

Producten catalogus Keten specificaties (BZM)

Versie 3.0.0

08-06-2015 Definitief

Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
08-06-2011	0.0.1	Initiële versie	D. Geluk
17-06-2011	0.0.2	Tekstuele aanpassingen nav review K&A	D. Geluk
27-06-2011	0.0.3	Document omgezet naar document template en secties toegevoegd / aangevuld	D. Geluk
06-07-2011	0.1.0	Vastgesteld na overleg met K&A mGBA	D. Geluk
22-07-2011	0.1.1	Traceability matrix artefact toegevoegd, kleine tekstuele wijzingen	D. Geluk
25-07-2011	0.2.0	Vastgesteld na overleg met K&A mGBA	D. Geluk
22-08-2011	0.3.0	Architectuur document vervangen door Overzicht document. Vastgesteld na overleg met K&A mGBA	S. Jansen
25-08-2011	0.4.0	Vastgesteld met wijzigingen	S. Jansen
02-09-2011	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	D. Geluk
08-06-2015	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers
15-06-2011	0.0.1	Review	K&A mGBA
05-07-2011	0.0.3	Review	K&A mGBA
25-07-2011	0.1.1	Review	K&A mGBA
22-08-2011	0.2.0	Review	K&A mGBA
25-08-2011	0.4.0	Doorgesproken met reviewgroep	Reviewgroep

Inhoudsopgave

1.	SAMENVATTING	4
2.	CONTEXT	4
2.1	Algemeen	4
2.2		
2.3		
3.	ONTWERP PRODUCTEN	6
3.1	Keten Use Case Model	6
3.2		
3.3	TERMENLIJST (GLOSSARY)	8
3.4	BEDRIJFSREGELS	9
3.5	BUSINESS OBJECT MODEL	10
3.6	Test Case	11
3.7	KETEN USE CASE REALIZATION	12
3.8	COMPONENTBESCHRIJVING (FUNCTIONEEL)	13
3.9	Procesbeschrijving	14
3.10		_
3.13	1 AANVULLENDE EISEN	15
3.12	2 Use Case Module	16
3.13	3 TRACEABILITY MATRIX	18
4.	BIJLAGEN	19
4.1	Algemeen	19
4.2		
4.3		
4.4	Bedrijfsregels	21
4.5	BUSINESS OBJECT MODEL	21
4.6	USE CASE REALIZATION	23
4 7		

1. Samenvatting

Dit document bevat de 'Product descriptions' van de zaken die opgeleverd zullen worden als onderdeel van de ketenspecificaties (BZM). Per productbeschrijving zijn de volgende onderdelen opgenomen:

Naam	Naam van het product	
Doel	Doel/nut van het product.	
Samenstelling	Waaruit is het product opgebouwd, welke onderdelen bevat het.	
Bronnen	Uit welke bronnen worden (deel)producten verkregen, welke referentiebronnen zijn beschikbaar.	
Uiterlijk en formaat	Beschrijving van uiterlijk en formaat, vaak via verwijzing naar standaarden of voorbeelden.	
Kwaliteitscriteria	Meetbare criteria waaraan het product moet voldoen om als 'gereed' bestempeld te worden.	
Kwaliteitsmethode	Manier die gebruikt zal worden om de kwaliteitscriteria te controleren.	
Kwaliteitsverantwoordelijke	Naam van degene(n) die vast stelt dat het product gereed is en voldoet aan de gestelde eisen.	
Status		
<<>>>	Omschrijving van de eind status en korte uitleg wat er onder deze status verstaan wordt. Alle producten met een "eind status" zijn gereed.	
Voorbeeld		
<< >>	Een verwijzing naar een voorbeeld van een product in de beoogde status	

Dit document bevat alleen producten welke daadwerkelijk opgeleverd zullen worden.

2. Context

2.1 Algemeen

Binnen het programma mGBA is gewerkt aan de specificaties van de Burgerzaken Modules (BZM) en de Basisregistratie Personen (BRP). Het doel van het opstellen van deze BZM-specificaties is als volgt:

De specificaties van de BZM beschrijven de eisen waaraan de modules bij realisatie moeten voldoen. De specificaties kunnen door gemeenten worden gebruikt in een aanbestedingstraject om de Burgerzakenmodules te laten bouwen.

2.2 Aanpak

De specificaties zijn opgesteld op basis van gemeentelijke procesbeschrijvingen, die vastgelegd zijn in een procestool (Visuall). De specificaties voldoen aan de standaarden voor zaakgericht werken zoals beschreven in de KING / Gemma procesbeschrijvingen. Voor het opstellen van de specificaties is de

RUP-methode¹ gehanteerd.

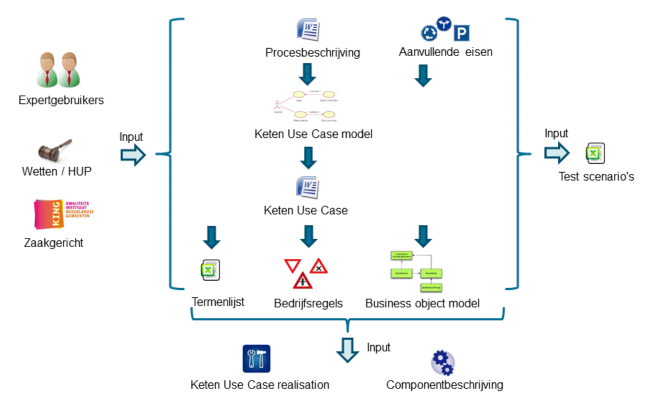
Een kernteam, bestaande uit vier gemeentevertegenwoordigers, heeft gedurende de ontwikkeling van de specificaties input en advies geleverd. Elk van de opgeleverde producten is vervolgens vastgesteld binnen een reviewgroep, bestaande uit een gemiddelde bezetting van twaalf gemeentevertegenwoordigers.

De producten zijn gepubliceerd om belanghebbenden de mogelijkheid te geven hierop te reageren. Bij de overdracht van de specificaties aan de opdrachtgever VNG/NVVB worden tevens de aannames die zijn gedaan bij het opstellen ervan, overgedragen.

Naast de bovenstaande reviews door het gemeentelijk veld hebben experts uit het expertplatform van de raamovereenkomst mGBA (de vertegenwoordigers van de acht mantelpartijen/ leveranciers) een advies gegeven met betrekking tot de specificaties van de BZM. Zij hebben bevestigd dat de BZM-specificaties op ketenniveau voldoende informatie bevatten voor het daadwerkelijk realiseren van de BZM, mits deze aangevuld worden door een vastgestelde koppelvlakbeschrijving (Logisch ontwerp). Deze koppelvlakbeschrijving wordt opgeleverd door het project BRP.

De producten zijn daarmee naast de inhoudelijk reviews ook getoetst op marktstandaarden.

Onderstaande figuur geeft globaal de samenhang weer tussen de diverse RUP producten



Deze producten worden in het volgende hoofdstuk verder toegelicht.

2.3 Samenhang Keten en BRP-specificaties

De specificaties van de Keten worden binnen het programma mGBA gebruikt voor het daadwerkelijk

¹ RUP (Rational Unified Process) is een iteratief softwareontwikkelingsproces

realiseren van de BRP onder verantwoordelijkheid van BZK en geven tezamen met de specificaties van de BZM de werking van het gehele systeem aan.

De focus bij het opstellen van de specificaties heeft vooral gelegen bij de keten van BZM en BRP, aangezien deze bepalend is voor het succesvol samenwerken tussen lokale en centrale voorzieningen. De onderdelen die geen betrekking hebben op deze keten spitsen zich vooral toe op de relatie van de BZM met andere, bij de gemeente draaiende, systemen.

Voorbeelden hiervan zijn:

- Zaaksysteem
- Document management systeem
- Klant Contact systeem
- Plannings / agenda functionaliteit
- Kosten / Betalingsfunctionaliteit
- Kennissystemen (Edison, Discs)

De functionele specificaties van deze systemen zijn geen onderdeel van de Keten (BZM)-specificaties. Wel is rekening gehouden met proceseisen in relatie tot deze systemen.

Door de focus op ketenafhankelijke functionaliteit is er een onderscheid ontstaan tussen ketenafhankelijke en ketenonafhankelijke onderdelen in de mate van diepgang bij de uitwerking van de specificaties. Aangezien de ketenafhankelijke onderdelen de sleutel zijn tot een succesvolle aansluiting op de centrale voorzieningen, vereisen deze onderdelen meer diepgang in de bijbehorende specificaties. Het verschil van diepgang van beide type onderdelen en welke op te leveren producten dit bewerkstelligen wordt hierna toegelicht. (zie 3.12)

3. Ontwerp producten

3.1 Keten Use Case Model

Naam	Keten Use Case Model
Doel	Een model van het systeem dat inzicht geeft over de systeemgrenzen (keten van BZM en centrale voorziening), de gebruikers (actor) en de functies (use-case) van het systeem. Deze functies zijn primair gericht op de rol van de gemeente als bijhouder in de keten. Iedere keten use case wordt vervolgens gedetailleerd middels een keten use case beschrijving. In verband met de overzichtelijkheid zal per functionele module een keten use case model worden opgesteld.
Samenstelling	Standaard UML use case model. (Actors, use cases en relaties)
Bronnen	ProcesbeschrijvingWet en regelgeving / HUPExpert gebruikers
Uiterlijk en formaat	Standaard UML use case model.

Kwaliteitscriteria	Voldoet aan de EssUP-richtlijnen
	Voldoet aan RUP-checklist
	Algemene acceptatiecriteria mGBA
Kwaliteitsmethode	Review
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)
	Project coach Ivar Jacobson International (Gebruikte standaards)
Status	
Structured	 Het "structured" use case model bevat (indien van toepassing): Alle relevante actors (zowel primair als secundair) inclusief een korte omschrijving Alle relevante use cases inclusief een korte omschrijving Iedere actor / use cases komt voor op minimaal 1 use case diagram Alle use cases zijn herleidbaar tot een functionele (BZM) module Per functionele (BZM) module minimaal 1 use case diagram met relevante actoren en use cases Herbruikbare delen zijn geïsoleerd door middel van Include- en Generalisatie associaties Eventuele optionele uitbreidingen op gedrag zijn tot uiting gebracht door middel van Extend associaties Use cases die buiten scope zijn geplaatst zijn duidelijk visueel herkenbaar op use case diagrammen Per use case zijn de proceseisen welke binnen de use case invulling krijgen herleidbaar
Voorbeeld	
Module 05 Migratie	Zie: • Het model binnen EA • Bijlage Keten Use Case Model

3.2 Keten Use Case specificatie

Naam	Keten Use Case specificatie	
Doel	Een beschrijving van hoe actoren het systeem gebruiken om een bepaald doel te behalen en wat het systeem daarvoor moet doen	
Samenstelling	Conform template "BRP-BZM KUC000 Template.doc"	
Bronnen	Procesbeschrijving	
	Wet en regelgeving / HUP	
	Expertgebruikers	

Uiterlijk en formaat	Worddocument. De verlopen (regulier en alternatieven) voldoen aan de standaards zoals beschreven in "BRP-BZM Use Case Flow Guidelines.doc"		
Kwaliteitscriteria	 Voldoet aan projectrichtlijnen [BRP-BZM Use Case Flow Guidelines.doc] Algemene acceptatiecriteria mGBA 		
Kwaliteitsmethode	Review		
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)		
	Project coach Ivar Jacobson International (Gebruikte standaards)		
Status	Status		
Essential Outline	Een "essential outline" use case bevat minimaal: • Een korte functionele omschrijving waarin het doel van de use case wordt weergegeven • Uitwerking van de verlopen (regulier en alternatief) voor de use case modules met de status: "Specification Agreed" of "Realized" zijn op niveau: • Duidelijk begin en einde van de use case • Beknopte zinsbouw • Opeenvolgende set van handelingen • Verwijzingen naar termen uit de termenlijst • Van handelingen uitgevoerd door actoren is duidelijk om welke actor het gaat • Bij systeemgedrag dat moet voldoen aan bedrijfsregels wordt indien van toepassing verwezen naar die bedrijfsregels • Bij systeemgedrag dat in meer detail wordt beschreven in Supplementary Requirements moet worden verwezen naar die Supplementary Requirements (nummer) • Indien van toepassing uitwerking naar: Subflows, Speciale Requirements en / of Publieke Extension Points		
Voorbeeld			
KUC002 Registreren Erkenning	Zie: • KUC002 Registreren Erkenning.doc		

3.3 Termenlijst (Glossary)

Naam	Termenlijst (Glossary)
Doel	Een lijst van concepten en hun omschrijving die gebruikt worden om het systeem te beschrijven
Samenstelling	Lijst van gebruikte termen en een omschrijving van deze termen. Inclusief bronvermelding en status

Bronnen	Keten use cases	
	Business object model	
	Expertgebruikers	
	Wetgeving	
	Logisch ontwerp/Gegevensset	
Uiterlijk en formaat	Excel document met meerder kolommen en rijen voorzien van filters om snelle selecties te kunnen maken.	
Kwaliteitscriteria	Voldoet aan de EssUP-richtlijnen	
	Voldoet aan RUP-checklist	
	Algemene acceptatiecriteria mGBA	
Kwaliteitsmethode	Review	
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)	
	Project coach Ivar Jacobson International (Gebruikte standaards)	
Status		
Key terms defined	Voor alle elementen op een termenlijst met de status "key terms defined" geldt: • Term is voorzien van een (vastgestelde) beschrijving • Term is herleidbaar tot en consistent met de brondocumenten (use case, gegevens set en/of logisch ontwerp)	
Voorbeeld		
KUC002 Registreren Erkenning	Zie: Termenlijst mGBA.xls Bijlage Termenlijst	

3.4 Bedrijfsregels

Naam	Bedrijfsregels
Doel	Bedrijfsregels beschrijven ter voorkoming van ongewenste effecten of het vastleggen van kennis vanuit wetgeving of operatie noodzakelijke: • Beperkingen • Algoritmen • Triggers • Meldingen
Samenstelling	Titel en beschrijving van de bedrijfsregel

Bronnen	Procesbeschrijving	
	Keten Use Case specificatie	
	Business object model	
	Wet en regelgeving / HUP	
	Expertgebruikers	
Uiterlijk en formaat	Element van type: "Requirement" binnen Enterprise Architect model, indien van toepassing gegroepeerd naar functionele groep.	
Kwaliteitscriteria	Voldoet aan projectrichtlijnen [BRP-BZM Business Rules Guidelines.doc]	
	Algemene acceptatiecriteria mGBA	
Kwaliteitsmethode	Review	
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)	
	Project coach Ivar Jacobson International (Gebruikte standaards)	
Status		
Key rules defined	 Voor een bedrijfsregel de status "key rules defined" geldt: Bedrijfsregels zijn voorzien van een beschrijving Bedrijfsregels zijn herleidbaar tot use cases die moeten voldoen aan die bedrijfsregels Bedrijfsregels beschrijven ter voorkoming van ongewenste effecten of het vastleggen van kennis vanuit wetgeving of operatie noodzakelijke:	
Voorbeeld		
KUC002 Registreren Erkenning	Zie: Het model binnen EA Bijlage Bedrijfsregels	

3.5 Business object model

Naam	Business object model
Doel	Een modelmatige weergave van de concepten die zijn gebruikt om het business domein te begrijpen en hun onderlinge samenhang. Tevens een verdieping van de Termenlijst en de basis voor het vastleggen van Bedrijfsregels
Samenstelling	Standaard UML object of class diagrammen. Objecten en hun onderlinge relaties eventueel aangevuld met minimaal

	onderkende attributen.
Bronnen	Keten Use Case specificaties
	Expertgebruikers
Uiterlijk en formaat	Standaard UML object of class diagram.
	Het business object model is geen formeel model en moet ook als zodanig niet gelezen worden. Binnen het business object model zal bijvoorbeeld een geboorteakte gekoppeld zijn aan een nieuwgeborene om aan te geven dat iedere nieuwgeborene een geboorteakte heeft. Dit in tegenstelling tot het feit dat de geboorteakte binnen het BRP domein aan een gebeurtenis zal hangen (gegevensmodel) en binnen de gemeentelijke domein als document aan een zaak gekoppeld zal zijn (RGBZ).
Kwaliteitscriteria	Voldoet aan de EssUP-richtlijnen
	Voldoet aan RUP-checklist
	Algemene acceptatiecriteria mGBA
Kwaliteitsmethode	Review
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)
	Project coach Ivar Jacobson International (Gebruikte standaards)
Status	
Key relationships captured	Voor het business object model in de status "key relationships defined" geldt: • Per functionele module een verzameling UML klasse of object diagrammen • Alle diagrammen zijn herleidbaar tot minimaal 1 Use Case Module
Voorbeeld	
KUC002 Registreren Erkenning	Zie: Het model binnen EA Bijlage Business object model

3.6 Test Case

Naam	Test Case
Doel	Beschrijft een set van testscenario's (exclusief in- en output) met als doel een basis te bieden voor een formele testset
Samenstelling	Conform template "BRP-BZM KTC000.0.xls"
Bronnen	Process beschrijving
	Keten Use Case specificatie
	Termenlijst

	Bedrijfsregels
	Business object model
Uiterlijk en formaat	Excel sheet met per keten use case 1 of meerdere logsiche test gevallen (gebaseerd op testmethodiek Test Management Approach TMAP)
Kwaliteitscriteria	Voldoet aan projectrichtlijnen [BRP-BZM Logische Test Case Guidelines.doc]
	Algemene acceptatiecriteria mGBA
Kwaliteitsmethode	Vastgestelde werkwijze
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)
Status	
Scenario chosen	Voor test cases met de status "scenario chosen" geldt: • Iedere test cases is herleidbaar tot een use case module • Iedere test case heeft een duidelijk begin en eindpunt • De test case dekt alle use case modules met de
Voorbeeld	status: "Specification Agreed" of "Realized"
KTC002 Registreren Erkenning	Zie: • KTC002 Registreren Erkenning.xls

3.7 Keten Use Case Realization

Naam	Keten Use Case Realization
Doel	Definieert hoe een keten use-case wordt gerealiseerd in termen van interactie tussen implementatie-elementen (bijvoorbeeld een Burgerzakenmodule en een bijhoudingsvoorziening van de BRP).
Samenstelling	Standaard UMLsequence diagrammen.
Bronnen	Keten Use Case specificatie
	Termenlijst
	Bedrijfsregels
	Business object model
Uiterlijk en formaat	UML Sequence diagrammen. De verlopen (regulier en alternatieven) voldoen aan de standaards zoals beschreven in "BRP-BZM Use Case Flow Guidelines.doc"
Kwaliteitscriteria	Voldoet aan projectrichtlijnen [BRP-BZM Use Case Flow Guidelines.doc]
	Algemene acceptatiecriteria mGBA

Kwaliteitsmethode	Review
Kwaliteitsverantwoordelijke	Functioneel architect project BRP
Status	
Responsibilities Allocated Voorbeeld	Voor use case realizations met de status "Responsibilities Allocated" geldt: • Een use case realization is weergegeven met minimaal 1 sequence diagram. • Ieder sequence diagram is herleidbaar tot een Use case module • Een use case realization maakt gebruik van concept BRP interfaces. De daadwerkelijke interfaces zullen zijn beschreven in het LO-BRP. • Een use case realization geeft duidelijkheid over de verantwoordelijkheden van de diverse (sub)systemen
KUC001 Registreren geboorte (Regulier verloop)	Zie: Het model binnen EA Bijlage Use Case Realization

3.8 Componentbeschrijving (functioneel)

Naam	Componentbeschrijving (functioneel)
Doel	Beschrijving van een functioneel koppelvlak (interface)
Samenstelling	Beschrijving van een functioneel component met betrekking tot verantwoordelijkheden en geboden diensten.
Bronnen	Keten use case realisation
	BRP Gegevensset
Uiterlijk en formaat	Element van type: "Component" inclusief "Operations" binnen Enterprise Architect model. Deze operations worden gebruikt binnen de <i>Keten Use Case Realisation</i> als message.
Kwaliteitscriteria	Voldoet aan projectrichtlijnen [BRP-BZM Use Case Flow Guidelines.doc]
	Algemene acceptatiecriteria mGBA
Kwaliteitsmethode	Review
Kwaliteitsverantwoordelijke	Functioneel architect project BRP

Status	
Required Behavior Defined	Voor componentbeschrijving met de status "Required Behavior Defined" geldt: • Een beknopte functionele omschrijving • Een opsomming van zijn verantwoordelijkheden • De (functionele) interfaces die het component biedt zijn gedefinieerd in termen van input / output parameters, return waarden, allen op basis van elementen uit het business object model
Voorbeeld	
< <brp>> Bijhouding</brp>	Zie: • Het model binnen EA (kan ook middels rapport)

3.9 Procesbeschrijving

Naam	Procesbeschrijving
Doel	Beschrijving van werkprocessen, aangevuld met
Compostalling	gebruikerswensen en kandidaat systeemeigenschappen
Samenstelling	Worddocument met procesbeschrijving, gebruikerswensen en kandidaat systeemeigenschappen
Bronnen	NVVB-procesbeschrijvingen
	GEMMA-procesbeschrijvingen
	Expertgebruikers
Uiterlijk en formaat	Worddocument per functionele module met globale procesbeschrijving conform GEMMA proces. Per module is tevens een verzameling gebruikerswensen en kandidaat systeemeigenschappen beschreven. De specifieke processen worden niet inhoudelijk beschreven.
	Dat deel van de gebruikerswensen of kandidaat systeemeisen welke ingevuld zijn in andere producten zijn herleidbaar tot deze producten.
Kwaliteitscriteria	Algemene acceptatiecriteria mGBA
Kwaliteitsmethode	Review
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)
Status	
Candidate features collected	Voor procesbeschrijving met de status "Candidate features collected" geldt: • Globale procesbeschrijvingen volgens de GEMMA procesarchitectuur • Gebruikerswensen / behoeften • Kandidaat systeemeigenschappen • De prioriteiten van wensen / behoeften en kandidaat systeemeigenschappen is gemaakt volgens het MoSCoW principe zoals verwoord in "20110405

	memo kernteam beoordeling functionele eisen BZM.doc"
Voorbeeld	
01 Afstamming	Zie: • Burgerzaken modules - Module 01 (Afstamming)

3.10 Inleiding specificaties burgerzakenmodules

Naam	Inleiding specificaties burgerzakenmodules
Doel	Globale inhoudelijke toelichting op de specificaties en de beschrijving van de uitgangspunten die gebruikt zijn bij het opstellen van de specificaties en achterliggende ontwerpbeslissingen.
Samenstelling	Worddocument
Bronnen	Alle artefacten
Uiterlijk en formaat	Worddocument met ontwerpbeslissingen specifiek gericht op de BZM. Het geeft een toelichting op de diverse op te leveren producten en genomen besluiten (daar waar nodig). Daarnaast geeft dit document toelichting op niet triviale ontwerp keuzes die gemaakt zijn.
Kwaliteitscriteria	Algemene acceptatiecriteria mGBA
Kwaliteitsmethode	Review
Kwaliteitsverantwoordelijke	Functioneel architect (mGBA)
Status	
nvt	
Voorbeeld	
Overzicht BurgerZakenModules	Zie: • Inleiding specificaties burgerzakenmodules.doc

3.11 Aanvullende eisen

Naam	Aanvullende eisen
Doel	Beschrijving van aanvullende (kwaliteits) eisen die niet in de andere producten zijn beschreven
Samenstelling	Verzameling van requirements op keten- of specifiek BZM niveau die niet in andere producten is beschrijven of die binnen meerdere producten van toepassing zijn. (hergebruik)

Bronnen	Procesbeschrijving				
	Keten Use Case specificatie				
	Bedrijfsregels				
	Business object model				
	Expertgebruikers				
Uiterlijk en formaat	Word (Keten) en Excel (BZM) document waarbinnen de eisen gespecificeerd zijn. Op keten-niveau moet gedacht worden aan use case overstijgende zaken als "zoekcriteratia welke op meerdere plaatsten gebruikt wordt". Op BZM-niveau zullen de aanvullende eisen bestaan uit voornamelijk een classificatie van Non Function Requirements zoals deze vanuit de <i>Procesbeschrijving</i> zijn benoemd. Van deze non functionals zal in ieder geval gesteld worden of zij eenduidig gelden voor alle gemeenten of dat zij per gemeente verder ingevuld zullen moeten worden.				
Kwaliteitscriteria	Voldoet aan de EssUP-richtlijnen				
	Voldoet aan RUP-checklist				
	Algemene acceptatiecriteria mGBA				
Kwaliteitsmethode	Review				
Kwaliteitsverantwoordelijke	Kernteam / Reviewgroep (Inhoud)				
	Project coach Ivar Jacobson International (Gebruikte standaards)				
Status					
Quality of Service Defined	Deze beschrijving bevat: • Een gekwantificeerde omschrijving van ieder requirement • Voor de NFRs: ○ Een classificatie conform de ISO 9126 ○ Een indicatie of deze algemeen van toepassing is				
Voorbeeld					
Aanvullende Eisen BZM	Zie: Aanvullende Eisen BZM.xls BRP-BZM Aanvullende Eisen.doc				

3.12 Use Case Module

Naam	Use Case Module
Doel	Een use case module beschrijft een clustering tussen specificatie onderdelen binnen een specifieke use case. Denk bijvoorbeeld aan een cluster van alternatieve verlopen welke als 1 werkpakket opgepakt kunnen worden. Per use case module is de diepgang van de diverse producten bepaald.

Bronnen Het of docum (welk) Kwaliteitscriteria Archivelation of the company of the comp	eten Use Case specificatie xpertgebruikers verzicht van de use case modules is een Excel nent. Van iedere module is beschreven: de inhoud e stromen vormen de module) en de diepgang (status) oldoet aan de EssUP-richtlijnen Igemene acceptatiecriteria mGBA w eam / Reviewgroep (Inhoud – compleetheid) ct coach Ivar Jacobson International (Gebruikte aards) les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de RP raakt?
Uiterlijk en formaat Het od docum (welk Kwaliteitscriteria • V • A Kwaliteitsmethode Revie Status Identified Modu meer Een u aan de B B B • Is de V V • Is filled book and bestellt and be	verzicht van de use case modules is een Excel nent. Van iedere module is beschreven: de inhoud e stromen vormen de module) en de diepgang (status) oldoet aan de EssUP-richtlijnen ligemene acceptatiecriteria mGBA w eam / Reviewgroep (Inhoud – compleetheid) ct coach Ivar Jacobson International (Gebruikte aards) les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
docur (welk Kwaliteitscriteria • V • A Kwaliteitsmethode Kwaliteitsverantwoordelijke Kernt Proje stand Status Identified Modu meer Een u aan d • B B B • Is d v • Is file b	nent. Van iedere module is beschreven: de inhoud e stromen vormen de module) en de diepgang (status) oldoet aan de EssUP-richtlijnen Igemene acceptatiecriteria mGBA w eam / Reviewgroep (Inhoud – compleetheid) ct coach Ivar Jacobson International (Gebruikte aards) les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
Kwaliteitsmethode Revie Kwaliteitsverantwoordelijke Kernt Proje stand Status Identified Modu meer Een u aan d o B B B o Is d v o Is file b	lgemene acceptatiecriteria mGBA w eam / Reviewgroep (Inhoud – compleetheid) ct coach Ivar Jacobson International (Gebruikte aards) les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
Kwaliteitsmethode Kwaliteitsverantwoordelijke Kernt Proje stand Status Identified Modu meer Een u aan d ab B B B C Is d V Is file b	w eam / Reviewgroep (Inhoud – compleetheid) ct coach Ivar Jacobson International (Gebruikte aards) les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
Kwaliteitsverantwoordelijke Kernt Proje stand Status Identified Modu meer Een u aan d o B B o Is d v o Is fo	eam / Reviewgroep (Inhoud – compleetheid) ct coach Ivar Jacobson International (Gebruikte aards) les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
Status Identified Modu meer Een uaan de BB Ightarrow Is de Verball of the Project Stands Project Stands Modu meer Een uaan de BB Is de Verball of the Project Stands Is de Verball of the Pr	ct coach Ivar Jacobson International (Gebruikte aards) les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
Status Identified Modu meer Een u aan d B B Is d V Is fi	les in de status "Identified" zijn benoemd maar niet in details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
Identified Modu meer Een u aan d B B Is d V Is d V Is file b	details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
meer Een L aan c B B V Is d V Is fl b	details uitgewerkt middels andere producten. se case module krijgt de status Identified wanneer niet e volgende voorwaarden is voldaan evat de module functionaliteit die zowel de BZM als de
• W 9 0 0 (1) n • B	is de beoogde BRP functionaliteit significant ofwel meer an een simpele bevraging van de BRP of het bijwerken an een enkel attribuut? Is de beoogde BZM functionaliteit complex ofwel meer an bijvoorbeeld het opnieuw zoeken of het verwerken an zaken op basis van een ander "event"? Is de beoogde functionaliteit niet vergelijkbaar de inctionaliteit zoals deze al in andere keten use cases eschreven is? Bijvoorbeeld verwerken onderzoek besluit alternatieven voor alle modules vergelijkbaar) Fordt de functionaliteit is zijn algemeenheid door alle emeente op dezelfde wijze gebruikt en / of indersteund? Foor de module Verkiezingen is het antwoord hierop: ee) eschrijft de functionaliteit van de procesmodule 14 RIB een andere functionaliteit dan de vastgestelde inctionaliteit als beschreven in notitie "20110124 Memo

Specification Agreed	 Deze status geldt wanneer minimaal: De use case flows en de volgende artefacten (welke van toepassingen zijn) de volgende mate van detail hebben: 			
	Artefact	Status		
	Keten Use Case Specificatie	Essential outline		
	Termenlijst	Key terms defined		
	Bedrijfsregels	Key rules defined		
	Business object model	Key relationships captures		
	Test case	Scenario chosen		
Realized	"Specification Agreed" hee • De use case flows en de vo	le alle vereiste van de status		
	Artefact	Status		
	Use Case Realisation	Responsibilities Allocated		
	Component beschrijving	Required Behavior Defined		
Voorbeeld				
BRP-BZM - Backlog Keten	Zie: BRP-BZM - Backlog Keten.xls			

3.13 Traceability matrix

Naam	Traceability matrix			
Doel	Inzichtelijk maken van koppelingen uit het analyse model (Enterprise architect) tussen de diverse artefacten of subonderdelen.			
Samenstelling	Excel document			
Bronnen	Het model binnen EA			
Uiterlijk en formaat	Excel document met visualisatie van binnen model gelegde koppelingen tussen:			
	 Keten use cases en gebruikerswensen, kandidaat systeemeigenschappen (uit procesontwerp) en aanvullende eisen 			
	Keten use cases en bedrijfsregelgroepen			
	Bedrijfsregelgroepen en bedrijfsregels			
	Het betreft hier een export vanuit het model bedoeld voor snel inzicht. Artefact niet bedoeld om zaken te onderhouden			
Kwaliteitscriteria	n.v.t (export uit model)			
Kwaliteitsmethode	Review			
Kwaliteitsverantwoordelijke	n.v.t. (koppelingen zijn bij goedkeuring van andere			

	artefacten reeds beoordeeld)		
Status			
nvt			
Voorbeeld			
Traceability matrix.xls	Zie: • Traceability matrix.xls		

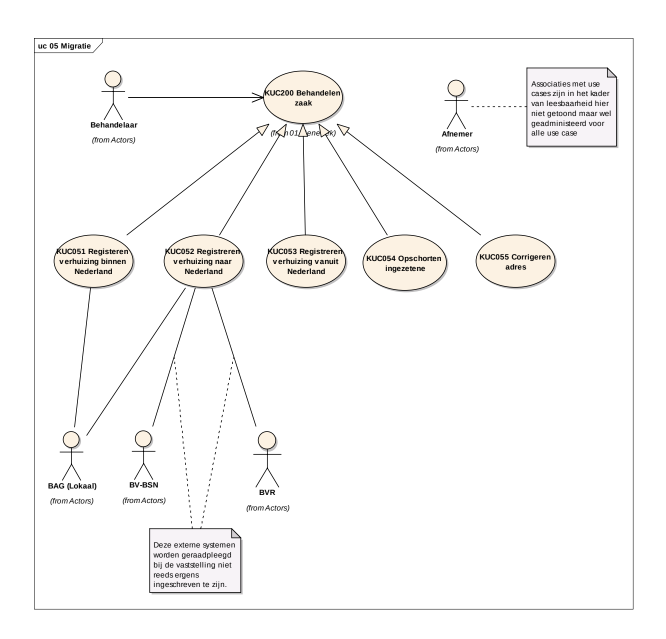
4. Bijlagen

4.1 Algemeen

Binnen dit hoofdstuk zijn enkele snapshot voorbeelden opgenomen van een aantal producten. Dit om een snel beeld van een product te geven. Voor een compleet beeld wordt verwezen naar de originele documenten / modellen.

4.2 Keten Use Case Model

Use case model mbt Migratie.



4.3 Termenlijst

Snapshot van termenlijst mbt KUC002 Registreren erkenning

Term		Omschrijving		Oorspr	Oorspr2	- Status -	Datum Status
Term	∓Î	Onischiriying	~	-,T	OUISPIZ	Status	aangepast 💌
Erkenner		De man die een kind wil erkennen of heeft erkend (zie erkenning)		KUC001,		RG	16-3-2011
				KUC002,			
				KUC005			
Erkenning		Ontstaan van een familierechterlijke betrekking tussen een man en een kind,		KUC002	GS	RG	16-3-2011
		waardoor de man het juridische vaderschap op zich neemt.					
Erkenningsakte		Document dat de erkenning tussen man en een kind vastlegt.		KUC002		RG	16-3-2011
Erkenningsverzoek		Alle relevante gegevens benodigd om de erkenning te registreren.		KUC002		RG	16-3-2011

4.4 Bedrijfsregels

Selectie bedrijfsregels met betrekking tot aangifte geboorte en erkenning van vaderschap. Bedrijfsregels zijn geïdentificeerd middels een uniek nummer.

BR - <Module waar regel ontstaan is> - <Volgnummer binnen module>

BR-01-44: Geslacht erkenner

Identificatie : BR-01-44
Status : Proposed
Moeilijkheid : Medium
Datum wijz. : 11-4-2011

Omschrijving:

De erkenner moet van het geslacht 'man' zijn op datum erkenning.

BR-01-39 : Erkenner mag niet gehuwd zijn

Identificatie :

Status : Proposed Moeilijkheid : Medium Datum wijz. : 11-4-2011

Omschrijving:

De erkenner mag niet gehuwd zijn met een andere vrouw dan de moeder van het te erkennen kind op datum erkenning.

BR-01-42: Gegronde reden uitzondering

Identificatie :

Status : Proposed Moeilijkheid : Medium Datum wijz. : 28-4-2011

Omschrijving :

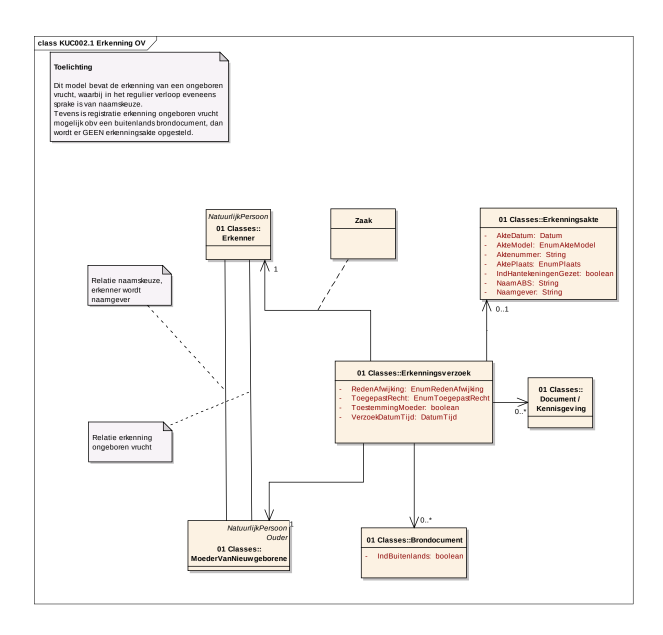
De volgende regels :

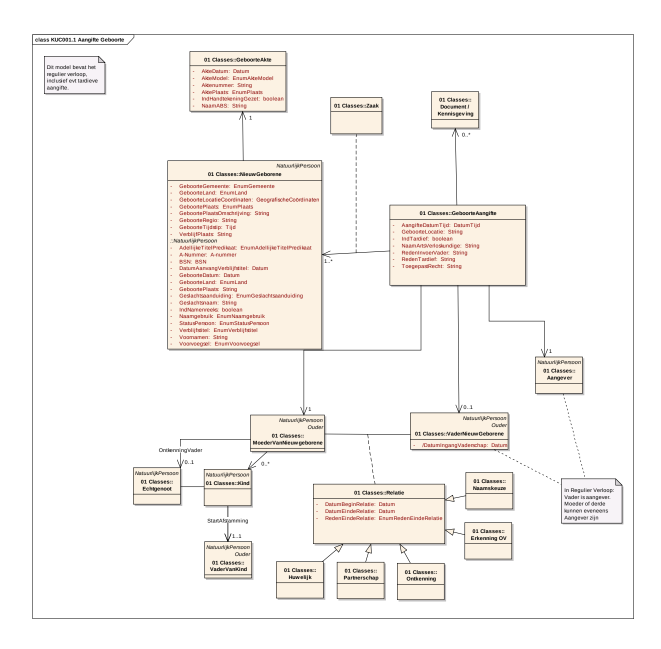
- BR-01-34BR-01-39BR-01-49
- BR-01-50

moeten niet worden uitgevoerd wanneer behandelaar een reden voor afwijking heeft vastgelegd (bv rechterlijke uitspraak).

4.5 Business object model

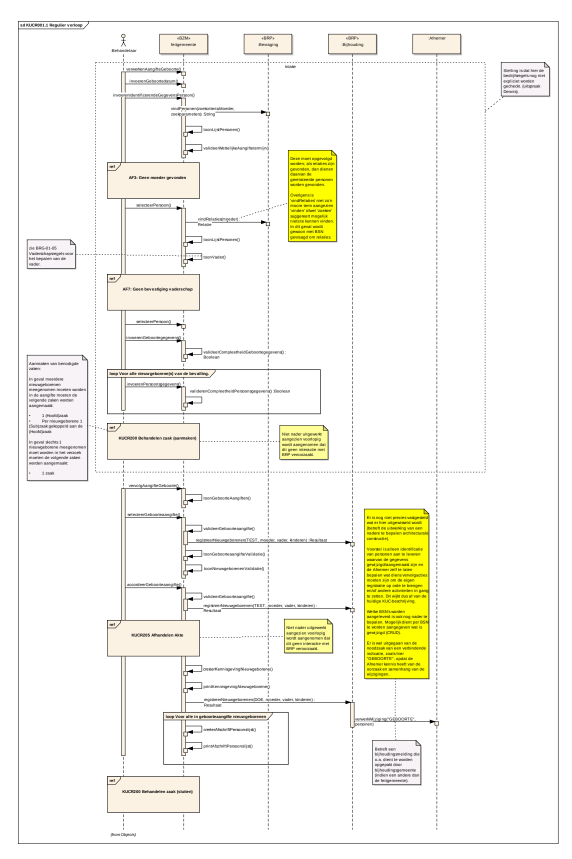
Fragmenten met betrekking tot erkenning ongeboren vrucht (KUC002) en aangifte geboorte (KUC001)





4.6 Use Case Realization

Fragment met betrekking tot aangifte geboorte (KUC001)



4.7 Use Case Modules

Fragment van use case module overzicht met betrekking tot registreren ontbrekende geboorteakte (KUC003)

