UCS BY.0.VZ - Verzend bijhoudingsnotificatie

Versie 0.56

Datum 25 november 2016

Status Definitief

Documenthistorie

Datum	Versie	Beschrijving	Auteur	
16-08-2016	0.1	Initiële versie	Operatie BRP	
27-09-2016	0.2	Titel van document gewijzigd: min-teken tussen code en omschrijving geplaatst. Tabel met reviewhistorie opgenomen. Referenties bijgewerkt.	Operatie BRP	
26-10-2016	0.3	Reviewcommentaar Operatie BRP verwerkt (alleen tekstuele)	Operatie BRP	
25-11-2016	0.4	Term ISC vervangen door migratievoorziening	Operatie BRP	
17-01-2017	0.5	Referenties verbeterd.	Operatie BRP	
07-02-2017	0.6	Use cases die in dit document uitgewerkt zijn werden aangeduid met een *. De * is verwijderd bij deze use cases. In plaats hiervan zijn de use cases die niet in dit document (maar wel in een andere document) uitgewerkt zijn, voorzien van een n symbool.	Operatie BRP	

Reviewhistorie

Versie	Reviewer
0.1	Operatie BRP

Inhoudsopgave

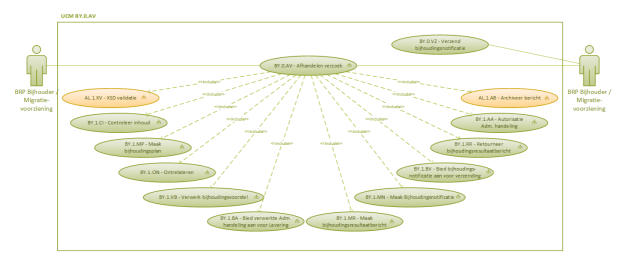
Inlei	iding	3
	-	
1.2	Functionele context	3
1.3	Referenties	4
Verv	verking	5
	1.1 1.2 1.3 Verv	Inleiding 1.1 Doel 1.2 Functionele context 1.3 Referenties Verwerking 2.1 Beschrijving

1 Inleiding

1.1 Doel

Deze Use Case heeft tot doel om de door BY.1.BV (zie hiertoe UCS BY.0.AV – Afhandelen verzoek [1]) klaargezette bijhoudingsnotificaties ijn het synchrone proces van het koppelvlak Levering te verzenden aan de bijhouder of de migratievoorziening.

1.2 Functionele context



NB een vork achter de use case naam (h) geeft aan dat de uitwerking in een afzonderlijke use case specification is opgenomen.

1.3 Referenties

Nr.	Documentnaam	Organisatie	Versie	Datum
1	UCS BY.0.AV – Afhandelen verzoek	Operatie BRP	-	-

2 Verwerking

2.1 Beschrijving

In het asynchrone proces worden de in de wachtrij klaargezette Bijhoudingsnotificaties per afleverpunt daadwerkelijk verzonden. Hierbij is van belang aan welk stelsel de bijhoudingsnotificatie moet worden gezonden.

Het stelsel kan worden teruggevonden in de stuurgegevens van de Bijhoudingsnotificatie. Als het 'ontvangende systeem' de waarde 'Bijhoudingsysteem' heeft, dan is er sprake van het BRP stelsel. Als het 'ontvangende systeem' de waarde 'ISC' heeft dan is er sprake van het GBA stelsel.

Als het stelsel BRP is, dan wordt het bericht via het BRP koppelvlak Levering naar de bijhouder verstuurd. Als het stelsel GBA is, dan wordt het bericht afgeleverd bij de migratievoorziening, dat vervolgens het bericht verstuurt aan de GBA bijhouder.