

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-498287849

Leverancier: iWriter






Datum: 12-10-2015 14:52:50 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)



1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:cancelCheckout_Di02 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>app</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>test</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>orgapp</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>org</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>a51c430676a24d0f98d6811e3d05c9ea</
StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181723943</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>cancelCheckout</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <ZKN:checkedOutId>d6cb1047c08c49fd90287010ea7c7c36</ZKN:checkedOutId>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:document StUF:entiteittype="EDC" StUF:functie="entiteit" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:identificatie>9862456c070649c59aae7522e10ea97e</ZKN:identificatie>
  </ZKN:document>
</ZKN:cancelCheckout_Di02>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-644618305

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:49:35 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)

1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000073	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000095	Een element mag hetzij voorkomen binnen <gelijk>; hetzij binnen <vanaf> en <totEnMet>;, maar niet binnen beide	
STV0000040	Het element peiltijdstipMaterieel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	
STV0000072	Het attribuut scope in een element kan niet gebruikt worden in combinatie met elementen binnen het vraagelement <scope>;	
STV0000094	Het attribuut StUF:exact mag niet worden gebruikt in een element binnen vanaf of totEnMet element	
STV0000093	Het element <start> moet minimaal de elementen bevatten die in de elementen <vanaf> en <totEnMet> opgenomen zijn	
STV0000092	In gelijk element dient OF sleutelontvangend attribuut te worden opgenomen OF een zoekelement	
STV0000091	Vanaf en totEnMet elementen moeten een waarde hebben voor de subelementen	
STV0000090	Vanaf element moet dezelfde subelementen bevatten als totEnMet	
STV0000013	sortering element moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag true is dan moet er een start element zijn	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000031	Sortering element is verplicht in <parameters>; element van vraagberichten	
STV0000039	Het element peiltijdstipFormeel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:zakLv01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" 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">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lv01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>app</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>asd</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>orgapp</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>sda</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>72b2d2471d184e6cbe5af1db41f79599</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181410969</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:sortering>0</StUF:sortering>
    <StUF:indicatorVervolgVraag>false</StUF:indicatorVervolgVraag>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:gelijk StUF:entiteittype="ZAK">
    <ZKN:identificatie>d36c7145fcb143caa0cb01276dae19ae</ZKN:identificatie>
  </ZKN:gelijk>
  <ZKN:scope>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK">
      <ZKN:identificatie>589f157bcb8f45f49127cc8533f4b584</ZKN:identificatie>
      <ZKN:heeftRelevant StUF:entiteittype="ZAKEDC">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="EDC">
          <ZKN:identificatie>70d9b2c1ef834efb93f42753a9d4433e</ZKN:identificatie>
        </ZKN:gerelateerde>
      </ZKN:heeftRelevant>
    </ZKN:object>
  </ZKN:scope>
</ZKN:zakLv01>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-1850488227

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:44:43 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)



1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000073	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000095	Een element mag hetzij voorkomen binnen <gelijk> hetzij binnen <vanaf> en <totEnMet>, maar niet binnen beide	
STV0000040	Het element peiltijdstipMaterieel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	
STV0000072	Het attribuut scope in een element kan niet gebruikt worden in combinatie met elementen binnen het vraagelement <scope>;	
STV0000094	Het attribuut StUF:exact mag niet worden gebruikt in een element binnen vanaf of totEnMet element	
STV0000093	Het element <start> moet minimaal de elementen bevatten die in de elementen <vanaf> en <totEnMet> opgenomen zijn	
STV0000092	In gelijk element dient OF sleutelontvangend attribuut te worden opgenomen OF een zoekelement	
STV0000091	Vanaf en totEnMet elementen moeten een waarde hebben voor de subelementen	
STV0000090	Vanaf element moet dezelfde subelementen bevatten als totEnMet	
STV0000013	sortering element moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag true is dan moet er een start element zijn	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000031	Sortering element is verplicht in <parameters> element van vraagberichten	
STV0000039	Het element peiltijdstipFormeel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:zakLv01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" 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">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lv01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>app</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>test</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>orgapp</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>org</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>070d07f7663d47a1848042cb60f58528</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012180918947</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:sortering>1</StUF:sortering>
    <StUF:indicatorVervolgVraag>false</StUF:indicatorVervolgVraag>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:gelijk StUF:entiteittype="ZAK">
    <ZKN:identificatie>Z/14//000622</ZKN:identificatie>
  </ZKN:gelijk>
  <ZKN:scope>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK">
      <ZKN:identificatie>cb98704196904f788b72e733e2283a26</ZKN:identificatie>
      <ZKN:heeftRelevant StUF:entiteittype="ZAKEDC">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="EDC">
          <ZKN:identificatie>825430f8ee0c4d799dd288392fc6c64c</ZKN:identificatie>
        </ZKN:gerelateerde>
      </ZKN:heeftRelevant>
    </ZKN:object>
  </ZKN:scope>
</ZKN:zakLv01>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-357425922

Leverancier: iWriter






Datum: 12-10-2015 14:50:42 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)



1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```

<ZKN:geefZaakdocumentbewerken_Di02 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>SQT</organisatie>
      <applicatie>Roxit</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>DecosD5</organisatie>
      <applicatie>Decos</applicatie>
    </ontvanger>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20151012181515911</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">geefZaakdocumentbewerken</
functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:edcLv01 d2p1:entiteittype="EDC" d2p1:functie="selectie" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <ZKN:parameters/>
    <ZKN:gelijk d2p1:entiteittype="EDC">
      <ZKN:identificatie>9efd9a85504d40aea379814d215fb2a6</ZKN:identificatie>
    </ZKN:gelijk>
  </ZKN:edcLv01>
</ZKN:geefZaakdocumentbewerken_Di02>

```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-1303187972

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:50:09 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)



1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000073	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000095	Een element mag hetzij voorkomen binnen <gelijk>; hetzij binnen <vanaf> en <totEnMet>;, maar niet binnen beide	
STV0000040	Het element peiltijdstipMaterieel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	
STV0000072	Het attribuut scope in een element kan niet gebruikt worden in combinatie met elementen binnen het vraagelement <scope>;	
STV0000094	Het attribuut StUF:exact mag niet worden gebruikt in een element binnen vanaf of totEnMet element	
STV0000093	Het element <start> moet minimaal de elementen bevatten die in de elementen <vanaf> en <totEnMet> opgenomen zijn	
STV0000092	In gelijk element dient OF sleutelontvangend attribuut te worden opgenomen OF een zoekelement	
STV0000091	Vanaf en totEnMet elementen moeten een waarde hebben voor de subelementen	
STV0000090	Vanaf element moet dezelfde subelementen bevatten als totEnMet	
STV0000013	sortering element moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag true is dan moet er een start element zijn	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000031	Sortering element is verplicht in <parameters>; element van vraagberichten	
STV0000039	Het element peiltijdstipFormeel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:edcLv01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" 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">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lv01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>PGC</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>PGC</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>DecosD5</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>Decos</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>340b9d4483f5436e9c93b331b389b592</
StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181440710</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>EDC</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:sortering>0</StUF:sortering>
    <StUF:indicatorVervolgvrage>false</StUF:indicatorVervolgvrage>
    <StUF:indicatorAantal>true</StUF:indicatorAantal>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:gelijk StUF:entiteittype="EDC">
    <ZKN:identificatie>16f6d08eba554dff9630f8eb5f2306f7</ZKN:identificatie>
  </ZKN:gelijk>
  <ZKN:scope>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="EDC">
      <ZKN:inhoud>VGhpcyBpcyBhIHRlc3QgZmlsZQ==</ZKN:inhoud>
    </ZKN:object>
  </ZKN:scope>
</ZKN:edcLv01>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-1253369595

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:43:09 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)



1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000073	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000095	Een element mag hetzij voorkomen binnen <gelijk>; hetzij binnen <vanaf> en <totEnMet>;, maar niet binnen beide	
STV0000040	Het element peiltijdstipMaterieel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	
STV0000072	Het attribuut scope in een element kan niet gebruikt worden in combinatie met elementen binnen het vraagelement <scope>;	
STV0000094	Het attribuut StUF:exact mag niet worden gebruikt in een element binnen vanaf of totEnMet element	
STV0000093	Het element <start> moet minimaal de elementen bevatten die in de elementen <vanaf> en <totEnMet> opgenomen zijn	
STV0000092	In gelijk element dient OF sleutelontvangend attribuut te worden opgenomen OF een zoekelement	
STV0000091	Vanaf en totEnMet elementen moeten een waarde hebben voor de subelementen	
STV0000090	Vanaf element moet dezelfde subelementen bevatten als totEnMet	
STV0000013	sortering element moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag true is dan moet er een start element zijn	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000031	Sortering element is verplicht in <parameters>; element van vraagberichten	
STV0000039	Het element peiltijdstipFormeel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:zakLv01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" 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">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lv01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>app</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>asd</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>orgapp</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>dsa</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>4aae006ce1254c3fbdb83d617c69b21e</
StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012180740528</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:sortering>0</StUF:sortering>
    <StUF:indicatorVervolgvrage>false</StUF:indicatorVervolgvrage>
    <StUF:indicatorAantal>true</StUF:indicatorAantal>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:gelijk StUF:entiteittype="ZAK">
    <ZKN:identificatie>b9e0ee9311dd4ff9912cebc7a04698f7</ZKN:identificatie>
    <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">
      <ZKN:indicatieLaatsteStatus>J</ZKN:indicatieLaatsteStatus>
    </ZKN:heeft>
  </ZKN:gelijk>
  <ZKN:scope>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK">
      <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT"/>
      </ZKN:heeft>
    </ZKN:object>
  </ZKN:scope>
</ZKN:zakLv01>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82


INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-1539251611

Leverancier: iWriter






Datum: 12-10-2015 14:52:23 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtpunten)



1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<zkn:genereerDocumentIdentificatie_Di02 xmlns:zkn="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <zkn:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>dasdada</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>Kodision</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>DecosD5</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>Decos</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181701078</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerDocumentidentificatie</StUF:functie>
  </zkn:stuurgegevens>
</zkn:genereerDocumentIdentificatie_Di02>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-306024682

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:51:35 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)



1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.

Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
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 kerngegevens	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
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	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
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.	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
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'	
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.	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
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.)	
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	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	




STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```

<ZKN:edcLk01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:BG="http://
www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>app</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>test</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>orgapp</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>org</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>0b570c939d6643fca46a912507756c0c</
StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181612438</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>EDC</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object stuf:entiteittype="EDC" stuf:sleutelVerzendend="7EA8A3FD-
F835-4FF4-9A81-8350AF5642DB" stuf:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>de07dce4087d4f4ba3b05345cce8ec38</ZKN:identificatie>
    <ZKN:dct.omschrijving>StUFZKNDocument</ZKN:dct.omschrijving>
    <ZKN:creatiedatum>20151009</ZKN:creatiedatum>
    <ZKN:titel>Test</ZKN:titel>
    <ZKN:formaat>jpg</ZKN:formaat>
    <ZKN:taal>Test</ZKN:taal>
    <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>OPENBAAR</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
    <ZKN:auteur>Test</ZKN:auteur>
    <ZKN:link d3p1:nil="true" xmlns:d3p1="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <ZKN:inhoud stuf:bestandsnaam="orgapp">VGhpcyBpcyBhIHRLc3QgZmlsZQ==</
ZKN:inhoud>
  </ZKN:object>
</ZKN:edcLk01>

```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-306024682

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:51:35 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)

1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.

Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
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 kerngegevens	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
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	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
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.	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
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'	
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.	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
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.)	
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	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	




STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```

<ZKN:edcLk01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:BG="http://
www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>app</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>test</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>orgapp</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>org</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>0b570c939d6643fca46a912507756c0c</
StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181612438</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>EDC</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object stuf:entiteittype="EDC" stuf:sleutelVerzendend="7EA8A3FD-
F835-4FF4-9A81-8350AF5642DB" stuf:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>de07dce4087d4f4ba3b05345cce8ec38</ZKN:identificatie>
    <ZKN:dct.omschrijving>StUFZKNDocument</ZKN:dct.omschrijving>
    <ZKN:creatiedatum>20151009</ZKN:creatiedatum>
    <ZKN:titel>Test</ZKN:titel>
    <ZKN:formaat>jpg</ZKN:formaat>
    <ZKN:taal>Test</ZKN:taal>
    <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>OPENBAAR</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
    <ZKN:auteur>Test</ZKN:auteur>
    <ZKN:link d3p1:nil="true" xmlns:d3p1="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <ZKN:inhoud stuf:bestandsnaam="orgapp">VGhpcyBpcyBhIHRLc3QgZmlsZQ==</
ZKN:inhoud>
  </ZKN:object>
</ZKN:edcLk01>

```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-518557417

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:47:35 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)

1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.

Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
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 kerngegevens	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
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	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
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.	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
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'	
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.	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
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.)	
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	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	




STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:zakLk01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" 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:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>SQT</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie>Gemeente X</StUF:administratie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>DecosD5</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>DecosD5</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie>Gemeente X</StUF:administratie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>5034617f4d074436baf9e6b48ff10697</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181212228</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object stuf:entiteittype="ZAK" stuf:sleutelVerzendend="14357"
stuf:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>66be2afbc096463f97734ba21660fbc5</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Bijgewerkte zaak</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:kenmerk>
      <ZKN:kenmerk>6548284</ZKN:kenmerk>
      <ZKN:bron>SquitXO</ZKN:bron>
    </ZKN:kenmerk>
    <ZKN:startdatum>20150119</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20150119</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:archiefnominatie>J</ZKN:archiefnominatie>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan stuf:entiteittype="ZAKZKT" stuf:verwerkingssoort="W">
      <ZKN:gerelateerde stuf:entiteittype="ZKT" stuf:verwerkingssoort="W">
        <ZKN:omschrijving xsi:nil="true"/>
        <ZKN:code>OMG100</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:object>
</ZKN:zakLk01>
```

```

</ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isVan>
<ZKN:heeftBetrekkingOp stuf:entiteittype="ZAKOBJ" stuf:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon stuf:entiteittype="NPS" stuf:verwerkingssoort="W">
      <BG:inp.bsn>690025117</BG:inp.bsn>
      <BG:authentiek stuf:metagegeven="true">N</BG:authentiek>
      <BG:geslachtsnaam/>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters xsi:nil="true"/>
      <BG:voornamen>Jan</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum stuf:indOnvolledigeDatum="M">19810000</BG:geboortedatum>
      <BG:verblijfsadres>
        <BG:aoa.identificatie xsi:nil="true"/>
        <BG:authentiek stuf:metagegeven="true">N</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>Harderwijk</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam xsi:nil="true"/>
        <BG:gor.straatnaam>Gentseweg</BG:gor.straatnaam>
        <BG:aoa.postcode>2803PC</BG:aoa.postcode>
        <BG:aoa.huisnummer>5</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter>B</BG:aoa.huisletter>
        <BG:aoa.huisnummertoevoeging>123</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
        <BG:inp.locatiebeschrijving>ergens achteraf bij Centric</BG:inp.locatiebeschrijving>
      </BG:verblijfsadres>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Cliënt</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende stuf:entiteittype="ZAKBTRUTV" stuf:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker stuf:entiteittype="MDW" stuf:verwerkingssoort="W">
      <ZKN:identificatie>1910GWSMP</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Mida Palm</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>M</ZKN:voorletters>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
</ZKN:object>
<ZKN:object stuf:entiteittype="ZAK" stuf:sleutelVerzendend="14357"
stuf:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>9a6e00a6395d4bec87b55ccc0ad85d91</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Bijgewerkte zaak</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:kenmerk>
    <ZKN:kenmerk>6548284</ZKN:kenmerk>
    <ZKN:bron>SquitXO</ZKN:bron>
  </ZKN:kenmerk>

```

```

<ZKN:startdatum>20150119</ZKN:startdatum>
<ZKN:registratiedatum>20150119</ZKN:registratiedatum>
<ZKN:archiefnominatie>J</ZKN:archiefnominatie>
<ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
<ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
<ZKN:isVan stuf:entiteittype="ZAKZKT" stuf:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:gerelateerde stuf:entiteittype="ZKT" stuf:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:omschrijving xsi:nil="true"/>
    <ZKN:code>OMG100</ZKN:code>
    <ZKN:ingangsdatumObject xsi:nil="true"/>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isVan>
<ZKN:heeftBetrekkingOp stuf:entiteittype="ZAKOBJ" stuf:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon stuf:entiteittype="NPS" stuf:verwerkingssoort="W">
      <BG:inp.bsn>690025117</BG:inp.bsn>
      <BG:authentiek stuf:metagegeven="true">N</BG:authentiek>
      <BG:geslachtsnaam>Voorburg</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters xsi:nil="true"/>
      <BG:voornamen>Jan</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum stuf:indOnvolledigeDatum="M">19810000</BG:geboortedatum>
      <BG:verblijfsadres>
        <BG:aoa.identificatie xsi:nil="true"/>
        <BG:authentiek stuf:metagegeven="true">N</BG:authentiek>
        <BG:wpl.woonplaatsNaam>Harderwijk</BG:wpl.woonplaatsNaam>
        <BG:gor.openbareRuimteNaam xsi:nil="true"/>
        <BG:gor.straatnaam>Gentseweg</BG:gor.straatnaam>
        <BG:aoa.postcode>2803PC</BG:aoa.postcode>
        <BG:aoa.huisnummer>5</BG:aoa.huisnummer>
        <BG:aoa.huisletter>B</BG:aoa.huisletter>
        <BG:aoa.huisnummertoevoeging>123</BG:aoa.huisnummertoevoeging>
        <BG:inp.locatiebeschrijving>ergens achteraf bij Centric</BG:inp.locatiebeschrijving>
      </BG:verblijfsadres>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Cliënt</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende stuf:entiteittype="ZAKBTRUTV" stuf:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker stuf:entiteittype="MDW" stuf:verwerkingssoort="W">
      <ZKN:identificatie>1910GWSMP</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Mida Palm</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>M</ZKN:voorletters>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>

```

</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
</ZKN:object>
</ZKN:zakLk01>



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82


INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-469476558






Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:52:01 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)

1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:updateZaakdocument_Di02 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <stuf:berichtcode>Di02</stuf:berichtcode>
    <stuf:zender>
      <stuf:organisatie>Roxit</stuf:organisatie>
      <stuf:applicatie>SQT</stuf:applicatie>
    </stuf:zender>
    <stuf:ontvanger>
      <stuf:organisatie>org</stuf:organisatie>
      <stuf:applicatie>orgapp</stuf:applicatie>
    </stuf:ontvanger>
    <stuf:referentienummer>fc24a9ff72ca4314a7661d7e1b726353</stuf:referentienummer>
    <stuf:tijdstipBericht>20151012181633471</stuf:tijdstipBericht>
    <stuf:functie>updateZaakdocument</stuf:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <ZKN:checkedOutId>3edcbb2b6e2448be904ac76e2c4d09e5</ZKN:checkedOutId>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:edcLk02 stuf:entiteittype="EDC" stuf:functie="update">
    <ZKN:parameters>
      <stuf:mutatiesoort>W</stuf:mutatiesoort>
    </ZKN:parameters>
    <ZKN:object stuf:entiteittype="EDC" stuf:verwerkingssoort="W">
      <ZKN:identificatie>9444845d01a94099bda1d669d94e9a5d</ZKN:identificatie>
    </ZKN:object>
    <ZKN:object stuf:entiteittype="EDC" stuf:verwerkingssoort="W">
      <ZKN:identificatie>9444845d01a94099bda1d669d94e9a5d</ZKN:identificatie>
      <ZKN:inhoud stuf:bestandsnaam="Parh">VGhpcyBpcyBhIHRlc3QgZmlsZQ==</
ZKN:inhoud>
    </ZKN:object>
  </ZKN:edcLk02>
</ZKN:updateZaakdocument_Di02>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL

Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20151012-1345665819

Leverancier: iWriter

Datum: 12-10-2015 14:51:11 CEST

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)




1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.

Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000062	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen	
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 kerngegevens	
STV0000083	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelVerzendend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000082	Bij een kennisgeving met 2 objecten moeten de sleutelOntvangend attributen een gelijke inhoud hebben indien aanwezig	
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000048	TijdstipRegistratie mag alleen voorkomen in het nieuwe voorkomen	
STV0000025	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.	
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	
STV0000069	Bij het beëindigen van een relatie entiteit mag alleen het element <StUF:eindRelatie> een nieuwe waarde krijgen in het eerste <object> element, In tweede <object> element wordt een relatie-entiteit opgenomen met de attributes StUF:entiteittype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.	
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.	
STV0000067	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)	
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'	
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.	
STV0000086	Bij het vervangen van een relatie moet het element <StUF:eindRelatie> van het eerste <object> element gelijk zijn aan <StUF:beginRelatie> van het tweede <object> element voor de corresponderende relatie.	
STV0000063	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben	
STV0000085	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben	
STV0000018	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.	
STV0000051	eindGeldigheid van het oude voorkomen moet gelijk zijn aan de beginGeldigheid van het nieuwe voorkomen	
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.)	
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	
STV0000079	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> zijn.	
STV0000012	indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element	




STV0000056	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid hebben	
STV0000011	mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000096	Implementatie gebruik begindatum, einddatum en tijdstipregistratie NIET volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000009	entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000008	tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000007	referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000029	Als begin Geldigheid of eindGeldigheid aanwezig is moet de ander ook aanwezig zijn	
STV0000006	ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000005	zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
STV0000049	De verwerkingssoorten van de objectvoorkomens moeten in overeenstemming zijn met de mutatiesoorten zoals gespecificeerd in tabel 5.3 van het StUF 301 standaard.	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoördinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```
<ZKN:edcLk01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:BG="http://
www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>Roxit</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>SQT</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>org</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>orgapp</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>cfd254949e93421fa8d2aa163aeaa7cf</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20151012181548189</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>EDC</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>V</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object stuf:entiteittype="EDC" stuf:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>626eb7c344f943f99d66e6740eb8856a</ZKN:identificatie>
    <ZKN:dct.omschrijving d3p1:nil="true" xmlns:d3p1="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"/>
    <ZKN:titel>Test</ZKN:titel>
    <ZKN:link d3p1:nil="true" xmlns:d3p1="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"/>
    <ZKN:inhoud stuf:bestandsnaam="Test File">VGhpcyBpcyBhIHRlc3QgZmlsZQ==</
ZKN:inhoud>
  </ZKN:object>
</ZKN:edcLk01>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL