# UCS LV.1.AL - Autorisatie levering

Versie 2.0

Datum 12 juli 2017 Status Definitief

### **Documenthistorie**

Datum	Versie	Beschrijving	Auteur
06-12-2016	0.1	Eerste opzet	oBRP
07-12-2016	0.2	Peer-review commentaar verwerkt	oBRP
14-02-2017	1.0	UC's in BMR aangemaakt, regels omgezet. Versie gereed.	oBRP
12-07-2017	2.0	Definitief gemaakt	oBRP

### Reviewhistorie

Versie	Reviewer
0.1	Interne review

# Inhoudsopgave

1	Inle	iding	. 3
		Doel	
		Leeswijzer	
		Referenties	
		viteitendiagram	
		<del>-</del>	
	2.1	Beschrijving van de stappen	4
3	Ontv	werpbeslissingen	. 4
_		······································	

## 1 Inleiding

#### 1.1 Doel

Het doel van deze Use Caseis om een inkomend verzoek te controleren op de autorisaties van de aanvragende partij in de rol van Afnemer en de eventueel toegepaste bewerkerconstructie (ondertekenaar en transporteur). Hiermee wordt geborgd, dat er geen ongeautoriseerde leveringsverzoeken worden verwerkt.

## 1.2 Leeswijzer

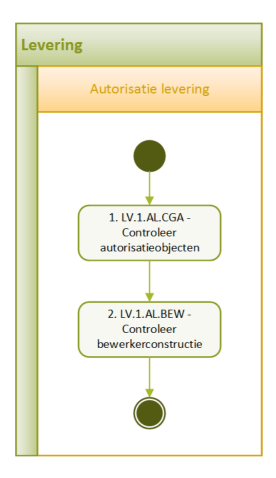
Hoofdstuk 2 beschrijft de stappen van de bepaling of het leveringsverzoek voldoet aan de autorisatiecriteria. In hoofdstuk 3 staan de Use Case specifieke ontwerpbeslissingen beschreven.

### 1.3 Referenties

Nr.	Documentnaam	Organisatie	Versie	Datum
1	Leeswijzer BRP	Operatie BRP	-	-

Status: Definitief, versie: 2.0 Pagina 3 van 5

## 2 Activiteitendiagram



#### 2.1 Beschrijving van de stappen

In deze paragraaf worden de stappen in het activiteitendiagram beschreven.

1. Controleer geldigheid autorisatieobjecten (LV.1.AL.CGA(\*))

Controleer dat de gevraagde dienst binnen de opgegeven leveringsautorisatie (en alle overige relevante entiteiten) geldig is op de huidige datum en niet is geblokkeerd.

#### 2. <u>Controleer bewerkerconstructie (LV.1.AL.BEW(\*))</u>

Controleer dat de eventueel toegepaste bewerkerconstructie (combinatie van geautoriseerde partij, ondertekenaar en transporteur) geldig is voor de betreffende leveringsautorisatie.

# 3 Ontwerpbeslissingen

• De autorisatieregels geven in het retourbericht slechts een generieke foutmelding retour. In de logging wordt wel de exacte foutconditie weggeschreven. Dit maakt het lastig voor kwaadwillende partijen om zich stap voor stap naar binnen te werken, terwijl er bij geautoriseerde gebruikers toch al een nauwe samenwerking zal bestaan met BRP-beheer om de autorisatie en het gebruik ervan operationeel te krijgen. Het is dus voldoende als alleen de beheerder kan zien welke autorisatieregel geschonden wordt.

Status: Definitief, versie: 2.0

- Autorisaties die onvolledig geconverteerde expressies bevatten worden genegeerd.
- De beheerapplicatie dwingt niet af dat de verschillende autorisatieobjecten onderling consistente geldigheidsperiodes hebben. Dit betekent dat het bijvoorbeeld niet gegarandeerd is dat wanneer een Toegang Leveringsautorisatie geldig is, de geautoriseerde Partij dan ook geldig is. De autorisatieregels controleren daarom de geldigheid van alle relevant autorisatieobjecten.

Status: Definitief, versie: 2.0 Pagina 5 van 5