



CIBG
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Installatiehandleiding Windows XP / Vista / Windows 7

Versie 1.4

Datum 11 januari 2011
Status definitief

Inhoud

- 1 Downloaden installatiebestand—3**
- 2 SafeSign installeren—4**
- 3 Certificaten toevoegen aan de Certificate Store—9**
- 4 Installatie driver van de kaartlezer—12**
- 5 Controle werking—15**
- 6 Aanpassingen Firefox (optioneel)—22**

Versiehistorie

Versie	Datum	Status	Change	Toevoegingen en wijzigingen	Hst/§
1.0	19-3-2010	review		Eerste opzet Windows 7 installatie handleiding. Basis is Windows Vista installatiehandleiding	geheel
1.1	17-6-2010	review		Diverse aanpassingen qua structuur	geheel
1.2	13-8-2010	review		Inhoud en opzet aangepast	geheel
1.3	7-9-2010	review		Laatste controle	geheel
1.4	11-1-2011	review		H1 toegevoegd + 32-bit & 64-bit handleidingen samengevoegd	geheel

Copyright CIBG © te Den Haag

Niets uit deze uitgave mag verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt (voor willekeurig welke doeleinden) door middel van druk, fotokopie, microfilm, geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van CIBG.

1 Downloaden installatiebestand

Op de website www.uziregister.nl vindt u de installatiebestanden die u nodig heeft om uw UZI-pas met de kaartlezer te installeren op uw computer. De pakketten zijn geschikt voor Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003 en Windows Server 2008 die daarnaast zijn voorzien van de actuele Service Packs en beveiligingsupdates.

32- of 64-bit?

Als u Windows Vista of Windows 7 gebruikt dan dient u eerst te controleren of uw Windows versie 32-bit of 64-bit is (voor Windows XP kiest u altijd de 32-bit versie). Download de corresponderende versie voor uw Windows versie (het UZI-register adviseert het EXE-bestand te downloaden; mocht u dit niet kunnen openen, kies dan voor het ZIP-bestand).

U kunt eenvoudig nagaan of uw computer 32- of 64-bit is. Klik op 'Start' en klik vervolgens met de rechtermuisknop op 'Computer' selecteer hierna 'Eigenschappen'. Bij 'Type systeem:' ziet u nu '32 bitsbesturingssysteem' of '64 bitsbesturingssysteem' staan.

Installatiebestand voor 32-bit systemen

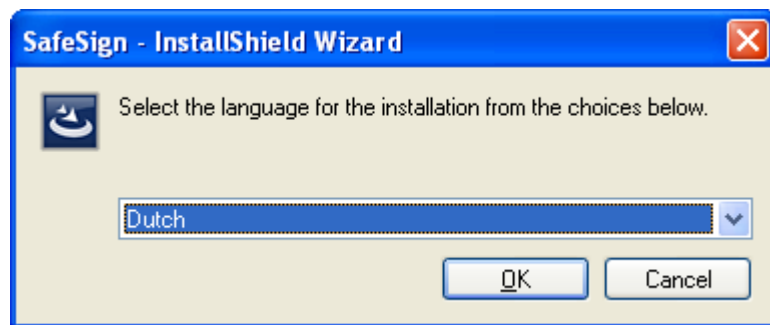
- *EXE-bestand*: Na het downloaden van het EXE-bestand kiest u vervolgens voor 'Uitvoeren' en volg de aangegeven stappen. Kies bijvoorbeeld voor het bureaublad als locatie om de bestanden uit te pakken.
- *ZIP-bestand*: Na het downloaden van het ZIP-bestand kiest u voor 'Openen' en pakt u het ZIP-bestand uit op bijvoorbeeld uw bureaublad. De map 'UZI-register installatiepakket 32-bit' wordt vervolgens automatisch aangemaakt.

Installatiebestand voor 64-bit systemen

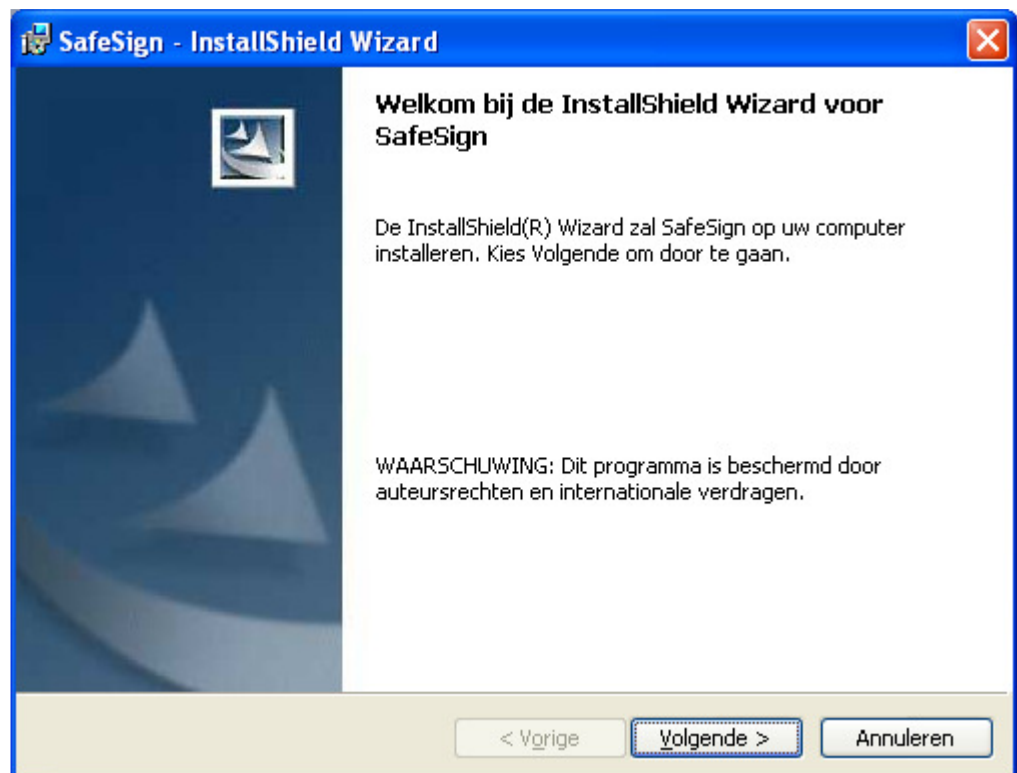
- *EXE-bestand*: Na het downloaden van het EXE-bestand kiest u vervolgens voor 'Uitvoeren' en volg de aangegeven stappen. Kies bijvoorbeeld voor het bureaublad als locatie om de bestanden uit te pakken.
- *ZIP-bestand*: Na het downloaden van het ZIP-bestand kiest u voor 'Openen' en pakt u het ZIP-bestand uit op bijvoorbeeld uw bureaublad. De map 'UZI-register installatiepakket 64-bit' wordt vervolgens automatisch aangemaakt.

2 SafeSign installeren

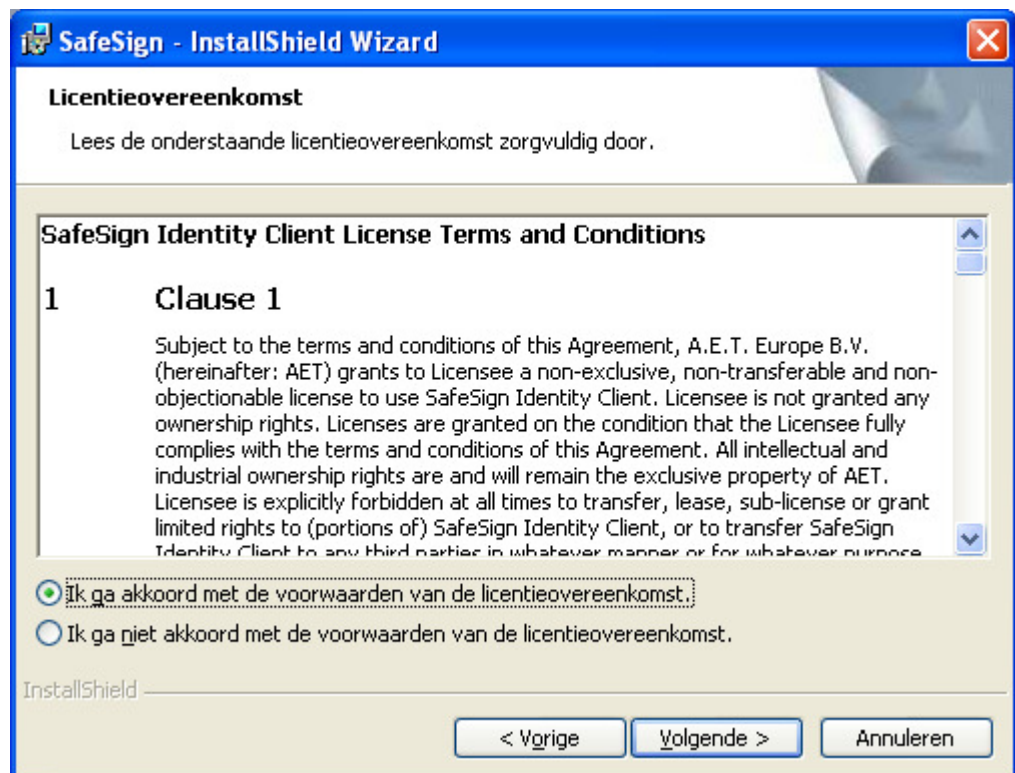
- 1 Ga naar de map '\...\UZI-register installatiepakket 32-bit\Software' of de map '\...\UZI-register installatiepakket 64-bit\Software' en dubbelklik op het installatiebestand.
- 2 Het installatieprogramma vraagt u de taal voor de installatie te kiezen:



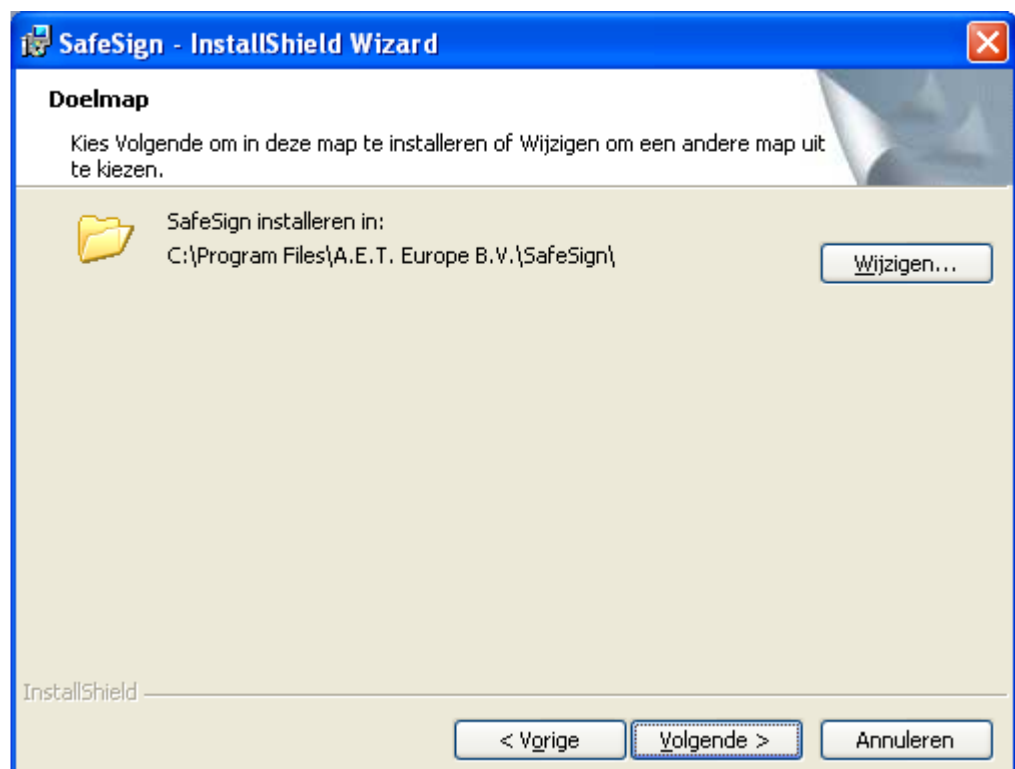
- 3 Selecteer "Dutch" en klik op 'OK'.



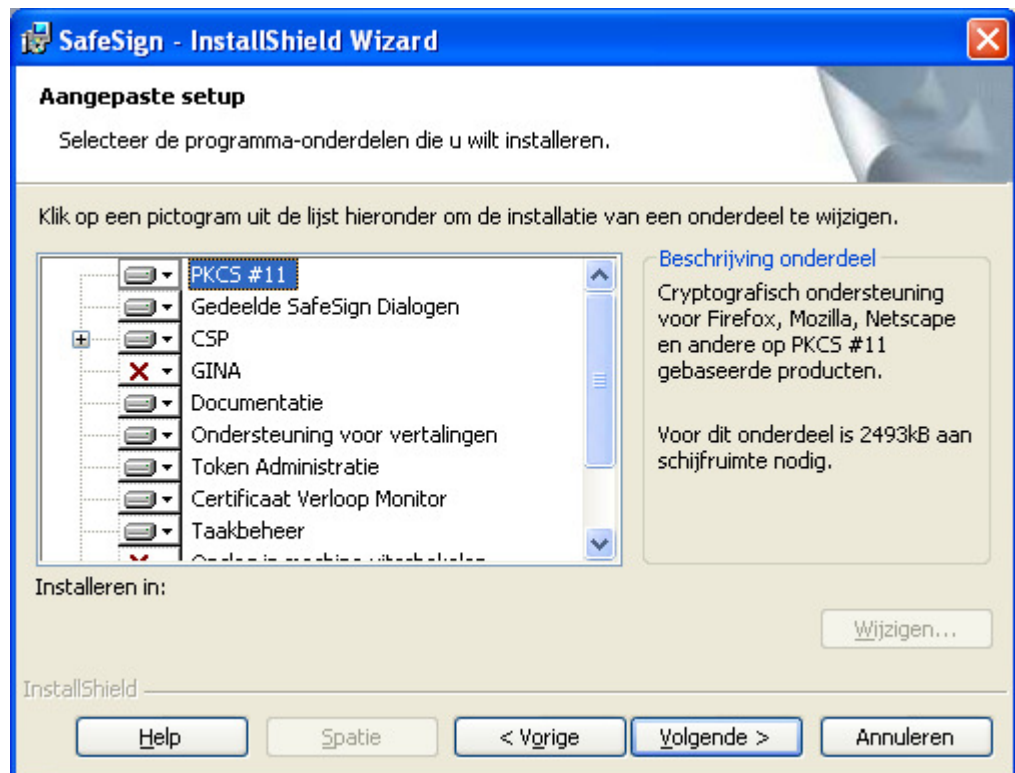
- 4 Klik hier op 'Volgende' .
- 5 Vink de optie aan "Ik ga akkoord met de voorwaarden van de licentieovereenkomst" en klik daarna op 'Volgende'.



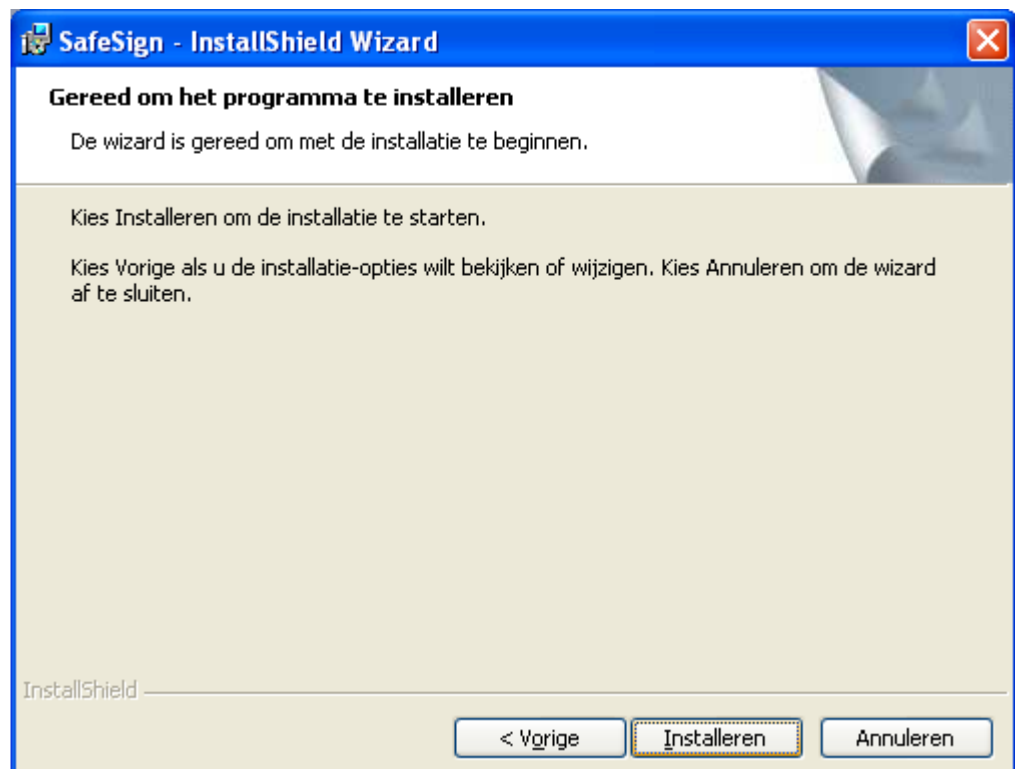
- 6 Selecteer de locatie waar SafeSign geïnstalleerd wordt. Dit is standaard in 'C:\Program Files\AET Europe BV\SafeSign'. Klik op 'Volgende'.



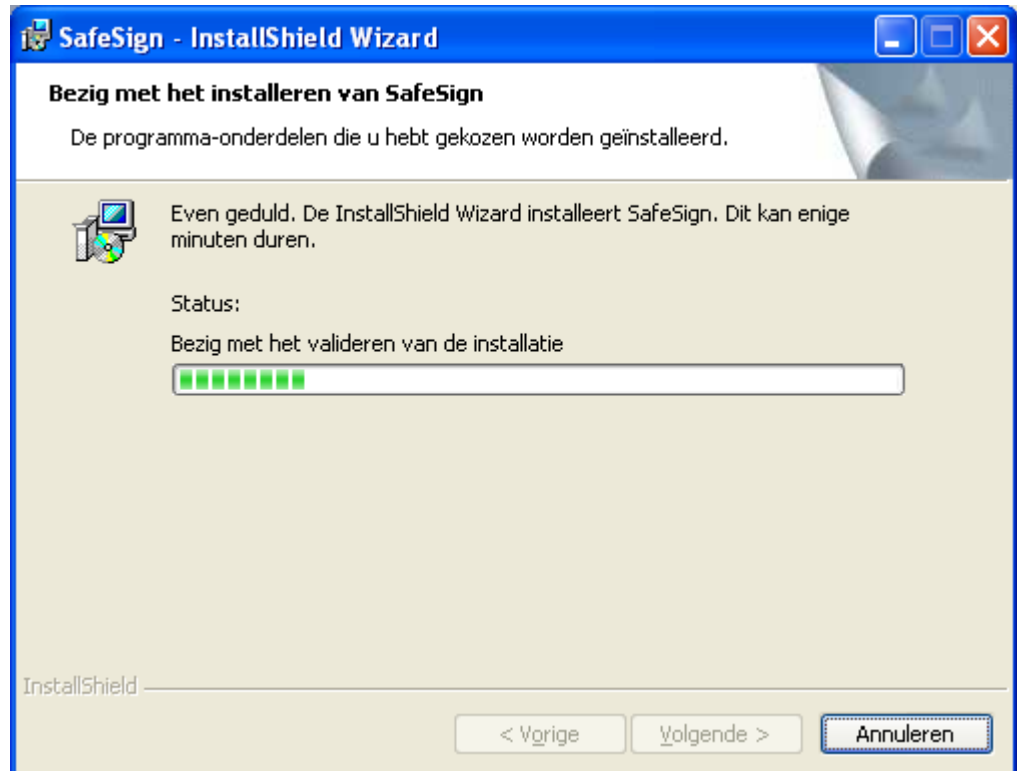
- 7 Standaard zijn alle benodigde onderdelen geselecteerd. Klik hier vervolgens op 'Volgende'.



- 8 Klik nu op 'Installeren' om de installatie te starten.



- 9 De installatie begint en SafeSign wordt geïnstalleerd.



- 10 Indien een Firefox installatie wordt aangetroffen zal SafeSign de mogelijkheid bieden deze te installeren. Uit de praktijk blijkt echter dat dit vaak niet werkt. Klik daarom in onderstaand scherm op 'Sluiten' (aanpassingen voor Firefox staan in hoofdstuk 6).



Let op! Als er nog een oudere SafeSign versie is geïnstalleerd, geeft dat soms foutmeldingen van het installatieprogramma van SafeSign 3.0.40. Een werkende oplossing krijgt u door eerst een eventuele oudere SafeSign versie te deïnstalleren. Dit kan via de standaard Windows methode om programma's te verwijderen en is in detail toegelicht op de website www.uzi-register.nl (bij ondersteuning > handleidingen > Instructie updaten SafeSign software Windows).

3 Certificaten toevoegen aan de Certificate Store

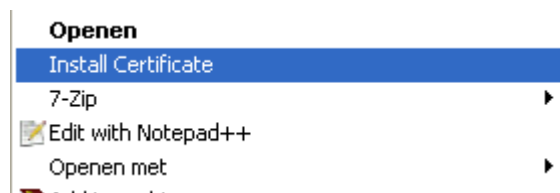
U dient nu eerst de benodigde certificaten voor een correcte werking van uw pas te installeren.

- 1 Een volledig bestand met daarin alle benodigde certificaten bevindt zich in de installatiemap `...\UZI-register installatiepakket 32-bit\Certificaten` of `...\UZI-register installatiepakket 64-bit\Certificaten`. In deze map bevinden zich een tweetal bestanden.

UZIregisterProductie.p7b voor installatie van Productie authenticatiemiddelen.

UZIregisterTest.p7b voor installatie van Test authenticatiemiddelen.

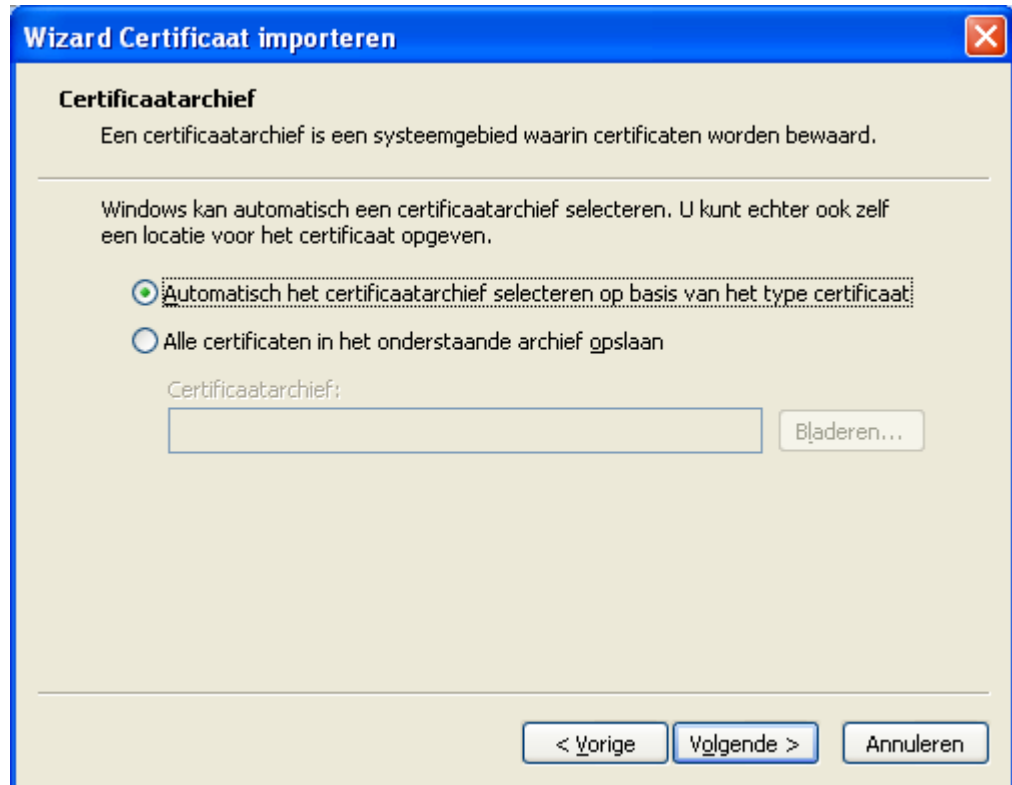
- 2 Klik met de rechtermuisknop op het juiste bestand en kies voor "Install Certificate".



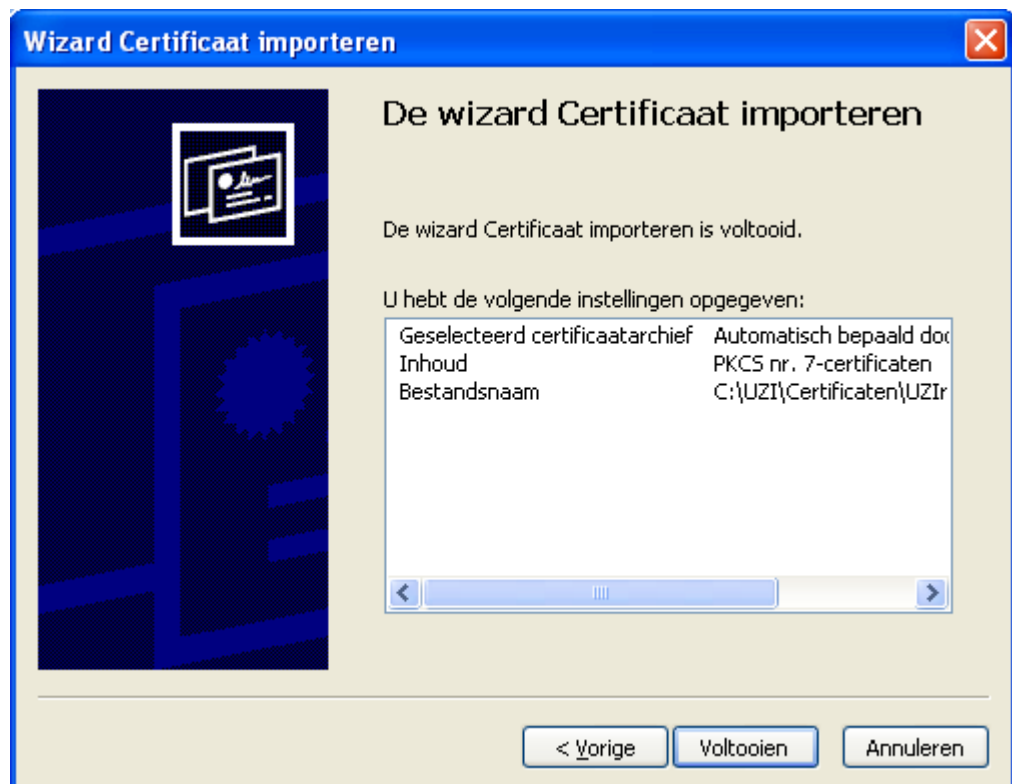
- 3 De 'Wizard Certificaat importeren' start. Klik op 'Volgende'.



- 4 Kies voor de eerste optie en klik op 'Volgende'.



- 5 Het importeren is voltooid. Klik op 'Voltooien'.



6 Klik hier op 'OK'.



De benodigde certificaten zijn nu geïnstalleerd. Ga naar hoofdstuk 6 indien Firefox als standaard browser gebruikt gaat worden. Indien dit niet het geval is kan straks met behulp van hoofdstuk 5 de werking van de UZI-pas getest worden.

4 Installatie driver van de kaartlezer

In geval van Windows 7 mag u direct naar stap 4.6, in alle andere gevallen begint u bij stap 4.1.

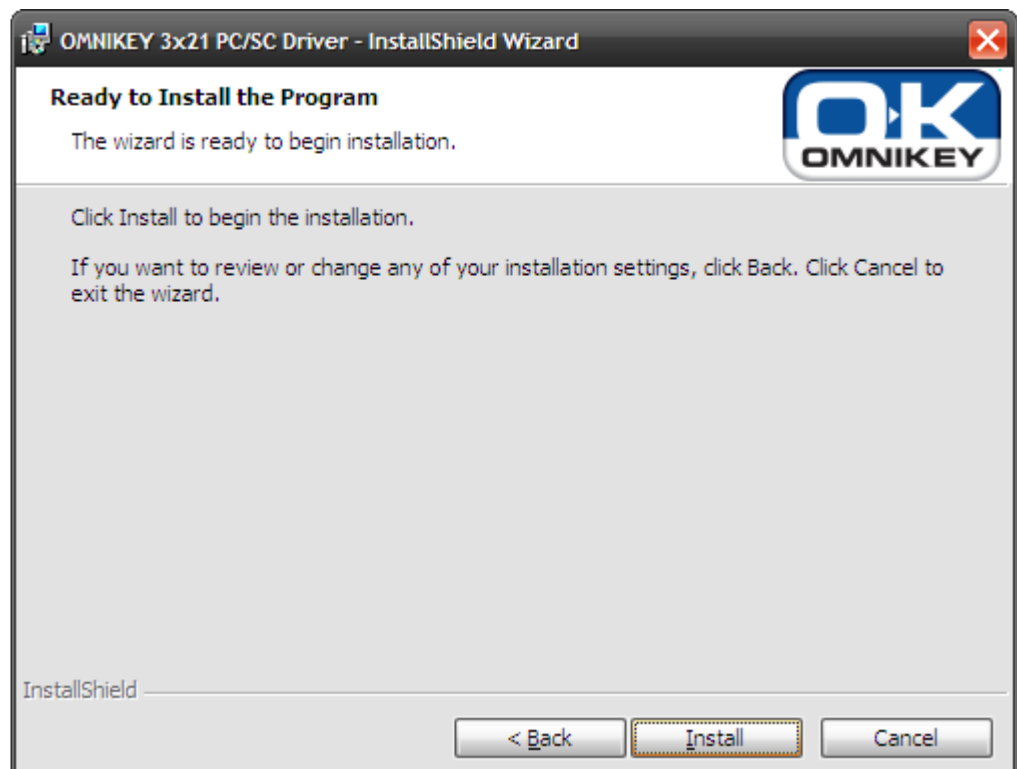
- 1 LET OP! Sluit de kaartlezer nog NIET aan. U dient eerst de drivers voor de kaartlezer van Omnikey te installeren. De drivers vind u in de map `...\UZI-register installatiepakket 32-bit\Drivers` of in de map `...\UZI-register installatiepakket 64-bit\Drivers`.
- 2 Open het installatiebestand voor de Omnikey driver door erop te dubbelklikken. Klik vervolgens op `Next >` in onderstaand scherm.



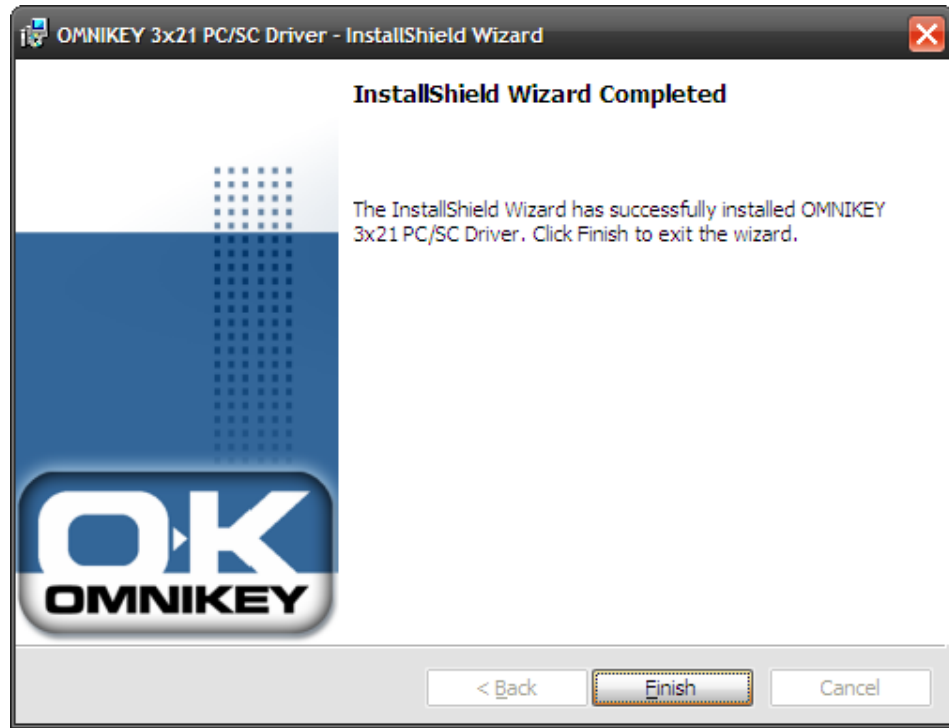
- 3 Kies hier voor 'I accept the terms in the license agreement' en klik op 'Next >'.



- 4 Klik hier op 'Install'.



- 5 De installatie is nu voltooid. U kunt nu op 'Finish' klikken.



- 6 U mag nu de kaartlezer aansluiten, steek de USB kabel in een vrije USB poort van de pc.

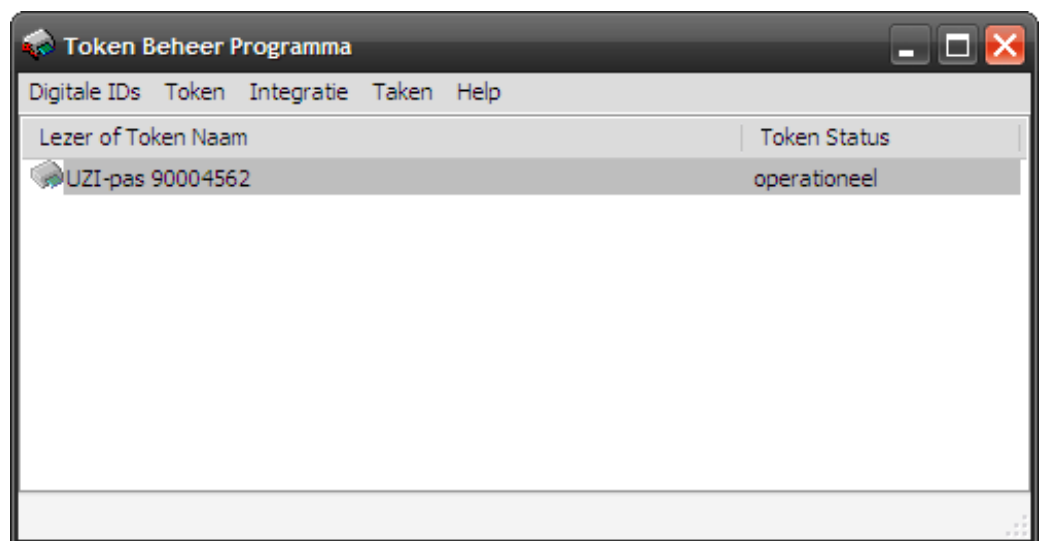


- 7 Na verloop van tijd zal de driver zijn geïnstalleerd.
8 Vervolgens mag u nu de pas in de kaartlezer steken. **BELANGRIJK!** U dient nu de pc opnieuw op te starten met de pas in de kaartlezer. Dit zorgt er namelijk voor dat de certificaten die op de pas staan correct geladen worden in Windows.

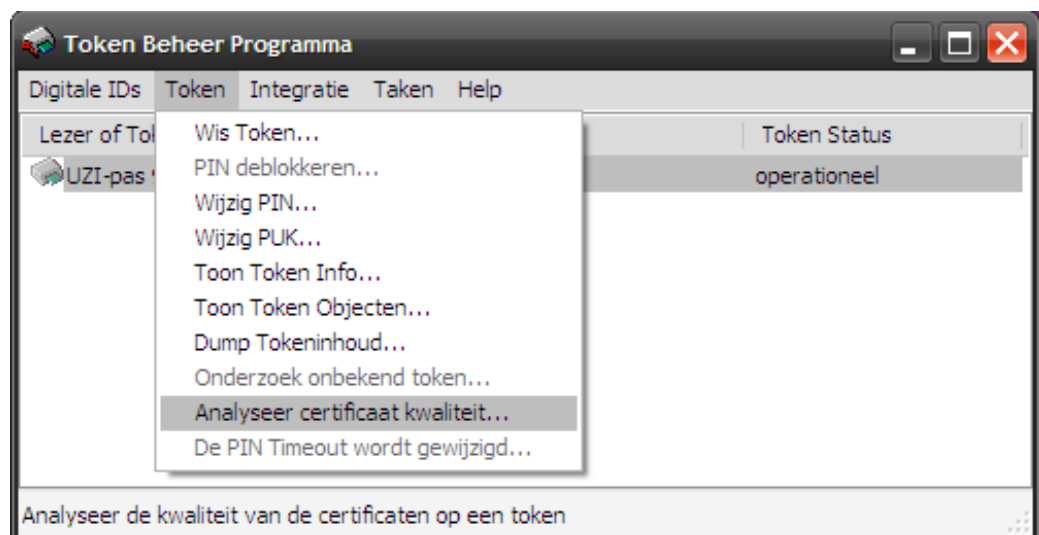
5 Controle werking

Dit hoofdstuk laat zien hoe u op eenvoudige wijze de volledige werking van uw UZI-pas, de kaartlezer, browserconfiguratie en de SafeSign software kunt testen.

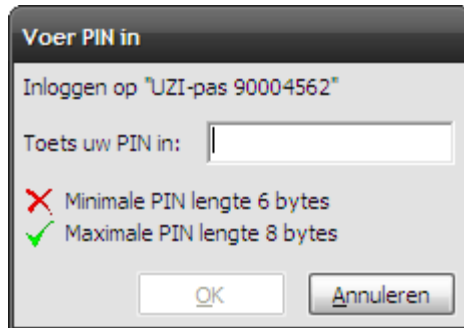
- 1 Dit kan worden gecontroleerd door het Token Beheer programma te starten:
Start ->Alle programma's ->SafeSign Standard ->Token Administratie



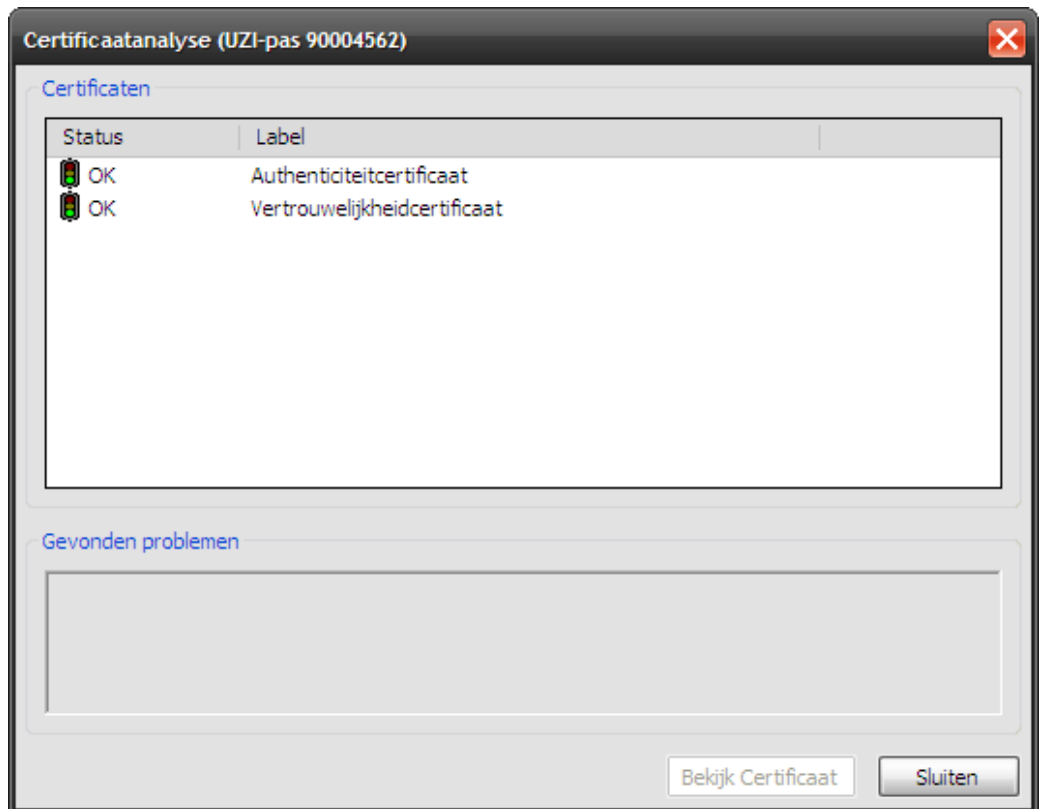
- 2 Vervolgens klikt u op 'Token' en daarna op 'Analyseer certificaat kwaliteit...'



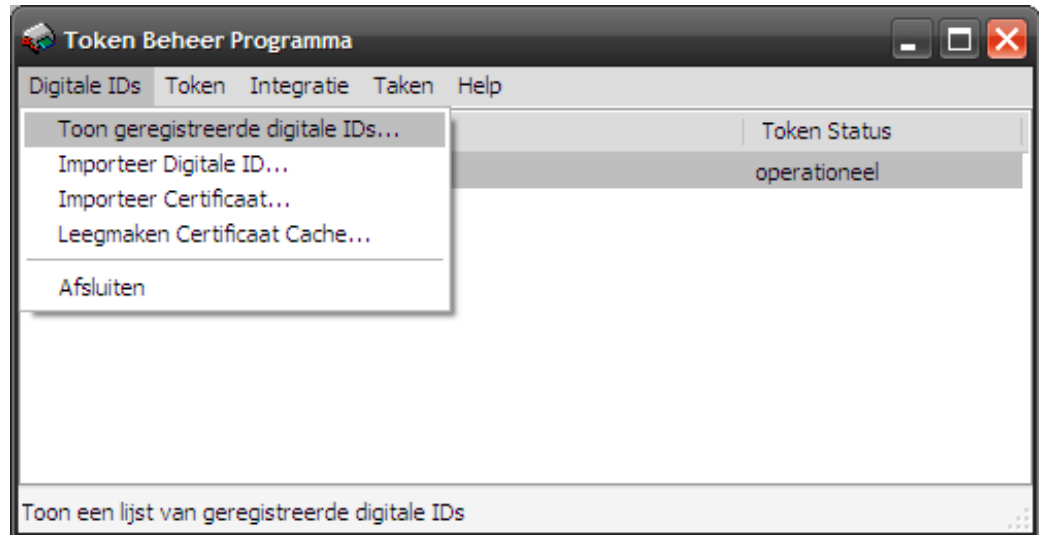
3 Daarop voert u uw pincode in.



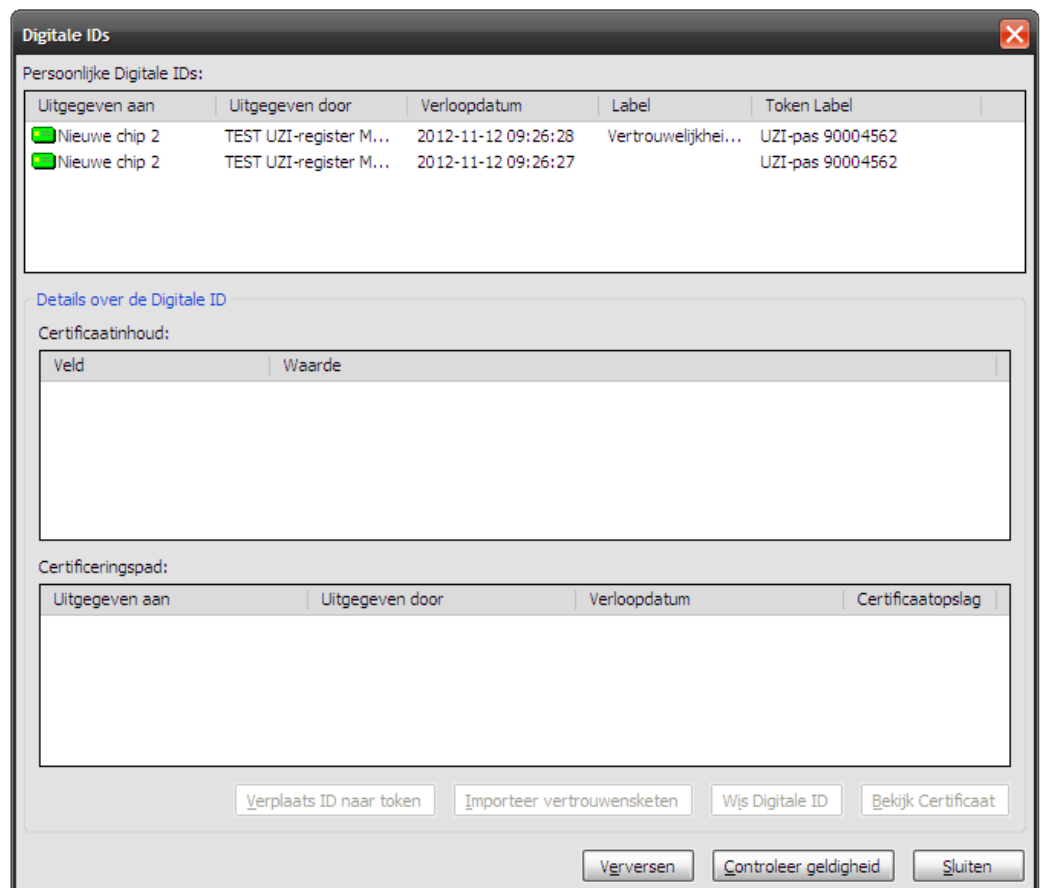
4 In het volgende scherm krijgt u 2 of 3 (afhankelijk van het soort pas) attributen te zien, waar dan bij status 'OK' vermeld dient te staan. Hierna mag u op 'Sluiten' klikken.



- 5 Klik nu op 'Digitale IDs' en daarna op 'Toon geregistreerde digitale IDs...'.



- 6 Hierna krijgt u een soortgelijk scherm zoals hieronder is weergegeven te zien. Door uw pas even uit de kaartlezer te halen en de pas daarna opnieuw in de kaartlezer te steken kunt u dit proces nogmaals initiëren.



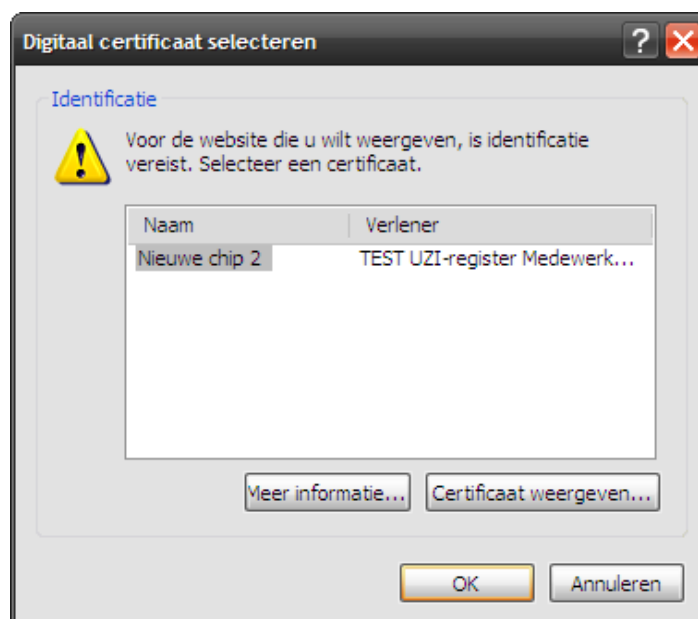
- 7 Klik vervolgens op 'Sluiten' en daarna mag u het programma Tokenbeheer ook afsluiten.

Indien u over een productie pas beschikt dan geldt stap 5.8, in het geval dat u over een testpas beschikt dan gaat u naar stap 5.14 (mocht u niet weten wat voor pas u heeft, dan zal het een productie pas betreffen).

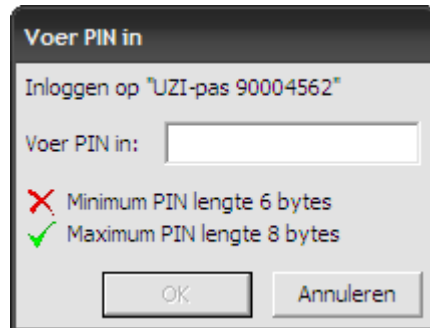
- 8 U gaat naar <http://www.sbv-z.nl/diensten/bsnopvragen/>, hier klikt u vervolgens op "ga verder".

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.sbv-z.nl/diensten/bsnopvragen/>. The page title is 'Sectorale Berichten Voorziening in de Zorg | BSN opvr...'. The SBV-Z logo is visible on the left. The navigation menu includes 'ORGANISATIE', 'DIENSTEN', 'HULPMIDDELEN', and 'NIEUWS EN INFORMATIE'. The 'DIENSTEN' menu is expanded, showing options like 'Initiële vulling', 'BSN opvragen', 'BSN verifiëren', etc. The main content area is titled 'BSN opvragen' and contains a login section with two options: 'Ik ben in het bezit van een UZI-pas.' and 'Ik ben nog niet in het bezit van een UZI-pas.'. The text 'ga verder' in the first option is circled in red.

- 9 Daarna krijgt u een popup te zien waar u uw certificaat kunt selecteren, waarna u op 'OK' klikt.



10 Voer hier uw pincode in van uw pas en klik daarna op 'OK'.



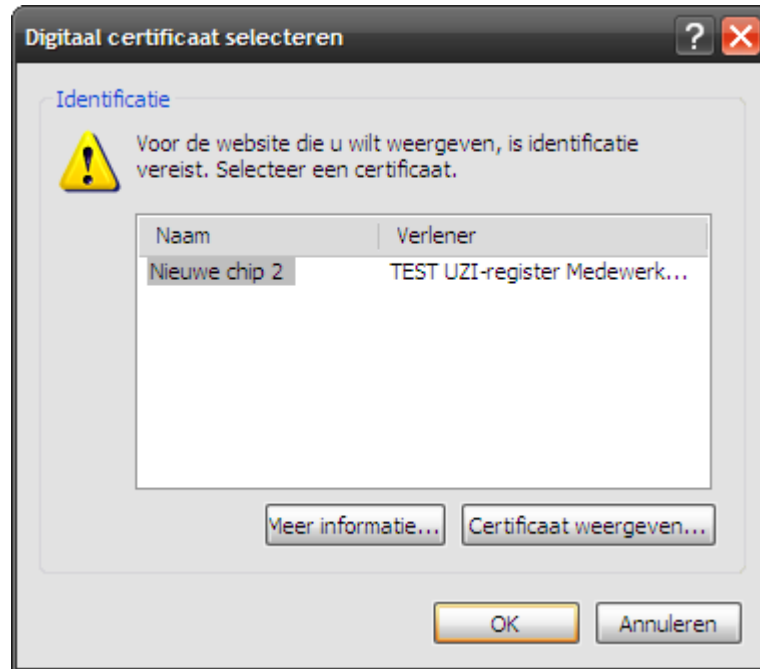
11 Als alles goed gegaan is dan bent u nu ingelogd (stap 5.12 t/m 5.15 kunt u overslaan indien u niet over een testpas beschikt).

12 In het geval van een testpas gaat u naar de volgende link:
<http://www.sbv-z.nl/hulpmiddelen/testtoolsbvz/>

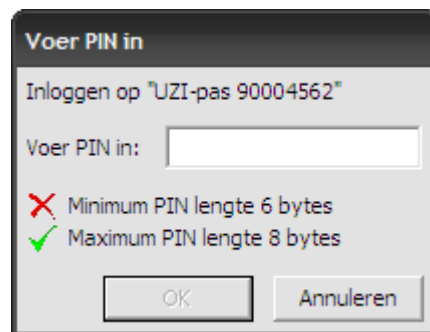
Nadat u op de link heeft geklikt zal de website vragen een certificaat te selecteren. Dit certificaat wordt geladen van de UZI-pas. Klik vervolgens op 'OK' om de selectie te bevestigen.



13 Selecteer hier uw certificaat en klik dan op 'OK'.



14 Na de selectie van het certificaat verschijnt het volgende scherm, voer hier uw pincode in en klik op 'OK'.



15 Rechtsboven in de website ziet u de gegevens van uw pas/certificaat, zoals u hieronder kunt zien. Als de gegevens kloppen kunnen we concluderen dat de installatie succesvol is geweest. De authenticatie met de UZI-pas werkt.

Home | Contact | Veelgestelde vragen | Wegwijzer | Colofon | CIBG Home

Sectorale Berichten Voorziening in de Zorg

ORGANISATIE | DIENSTEN | HULPMIDDELEN | NIEUWS EN INFORMATIE

Home > Hulpmiddelen > Testtool SBV-Z > Versturen

Testtool SBV-Z

Versturen | Ontvangen | Selecteren

Gebruikershandleiding (nieuw venster)

Selecteer een bestand en verstuur

Bladeren... Maximale bestandsgrootte 1 Mb.

VERSTUUR

Uitstaande bestanden:

BESTANDSNAAM	DATUM	TIJDSTIP
--------------	-------	----------

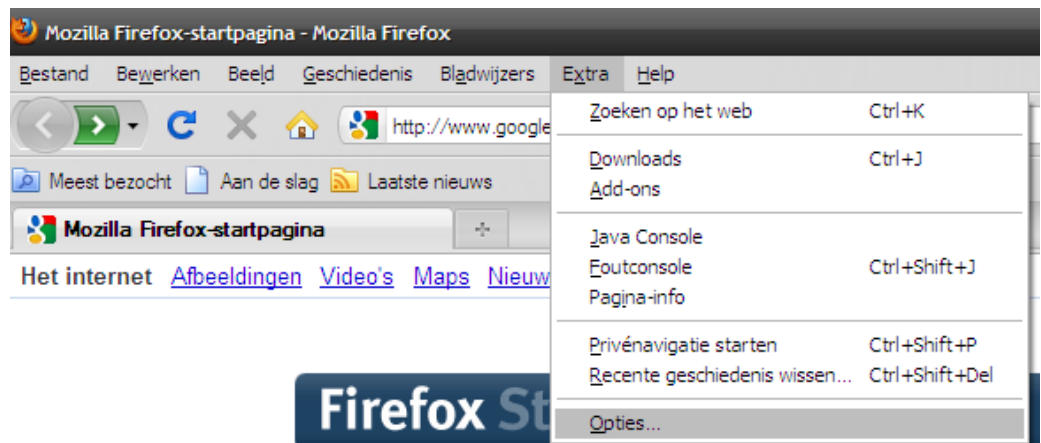
Uitloggen
Nieuwe chip 2

6 Aanpassingen Firefox (optioneel)

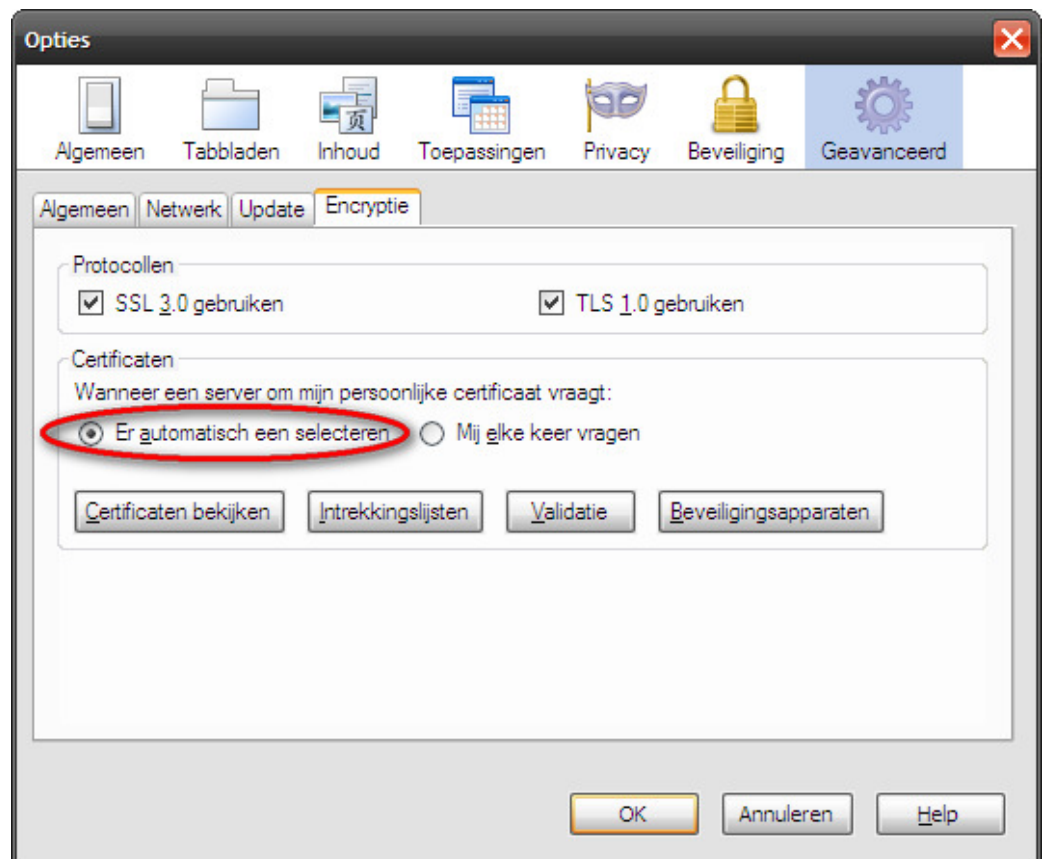
Als u gebruik maakt van Internet Explorer dan kunt u dit hoofdstuk overslaan. Mocht u echter problemen ervaren met het gebruik van de UZI-pas/kaartlezer in Internet Explorer, dan zou u Firefox als alternatief kunnen proberen.

In dit hoofdstuk staat beschreven welke aanpassingen nodig zijn om de UZI-pas/kaartlezer te gebruiken in combinatie met Firefox.

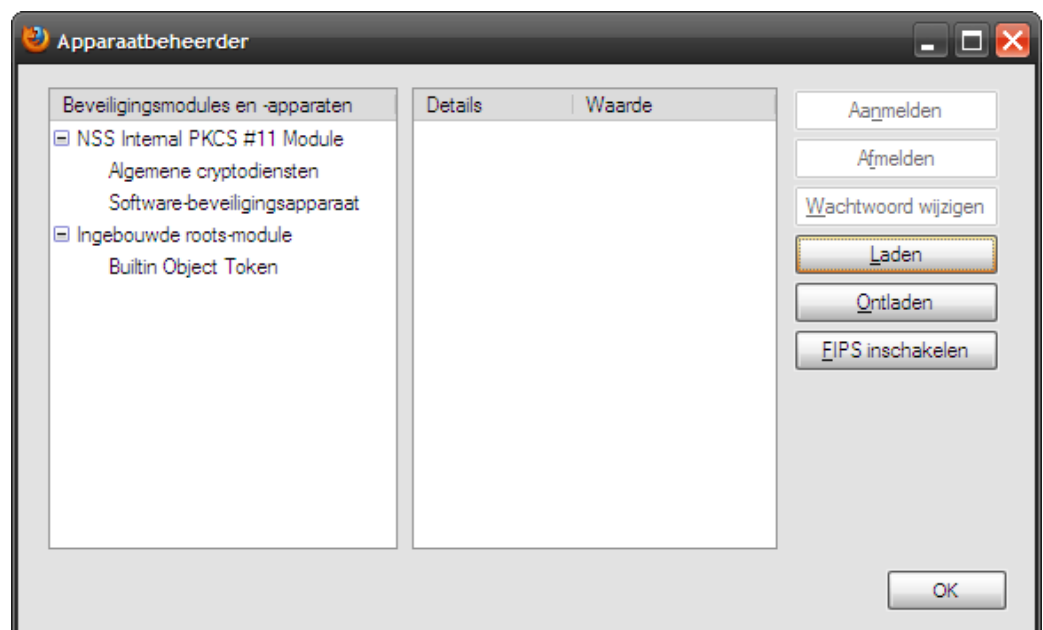
- 1 Mocht u Firefox nog niet geïnstalleerd hebben staan dan kunt u het gratis downloaden op de volgende website:
<http://www.mozilla-europe.org/nl/products/firefox/>
- 2 Hoe u Firefox installeert staat hier beschreven:
<http://support.mozilla.com/nl/kb/Firefox%20installeren%20in%20Windows>
- 3 Wanneer u de installatie van Firefox voltooid heeft of indien u Firefox al geïnstalleerd had staan, kies dan in het menu 'Extra -> Opties'.



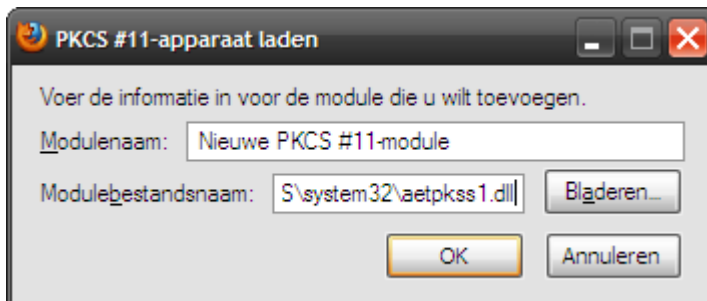
- 4 Ga vervolgens naar het tabblad "Geavanceerd" en dan het sub-tabblad "Encryptie". Kies hier voor 'Er automatisch een selecteren' bij het vak "Certificaten". Klik daarna op de knop 'Beveiligingsapparaten'.



5 Onderstaand scherm opent zich. Klik hier op 'Laden'.



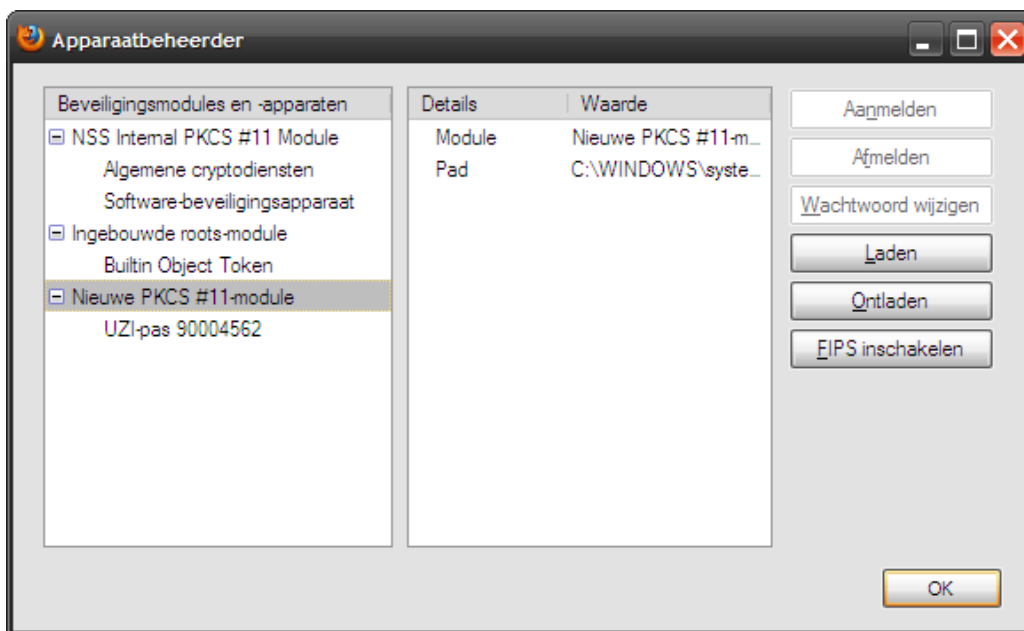
Er verschijnt een venster die om 2 waardes vraagt (zie screenshot hieronder):



Module naam : PKCS#11 Module (standaard waarde)
 Module bestandsnaam: C:\Windows\System32\ae\pkss1.dll (zo overnemen en invoeren)

6 Vul deze waardes in en klik op 'OK'.

7 Klik hieronder weer op 'OK'



8 De module is nu toegevoegd aan de browser. Voer vervolgens de controle uit (zie hoofdstuk 5).