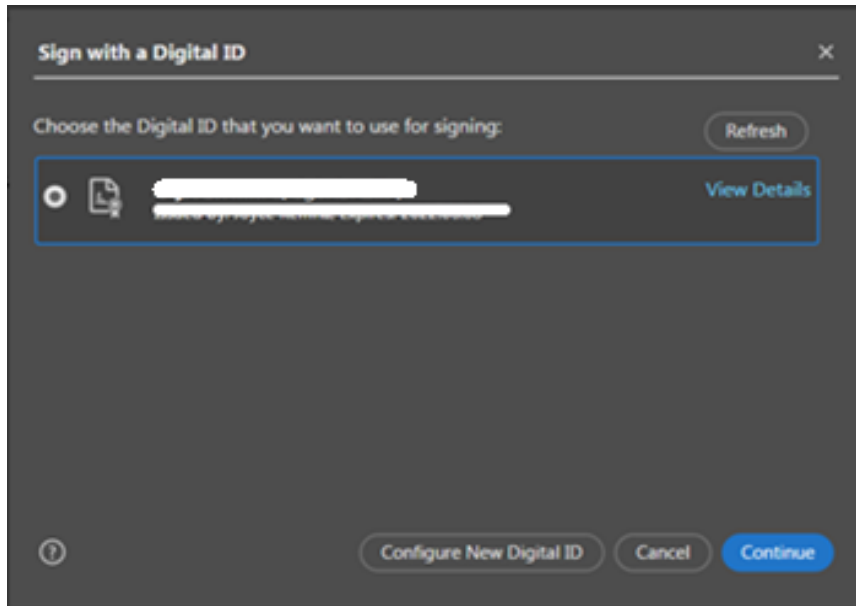
Vul onderstaande gegevens in die van toepassing zijn en klik op “continue”

The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Create a self-signed Digital ID" with a close button (X) in the top right corner. On the left, there is a text box with instructions: "Enter the identity information to be used for creating the self-signed Digital ID. Digital IDs that are self-signed by individuals do not provide the assurance that the identity information is valid. For this reason they may not be accepted in some use cases." Below this is a help icon (?). The main area contains several input fields: "Name" (text input), "Organizational Unit" (text input), "Organization Name" (text input), "Email Address" (text input), "Country/Region" (dropdown menu showing "US - UNITED STATES"), "Key Algorithm" (dropdown menu showing "2048-bit RSA"), and "Use Digital ID for" (dropdown menu showing "Digital Signatures"). At the bottom right, there are "Back" and "Continue" buttons.

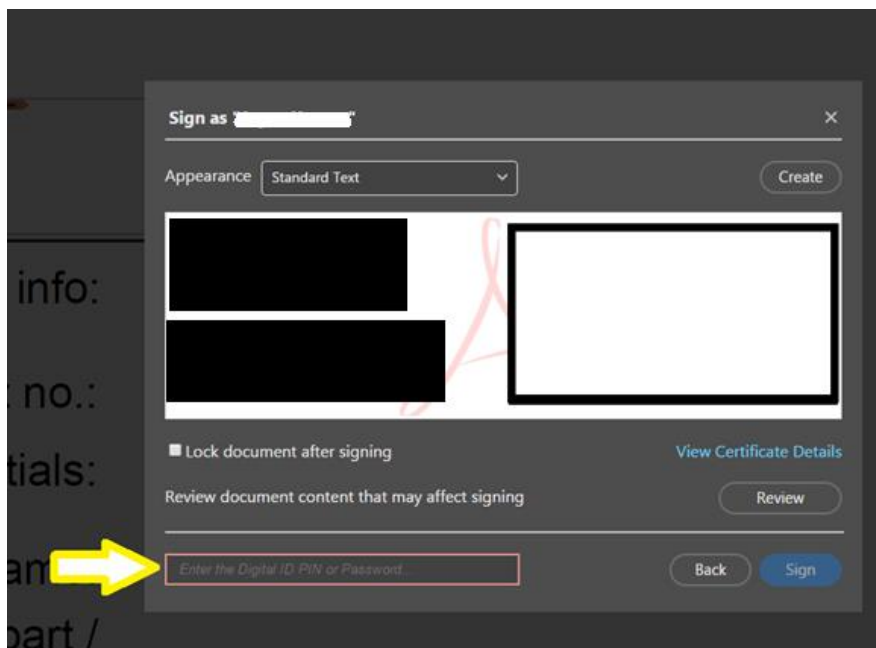
Kies vervolgens via “Browse” een gewenste locatie waar je je handtekening wilt opslaan. Maak vervolgens een wachtwoord aan. Deze dien je elke keer te gebruiken als je een cijferbriefje digitaal wilt ondertekenen. Kies vervolgens “continue”

The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Save the self-signed Digital ID to a file" with a close button (X) in the top right corner. On the left, there is a text box with instructions: "Add a password to protect the private key of the Digital ID. You will need this password again to use the Digital ID for signing. Save the Digital ID file in a known location so that you can copy or backup it." Below this is a help icon (?). The main area contains: "Your Digital ID will be saved at the following location :" followed by a text input field containing the path "\\ad.utwente.nl\home\Kemna\GM\Documents\JoyceKe" and a "Browse" button; "Apply a password to protect the Digital ID:" followed by a text input field; and "Confirm the password:" followed by another text input field. At the bottom right, there are "Back" and "Save" buttons.

Je digitale handtekening is nu aangemaakt. Kies vervolgens "continue"



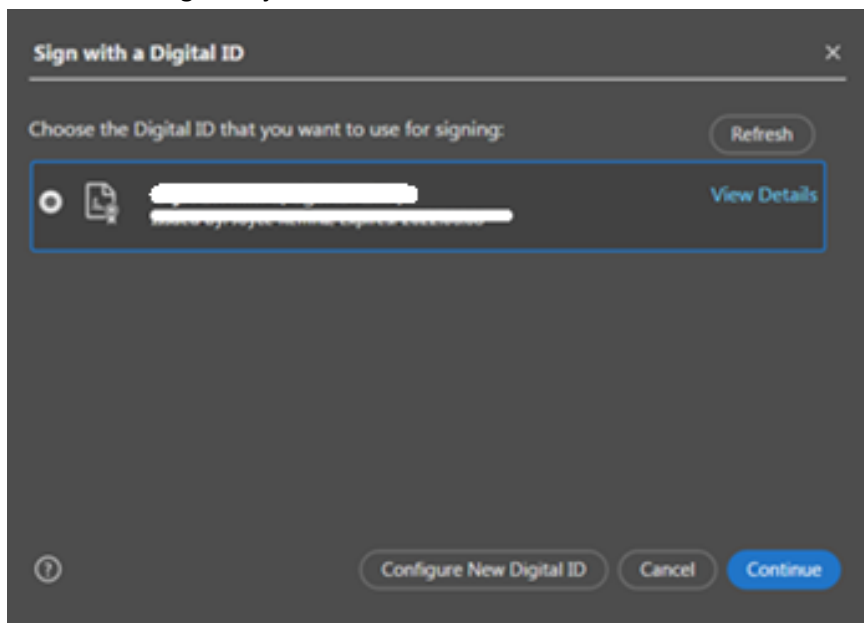
Je handtekening heeft een uniek nummer en elke keer als je hem wilt gebruiken dien je het wachtwoord in te voeren bij de gele pijl



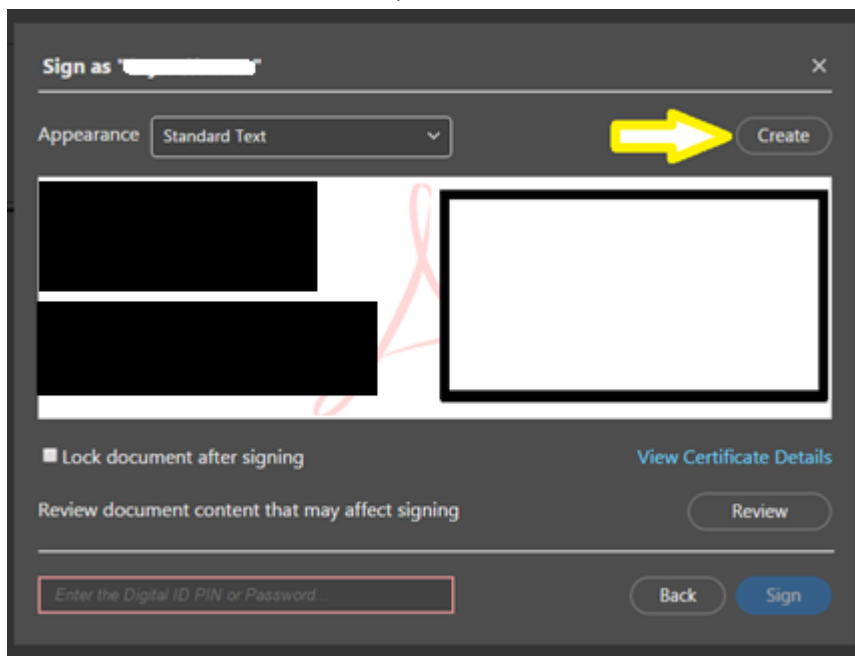
Kies tot slot "Sign"

Wanneer je het prettiger vind om er ook een ‘geschreven’ handtekening aan toe te voegen kan dit op de volgende manieren:

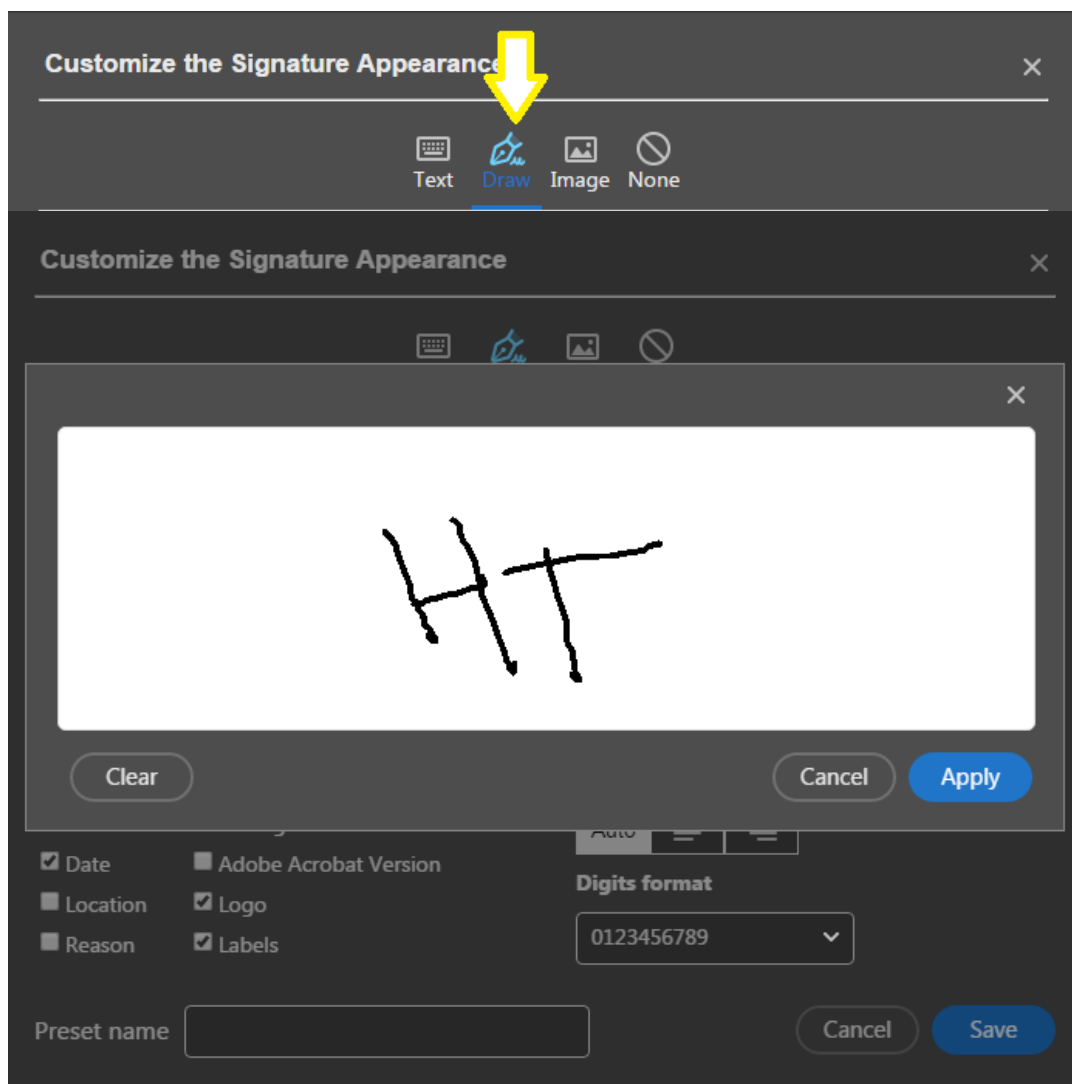
Open het cijferbriefje en ga weer naar het rode icoontje in “Signature examiner” (zie hierboven) Je komt vervolgens bij onderstaand scherm. Kies dan “continue”



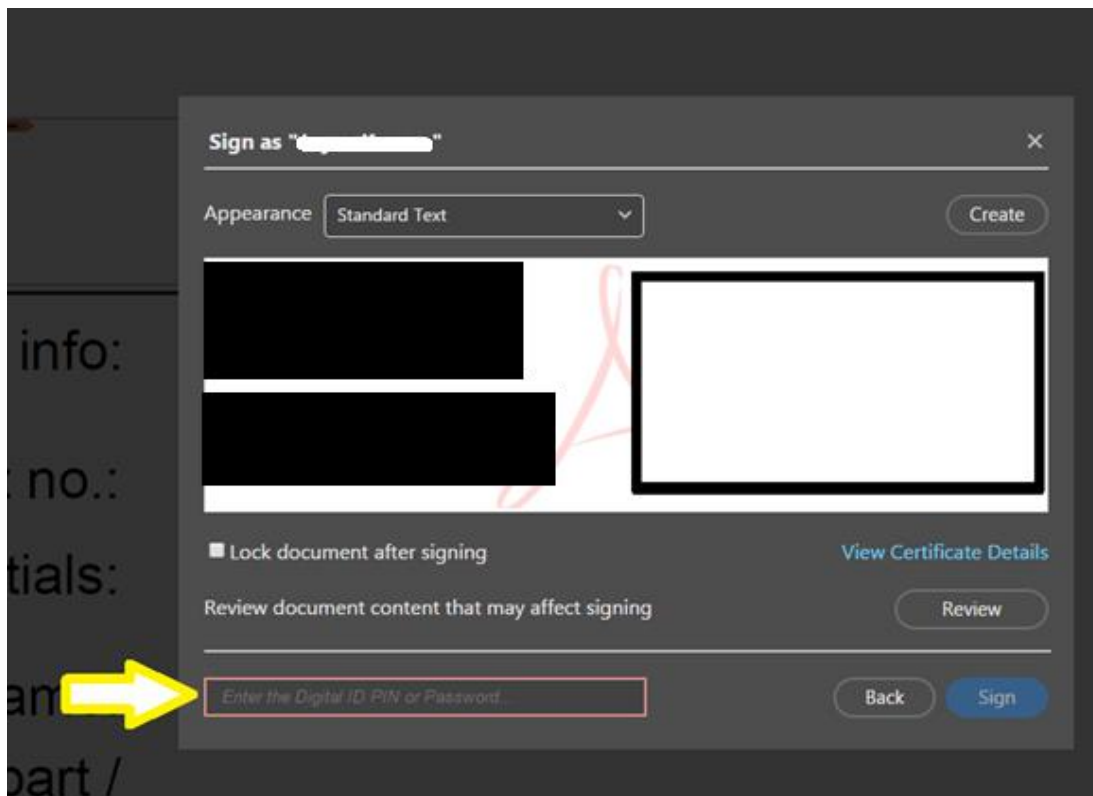
Kies in onderstaand scherm de optie “Create”



Kies vervolgens "Draw"



Kies vervolgens "Apply" en daarna "Save". Vul vervolgens je wachtwoord in en kies "Sign".

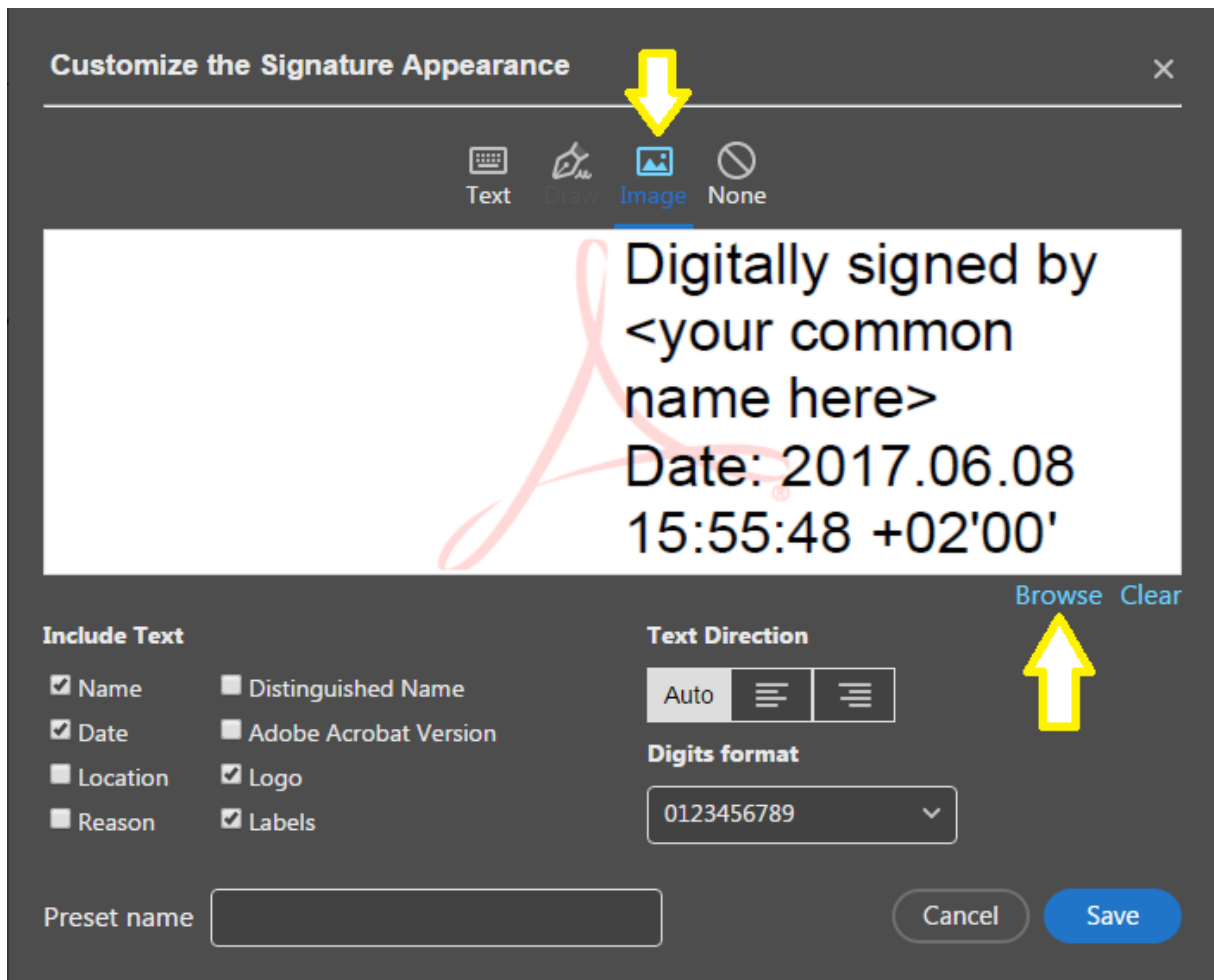


Het cijferbriefje is nu ondertekend.

Optie 2:

Teken op een papier je handtekening

Scan deze in en sla deze op een voor jou gemakkelijk/veilige plek op



Zoek je digitale scan van je handtekening op en voeg deze in.
Kies vervolgens "Save".