

## StUF testplatform rapportage test uitvoering

Status:



Uitvoering Token:

Scenario ID:

Party ID:

Aanvraag tijd:

Uitvoering tijd:

Expiratie tijd:

### Verzoek Rapportage

Description: Lk01

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
SVS00112		XSD schema validation passed successfully.
STV0000004		berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000005		zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000006		ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000007		referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000008		tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000009		entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element
STV0000011		mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element
STV0000012		indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element

Code	Status	Omschrijving
STV0000021	✓	Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben met als attribuut StUF:noValue=geenWaarde, als ook <StUF:beginGeldigheid> voorkomt.
STV0000024	✓	tijdstipRegistratie mag niet voorkomen bij de huidige situatie in een kennisgeving bij een wijziging, Correctie zonder formele historie, Correctie met formele historie, Sleutelwijziging, Ontdubbeling of Identificatie.
STV0000025	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000029	✓	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn
STV0000047	✓	In een kennisgeving dienen bij oude en het nieuwe voorkomen van het te wijzigen object dezelfde elementen (de te wijzigen elementen) te bevatten met uitzondering van tijdstipRegistratie
STV0000048	✓	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen
STV0000049	✓	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.
STV0000050	✓	Indien sleutelOntvangend ontbreekt dienen alle kerngegevens aanwezig te zijn, d.w.z. de elementen moeten aanwezig zijn maar de inhoud kan leeg zijn. In het sectormodel wordt bepaald welke combinaties van kerngegevens altijd gevuld moeten zijn. (Deze regel geldt ook voor andere mutatiesoorten.)
STV0000051	✓	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
STV0000058	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'C' en twee object elementen met verwerkingsoort 'S' of 'O' (voor beide objecten) mag begin- en eindgeldigheid niet voorkomen
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen

Code	Status	Omschrijving
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	&lt;StUF:beginRelatie&gt; dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element &lt;StUF:eindRelatie&gt; een nieuwe waarde krijgen in het eerste &lt;object&gt; element, In tweede &lt;object&gt; element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van &lt;object&gt; zijn.
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
STV0000082	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000083	✓	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid &lt;= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben
STV0000086	✓	Bij het vervangen van een relatie moet het element &lt;StUF:eindRelatie&gt; van het eerste &lt;object&gt; element gelijk zijn aan &lt;StUF:beginRelatie&gt; van het tweede &lt;object&gt; element voor de corresponderende relatie.
STV0000084	✓	Verwerkingsoorten van relaties en gerelateerden moeten volgens specificatie van tabel 5.5 van de stuf standaard. Tevens moeten de gerelateerden het sleutelOntvangend attribuut bevatten of kernegevens
STV0000096	!	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3
STV0000100	✓	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'

## Verzoek Bericht

```
<ZKN:zakLk01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:ns0="http://www.perfectview.nl/crm/AanvraagRequest" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Gemeente Venlo</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>Enable-U 2Orchestratie</StUF:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-bdijkman</gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>Gemeente Venlo</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>iBabs</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>20140702105054449</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20140702105054449</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername/>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>17454</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>omschreven</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:toelichting>toegelicht</ZKN:toelichting>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="externbackofficenummer">43647</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:omschrijving>omschreven</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>MOR</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject>20140702</ZKN:ingangsdatumObject>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:object>
</ZKN:zakLk01>
```