



## Begrippenlijst eID Afsprakenstelsel

### programma eID

Versie: 1.0

Datum: 21 januari 2014

Status: Definitief





## Colofon

Programma eID  
Deelproject Afsprakenstelsel

Bezoekadres:  
Herman Gorterstraat 5  
Utrecht

Versie	1.0
Opdrachtgever	Stuurgroep eID
Bijlage(n)	
Aantal pagina's	14
Exemplaarnummer	

*Copyright © 2014 Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, Den Haag*

*De Staat der Nederlanden (Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties) maakt een voorbehoud als bedoeld in artikel 15b van de Auteurswet 1912 met betrekking tot de verstrekte informatie in deze publicatie. Ingeval een derde op welke wijze dan ook zonder toestemming inbreuk maakt op het auteursrecht, kan de Staat stappen ondernemen.*





## Begrippenlijst eID Afsprakenstelsel

In onderstaande begrippenlijst zijn alle belangrijke begrippen uit het eID Afsprakenstelsel met hun beschrijvingen opgenomen. Aangezien een groot deel van het uiteindelijke afsprakenstelsel in het Engels zal worden gepubliceerd, worden ook de Engelse vertalingen van alle begrippen genoemd. Gebruikte afkortingen worden tussen haakjes genoemd.

Nederlands	English	Beschrijving
Associatieverklaring	Declaration of Association (DoAS)	Een gestandaardiseerde verklaring die de aangeboden verklaringen bundelt en deze samenstelling niet meer wijzigbaar maakt. De ASSOCIATIEVERKLARING wordt opgesteld door de DIENSTBEMIDDELAAR die de verklaringen verzamelt.
Attribuut	Attribute	Een attribuut is een persoonskenmerk dat wordt genoemd in een verklaring.  Attributen kunnen worden gebruikt als: <ul style="list-style-type: none"><li>• comfortinformatie: informatie die kan worden toegevoegd aan een IDENTITEITSVERKLARING of een BEVOEGDHEIDSVERKLARING ter wille van de herkenbaarheid van een persoon;</li><li>• actuele informatie die betrekking heeft op de HANDELENDE PERSOON uit een officiële bron, bijvoorbeeld een beroepsregister of leeftijdskenmerk.</li></ul> De architectuur van het eID Stelsel legt geen beperkingen op aan de attributen die kunnen worden verwerkt. De eerste implementatie beperkt zich evenwel tot de set gegevens die in het kader van STORK is vastgesteld.
Attributendienst	Attribute Provider (AP)	Een eID-DEELNEMER die leverancier is van attributen.
Attribuutverklaring	Declaration of Attribute (DoAT)	Een gestandaardiseerde verklaring dat bepaalde persoonskenmerken (attributen) bij een HANDELENDE PERSOON horen (bijvoorbeeld of de persoon ouder dan 18 jaar is of dat de persoon erkend keurmeester is). De attributen worden verstrekt door een partij die voor die attributen verantwoordelijk is voor de juiste registratie van die attributen. Deze partij is een eID-DEELNEMER en verstrekt de attributen in de vorm van een ATTRIBUUTVERKLARING. Alhoewel een identificerende eigenschap van een persoon ook een attribuut is, is er in dit model voor gekozen om de ATTRIBUUTVERKLARING te onderscheiden van de IDENTITEITSVERKLARING. Een SECTORID wordt tevens door middel van een ATTRIBUUTVERKLARING door de SECTORID-DIENST verstrekt.

<b>Nederlands</b>	<b>English</b>	<b>Beschrijving</b>
Authenticatie	Authentication	Het bewijzen en controleren van de geclaimde identiteit van een HANDELENDE PERSOON via een (set van) authenticatiemiddel(len) op een bepaald betrouwbaarheidsniveau.
Authenticatiedienst (AD)	Identity Provider (IDP)	Een AUTHENTICATIEDIENST is een EID-DEELNEMER en heeft als specifieke dienst het vaststellen van de identiteit van DE HANDELENDE PERSOON. De AUTHENTICATIEDIENST hanteert daarbij voor elke persoon een bestendige unieke persoonsaanduiding. Ter ondersteuning van het identificatieproces stelt de AUTHENTICATIEDIENST een persoonsgebonden AUTHENTICATIEMIDDEL beschikbaar. Voor de invulling van het AUTHENTICATIEMIDDEL kan een AUTHENTICATIEDIENST eigen technologie inzetten, bijvoorbeeld smartcardtechnologie of het gebruik van mobiele telefoons. Ook de specifieke invulling van de authenticatiedialoog met de gebruiker wordt door de AUTHENTICATIEDIENST bepaald.
Authenticatiemiddel	Authentication Token	Dit is een set van attributen op basis waarvan een GEBRUIKER zich kan laten authenticeren. Het AUTHENTICATIEMIDDEL kan verschillende verschijningsvormen hebben, bijvoorbeeld een combinatie van gebruikersnaam en wachtwoord zijn of een in software, op een smartcard of in andere specifieke hardware opgeslagen certificaat. Een AUTHENTICATIEMIDDEL wordt ook wel EID-MIDDEL genoemd.
Autorisatiebesluit	Authorisation Decision	De beslissing of de door de HANDELENDE PERSOON gevraagde digitale transactie wel of geen doorgang vindt. Het besluit wordt genomen door de DIENSTAANBIEDER die zijn besluit baseert op de ontvangen verklaringen van de DIENSTBEMIDDELAAR.
Belanghebbende	Legal Subject	Degene wiens belang rechtstreeks bij een besluit is betrokken (artikel 1:2 Awb). De BELANGHEBBENDE is dus de persoon waarop de rechtsgevolgen van een overheidsdienst direct betrekking hebben. De BELANGHEBBENDE kan een natuurlijke persoon of een niet-natuurlijke persoon zijn.
Betrouwbaarheidsniveau	Level of Assurance	Een niveau van betrouwbaarheid waarmee de door een HANDELENDE PERSOON geclaimde identiteit, bevoegdheid en/of attribuut in het kader van het verrichten van een dienst kan worden vastgesteld. Zie ook STORK-niveau.



Nederlands	English	Beschrijving
Bevoegdheidsketen	Authorisation Chain	<p>Een bevoegdheidsketen representeert een verifieerbare keten van verklaringen over identiteit en bevoegdheden zodanig dat de DIENSTAANBIEDER een autorisatiebesluit kan nemen voor het verstrekken van de gevraagde dienst. Alle schakels in een bevoegdheidsketen samen geven antwoord op de vraag "wie ben je?" en "ben je bevoegd?".</p> <p>De bevoegdheidsketen bestaat uit een IDENTITEITSVERKLARING die gelinkt kan zijn aan één of meerdere BEVOEGDHEIDSVERKLARINGEN. Het begin van een keten is altijd de IDENTITEITSVERKLARING en ATTRIBUUTVERKLARINGEN maken geen deel uit van de bevoegdheidsketen.</p>
Bevoegdheidsverklaring	Declaration of Authorisation (DoAU)	<p>Een gestandaardiseerde verklaring waaruit blijkt dat één persoon een andere persoon mag vertegenwoordigen voor een bepaalde dienst. Voorbeelden zijn: KPMG mag de aangifte Omzetbelasting van Philips doen, PseudoID123456BIJV mag dienst X afnemen namens KvK12345678.</p>
Comfortinformatie	Comfort Information	<p>Informatie die kan worden toegevoegd aan een IDENTITEITSVERKLARING of een BEVOEGDHEIDSVERKLARING ter wille van de herkenbaarheid van de GEBRUIKER.</p>
Dienst	Service	<p>Een dienst is in dit verband een samenstel van elektronische transacties, gericht op:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• het tot stand komen van een rechtsbetrekking (het nemen van een besluit of een overeenkomst).</li><li>• het leveren van een product of besluit.</li><li>• het beantwoorden van een informatievraag.</li></ul> <p>De dienst wordt gedefinieerd door een DIENSTEIGENAAR en aangeboden door een DIENSTAANBIEDER. De DIENSTEIGENAAR bepaalt welke eisen worden gesteld om de transacties binnen de dienst te mogen afnemen. Deze eisen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• het minimale STORK-betrouwbaarheidsniveau waarmee de HANDELENDE PARTIJ moet worden geauthentiseerd.</li><li>• met welke mate van betrouwbaarheid de HANDELENDE PARTIJ wordt gebonden aan de inhoud van de transactie.</li><li>• welke soort identiteit is toegestaan (bijvoorbeeld alleen een RSIN-nummer of ook een KvK-nummer).</li><li>• of het voor de dienst is toegestaan dat de HANDELENDE PERSOON een niet-natuurlijke persoon mag zijn.</li></ul> <p>Een dienst kan een (op rechtsgevolg gericht) besluit van de desbetreffende over-</p>

Nederlands	English	Beschrijving
		heidsorganisatie betreffen, of feitelijk handelen door die overheidsorganisatie (het verstrekken van goederen, informatie ed.).
Dienstaanbieder (DA)	Service Provider (SP)	Een DIENSTAANBIEDER is een persoon (natuurlijk of niet-natuurlijk) die kenbaar heeft gemaakt dat het elektronisch bereikbaar is voor burgers en bedrijven, zodat zij als HANDELENDE PERSOON in staat worden gesteld om digitale transacties in het kader van een dienst te kunnen uitvoeren.
Dienstbemiddelaar (DB)	Service Intermediary (SI)	<p>De DIENSTBEMIDDELAAR is een EID-DEELNEMER die de HANDELENDE PERSOON ondersteunt in het afnemen van een digitale dienst en is verantwoordelijk voor de juiste totstandkoming van het transactiebericht dat wordt verstrekt aan de DIENSTAANBIEDER. Hij bundelt de verkregen verklaringen en de bijbehorende gegevens en ondertekent het geheel via een ASSOCIATIEVERKLARING. De DIENSTBEMIDDELAAR draagt anders dan de consistentie en integriteit geen inhoudelijke verantwoordelijkheid voor de geassocieerde verklaringen.</p> <p>Een DIENSTAANBIEDER mag zelf beslissen of hij gebruikt maakt van een externe DIENSTBEMIDDELAAR of dat hij deze functie zelf vervult. In dit laatste geval wordt er geen onderscheid gemaakt tussen de twee termen en wordt er alleen gesproken van een DIENSTAANBIEDER.</p>
Diensteigenaar	Service Owner	De partij die beslist over onder de indeling en naamgeving van de diensten en over alle beleidsmatige aspecten die gelden voor de betreffende dienst, zoals het vereiste BETROUWBAARHEIDSNIVEAU. Voor diensten waarvoor in het stelsel maar één DIENSTAANBIEDER is, is de DIENSTAANBIEDER tevens DIENSTEIGENAAR. Als de dienst door meerdere partijen wordt aangeboden fungeert een overkoepelend orgaan als DIENSTEIGENAAR.
Dienstencatalogus	Service Catalogue	Een database die gegevens en specificaties over elke DIENSTAANBIEDER en bijbehorende aangeboden diensten bevat. De precieze vorm is nog niet vastgesteld.
eHerkenning	eRecognition	eHerkenning is het publiek-private stelsel dat regelt dat bedrijven zich digitaal kunnen authenticeren en autoriseren wanneer ze online zaken regelen met de overheid en met private partijen.
eID-deelnemer	eID Participant	Een EID-DEELNEMER is een organisatie die specifieke diensten binnen het eID Stelsel aanbiedt. Elke EID-DEELNEMER treedt officieel toe tot het eID Stelsel en is daarmee gebonden aan de standaarden en afspraken zoals beschreven in het eID



Nederlands	English	Beschrijving
		Afsprakenstelsel. Tevens is elke EID-DEELNEMER onderhavig aan toezicht en handhaving. Voorbeelden van EID-DEELNEMERS zijn een AUTHENTICATIEDIENST, een ATTRIBUUTDIENST en een EID-MAKELAAR.
eID-makelaar	eID Broker	De EID-MAKELAAR is een EID-DEELNEMER die namens een DIENSTANBIEDER aan de HANDELENDE PERSOON de keuze voor de gewenste AUTHENTICATIEDIENST en eventueel MACTIGINGSDIENST voorlegt. Deze partij controleert ook of alle benodigde verklaringen voor het afnemen van de gevraagde dienst beschikbaar zijn (de bevoegdheidsketen) en levert via een gestandaardiseerd koppelvlak de resultaten terug aan de DIENSTBEMIDDELAAR.
eID-middel	eID Token	Zie AUTHENTICATIEMIDDEL.
eID Stelsel	eID Scheme Network	Het operationele netwerk van voorzieningen dat is ingericht en zich gedraagt volgens het eID Afsprakenstelsel.
eID Afsprakenstelsel	eID Scheme	De set van documenten die de rollen binnen het eID Stelsel beschrijft, inclusief de noodzakelijke afspraken tussen deze rollen die nodig zijn om een publiek/privaat eID Stelsel te laten werken en daarbij ruimte laat voor aanvullende dienstverlening.
Gebruiker	User	Een natuurlijke HANDELENDE PERSOON die ofwel voor zichzelf ofwel via een machtiging voor een derde partij een digitale dienst afneemt.
Gemachtigde	Representative	Degene die op grond van een machtiging namens de BELANGHEBBENDE transacties verricht. Meestal zal hierbij sprake zijn van een machtigingsrelatie als bedoeld in artikel 2:1 Awb. Dit artikel bepaalt dat eenieder zich in het verkeer met bestuursorganen kan laten bijstaan of door een gemachtigde kan laten vertegenwoordigen. Het bestuursorgaan kan daarbij een schriftelijke machtiging verlangen. De machtiging kan ook voortvloeien uit een privaatrechtelijke volmacht (artikel 3:60 BW). Tot slot worden ook wettelijke vertegenwoordigingsbevoegden, zoals bestuurders van rechtspersonen, eigenaren van eenmanszaken en curatoren tot gemachtigden gerekend.

Nederlands	English	Beschrijving
Handelende Persoon	Acting Person	<p>Een HANDELENDE PERSOON (soms ook HANDELENDE PARTIJ genoemd) is een natuurlijke of niet-natuurlijke persoon die handelingen verricht, dan wel verantwoordelijkheid neemt voor de handelingen ten behoeve van het tot stand komen van een digitale transactie met een DIENSTAANBIEDER, als onderdeel van een dienst. Van een HANDELENDE PERSOON moet de bevoegdheid worden vastgesteld. Deze bevoegdheid kan gebaseerd zijn op basis van de volgende invullingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De HANDELENDE PERSOON handelt voor zichzelf als de BELANGHEBBENDE. Een BELANGHEBBENDE is degene wiens belang rechtstreeks bij de dienst is betrokken. In deze situatie is het relevant of de HANDELENDE PARTIJ voor de gevraagde transactie handelingsbekwaam is.</li> <li>• De HANDELENDE PERSOON handelt niet voor zichzelf, maar is specifiek voor die BELANGHEBBENDE bevoegd vanwege het bestaan van een wettelijke vertegenwoordiging (zoals bestuurders van rechtspersonen, eigenaren van eenmanszaken en curatoren) of vanwege een door de BELANGHEBBENDE verstrekte volmacht (een privaatrechtelijke volmacht op basis van artikel 3:60 BW of een bestuursrechtelijke machtiging op basis van artikel 2:1 AWB).</li> <li>• De HANDELENDE PERSOON handelt niet voor zichzelf, maar is bevoegd vanwege de uitoefening van een in een register geregistreerde persoonsrol, bijvoorbeeld de persoon is ingeschreven in het BIG-register.</li> </ul>
Identificatie	Identification	Het noemen van attributen van een persoon om deze in een bepaalde context uniek aan te duiden.
Identiteitsketen	Identity Chain	Een zelfstandige IDENTITEITSVERKLARING, of een keten van een ATTRIBUUTVERKLARING en een IDENTITEITSVERKLARING. Een IDENTITEITSKETEN bevat één of meerdere identiteiten van een en dezelfde persoon.
Identiteitsverklaring	Declaration of Identity (DoID)	Een gestandaardiseerde verklaring waarmee de HANDELENDE PERSOON geïdentificeerd kan worden.
Machtigingsdienst (MD)	Authorisation Information Provider (AIP)	Een MACHTIGINGSDIENST is als EID-DEELNEMER de beheerder van een MACHTIGINGSREGISTER en ziet erop toe dat machtigingen op een juiste wijze tot stand komen. Een MACHTIGINGSDIENST legt op basis van een verstrekte volmacht de bevoegdheden van een gemachtigde persoon vast. Deze GEMACHTIGDE mag dan binnen de grenzen van de geregistreerde machtiging namens de BELANGHEBBENDE digitale transacties uitvoeren.



<b>Nederlands</b>	<b>English</b>	<b>Beschrijving</b>
Metamorfosesleutel	Metamorphosis Key	Een geheime sleutel die een AUTHENTICATIE- en een MACTIGINGSDIENST van de STELSEL-AUTORITEIT/SLEUTELBEHEER ontvangt ten behoeve van het omzetten van een POLYMORFE PSEUDOID van een GEBRUIKER naar een VERSLEUTELDE PSEUDOID voor een specifieke Ontvangende Partij. Deze sleutel wordt met een cryptografische bewerking afgeleid van de identiteit van de AUTHENTICATIEDIENST.
Middelenuitgever	Token Issuer	Een dienst die AUTHENTICATIEMIDDELEN uitdeeft.
Natuurlijk persoon	Natural Person	Een individueel menselijk wezen en subject van rechten en drager van plichten.
Niet-natuurlijk persoon	Nonnatural Person	Een organisatie, al dan niet met rechtspersoonlijkheid.
Ontvangende Partij	Relying Party	Dit is de benaming voor een partij die informatie uit het stelsel ontvangt. Dit kunnen dus zowel partijen binnen het stelsel zijn (EID-MAKELAARS, MACTIGINGSDIENSTEN, etc.) als partijen die zijn aangesloten op het stelsel (DIENSTAANBIEDERS en DIENSTBEMIDDELAARS).
Personage	Persona	De rol die een GEBRUIKER van het stelsel in een bepaalde context speelt, bijvoorbeeld als privépersoon, werknemer of vrijwilliger. De GEBRUIKER kiest zelf of hij slechts één of juist meerdere PERSONAGES wil hebben.
Polymorf PseudoID	Polymorphic PseudoID	Een identificerend kenmerk van de GEBRUIKER dat wordt berekend en uitgereikt door de STELSEL-AUTORITEIT/PSEUDONIEMEN aan een AUTHENTICATIEDIENST of MACTIGINGSDIENST. Deze wordt aangevraagd door een AUTHENTICATIE- of MACTIGINGSDIENST op het moment dat een GEBRUIKER zich daar registreert. Een POLYMORFE PSEUDOID wordt afgeleid van de STAMSLEUTEL van een GEBRUIKER.
PseudoID	PseudoID	Een PSEUDOID is een unieke verwijzing naar een PERSONAGE van een GEBRUIKER en is specifiek voor een ONTVANGENDE PARTIJ. Dit voorkomt dat ONTVANGENDE PARTIJEN gegevens uitwisselen en relateren op basis van identificerende informatie die door het eID Stelsel is geleverd. Een PSEUDOID is alleen afhankelijk van de STAMSLEUTEL van de GEBRUIKER en het gekozen PERSONAGE. Alleen de ontvangende DIENSTAANBIEDER kan een PSEUDOID met een geheime sleutel ontcijferen uit een ontvangen VERSLEUTELDE PSEUDOID.
Randomiseren	Randomise	Het toevoegen van een willekeurig (random) gegeven aan een POLYMORFE of VERSLEUTELDE PSEUDOID waarbij het eindelijke resultaat na ontsluiting (het definitieve PSEUDOID) hetzelfde is als wanneer deze toevoeging niet zou zijn gedaan.

<b>Nederlands</b>	<b>English</b>	<b>Beschrijving</b>
SAML	SAML	SAML (Security Assertion Markup Language) is een op XML gebaseerde standaard voor het uitwisselen van authenticatie- en autorisatiegegevens tussen domeinen.
Sector	Sector	Een verzameling DIENSTAANBIEDERS die onderling gebruik maken van hetzelfde identificerende nummer van een persoon. Dit nummer wordt een SECTORID genoemd.
SectorID-dienst (SD)	Sectoral Identity Provider (SIP)	Dienst die ervoor zorgt dat op basis van een PSEUDOID de bijbehorende SECTORID van een persoon wordt opgeleverd. Dit gebeurt in de vorm van een ATTRIBUUTVERKLARING en daarom is de SECTORID-DIENST ook een ATTRIBUTENDIENST.
SectorID	SectorID	Een SECTORID is een uniek identificerend gegeven van een persoon dat gedeeld wordt door verschillende DIENSTAANBIEDERS in een bepaalde sector. Het bekendste voorbeeld hiervan is het burgerservicenummer (BSN).
Sleutel	Key	Een sleutel is de set gegevens die wordt gebruikt om een boodschap te versleutelen en/of de set gegevens die wordt gebruikt om een versleutelde boodschap te ontsleutelen.
Stamsleutel	Stem Key	Een specifieke verzameling persoonsgegevens die een GEBRUIKER uniek identificeert. De STELSELAUTORITEIT/PSEUDONIEMEN gebruikt de STAMSLEUTEL om een POLYMORFE PSEUDOID van de GEBRUIKER te berekenen. De persoonsgegevens zijn opgenomen in een identiteitsdocument. In de STAMSLEUTEL wordt geen persoonsnummer opgenomen.



Nederlands	English	Beschrijving
Stelselautoriteit / pseudoniemen / sleutelbeheer / opsporing	Scheme Authority / pseudonyms / key administration / detection	<p>Vertrouwde centrale partij binnen het stelsel die uit drie onderdelen bestaat: pseudoniemen, sleutels en opsporing. Deze partij wordt publiek ingevuld.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De STELSELAUTORITEIT/PSEUDONIEMEN berekent en reikt POLYMORFE PSEUDOID's uit op verzoek van een AUTHENTICATIEDIENST of MACHTIGINGSDIENST. Voor deze uitreiking controleert de STELSELAUTORITEIT/PSEUDONIEMEN bij de Beheersvoorziening BSN en in een eigen administratie de STAMSLEUTEL op dubbele inschrijvingen en uniciteit.</li><li>• De STELSELAUTORITEIT/SLEUTELBEHEER reikt aan AUTHENTICATIEDIENSTEN een METAMORFOSESLEUTEL uit ten behoeve van het berekenen van een VERSLEUTELDE PSEUDOID. Ook stuurt de STELSELAUTORITEIT/SLEUTELBEHEER geheime sleutels naar partijen die een VERSLEUTELDE PSEUDOID willen en mogen transformeren naar een PSEUDOID.</li><li>• De STELSELAUTORITEIT/OPSPORING kan op basis van een rechtshulpverzoek een transformatie uitvoeren waarmee de PSEUDOID wordt herleid tot de achterliggende STAMSLEUTEL.</li></ul>
Stelselcertificaat	Scheme Certificate	<p>Dit is een X.509 certificaat waarin de attributen worden genoemd waarvan is vastgesteld dat ze voor een ONTVANGENDE PARTIJ noodzakelijk zijn om zijn dienst(en) te kunnen verlenen. Of de ONTVANGENDE PARTIJ deze attributen daadwerkelijk ontvangt is afhankelijk van de toestemming die de GEBRUIKER moet geven.</p>
STORK-niveau	STORK Level	<p>Betrouwbaarheidsniveau zoals beschreven in het STORK-kader (Secure idenTity acrOss boRders linKed). DIENSTAANBIEDERS kunnen hun digitale diensten inschalen op een STORK-niveau, waarmee ze aangeven op welk niveau van betrouwbaarheid een HANDELENDE PERSOON zijn geclaimde identiteit moet bewijzen om toegang te krijgen tot een dienst.</p> <p>STORK is een Europees programma dat is opgesteld met het oog op het bevorderen van interoperabiliteit van elektronische identificatie en authenticatie in Europa, en dus ook bij grensoverschrijdende dienstverlening.</p>

Nederlands	English	Beschrijving
Versleuteld PseudoID	Encrypted PseudoID	Een identificerend kenmerk van een PERSONAGE van een GEBRUIKER dat door een AUTHENTICATIEDIENST of MACTIGINGSDIENST wordt berekend op basis van een ontvangen POLYMORFE PSEUDOID van de GEBRUIKER, het PERSONAGE dat de GEBRUIKER heeft gekozen, en de identiteit van de ONTVANGENDE PARTIJ. Bij de transformatie van POLYMORFE PSEUDOID naar VERSLEUTELDE PSEUDOID wordt gebruik gemaakt van een METAMORFOSESLEUTEL. Een VERSLEUTELDE PSEUDOID is alleen leesbaar voor de ONTVANGENDE PARTIJ.
Verklaring	Declaration	<p>Een bewijs waarin een partij verklaart over de identiteit, bevoegdheid of attributen van een persoon of partij. Verklaringen over derden zijn alleen betrouwbaar als ze afgegeven worden door een gecertificeerde eID-DEELNEMER. Elke partij mag verklaren over het doorgeven van zijn eigen bevoegdheden. Een verklaring is opgesteld in een gestandaardiseerd (SAML-)formaat dat gespecificeerd is de <i>Koppelvlakspecificaties</i> (Sectie 4).</p> <p>Het eID Stelsel kent de volgende vier verklaringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IDENTITEITSVERKLARING;</li> <li>• BEVOEGDHEIDSVERKLARING;</li> <li>• ATTRIBUUTVERKLARING;</li> <li>• ASSOCIATIEVERKLARING.</li> </ul>
Vertegenwoordigde	Legal Subject	Een BELANGHEBBENDE in een bevoegdheidsrelatie.