



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.

Code	Status	Omschrijving
ZKDM000012	✓	Het formaat van de zaakidentificatie voldoet aan het RGBZ (40 alfanumerieke karakters waarvan de eerste vier gevuld zijn met de gemeentecode van de gemeente die verantwoordelijk is voor de behandeling van de zaak)
ZKDM000029	✓	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.

Bericht Volgnummer 1

```
<genereerZaakIdentificatie_Di02 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>SBA</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-273567</gebruiker>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>Stadsbeheer</organisatie>
      <applicatie>SBA</applicatie>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">{D1BBC4E2-3C9A-4693-9442-05C2DB9334F6}</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20141105185408</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
  </stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>
```

Rapportage Volgnummer 2

Description: genereerzaakidentificatie

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
STVVB00001	✓	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element
STVVB00002	✓	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen
STVVB00005	✓	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definiëren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of 1 element <vraag>, 0 of 1 element <antwoord>, 0 of 1 element <zaakinfo>.
ZKDM000012	✓	Het formaat van de zaakidentificatie voldoet aan het RGBZ (40 alfanumerieke karakters waarvan de eerste vier gevuld zijn met de gemeentecode van de gemeente die verantwoordelijk is voor de behandeling van de zaak)
ZKDM000013	✓	De service provider dient als reactie op het inkomende bericht met functie "genereerZaakidentificatie" te antwoorden met een vrij bericht (Di02). Ook in dit bericht is het stuurgegeven 'functie' gevuld met de waarde "genereerZaakidentificatie". Na de stuurgegevens volgt een element zaak met attribuut StUF:entiteitstype="ZAK". Binnen zaak is één verplicht element opgenomen, namelijk de zaakidentificatie.
ZKDM000014	✓	Vrij bericht (Du02) moet aan de regels van tabel 4.1.6.2 volden.

Bericht Volgnummer 2

```
<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02 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:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Du02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker>exectoken-273567</StUF:gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>melding</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteitstype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>57000000000000000000000000000000000011</ZKN:identificatie>
    </ZKN:zaak>
  </ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>
```

Rapportage Volgnummer 3

Description: creeerzaak

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
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.

Code	Status	Omschrijving
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid 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
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beeindigen 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:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> 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
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
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben

Code	Status	Omschrijving
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.
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'
ZKDM000010	✓	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.

Bericht Volgnummer 3

[illegible]

```

    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftBetrekkingOp d4p1:entiteittype="ZAKOBJ" d4p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <adres d4p1:entiteittype="AOA" d4p1:verwerkingssoort="T">
        <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <wpl.woonplaatsNaam xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">Zwolle</wpl.woonplaatsNaam>
        <gor.openbareRuimteNaam xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">Hanzeallee</gor.openbareRuimteNaam>
        <huisnummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">14</huisnummer>
        <huisletter xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">A</huisletter>
        <huisnummertoevoeging xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">TO</huisnummertoevoeging>
        <postcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">9356ZA</postcode>
      </adres>
    </gerelateerde>
    <omschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <d4p1:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </heeftBetrekkingOp>
  <heeftAlsInitiator d4p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d4p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <nietNatuurlijkPersoon d4p1:entiteittype="NNP" d4p1:verwerkingssoort="T">
        <inn.nnpId xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <authentiek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" d4p1:metagegeven="true">J</authentiek>
        <statutaireNaam xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">Stadsbeheer B.V.</statutaireNaam>
        <inn.rechtsvorm xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <bezoekadres xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310">
          <aoa.identificatie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <wpl.woonplaatsNaam>Zwolle</wpl.woonplaatsNaam>
          <gor.openbareRuimteNaam xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <gor.straatnaam>Hanzeallee</gor.straatnaam>
          <aoa.postcode>8017KZ</aoa.postcode>
          <aoa.huisnummer>14</aoa.huisnummer>
          <aoa.huisletter xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <aoa.huisnummertoevoeging xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <inp.locatiebeschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        </bezoekadres>
      </nietNatuurlijkPersoon>
    </gerelateerde>
    <omschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <toelichting xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <d4p1:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </heeftAlsInitiator>
  <heeftAlsUitvoerende d4p1:entiteittype="ZAKBTRUTV" d4p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>

```


Rapportage Volgnummer 4

Description: actualiseerzaakstatus

Status: VALIDATED

Code	Status	Omschrijving
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
STV0000018	✓	Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.
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.

Code	Status	Omschrijving
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
STV0000056	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'T' mag het eerste voorkomen geen eindgeldigheid 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
STV0000059	✓	In een kennisgeving met mutatiesoort 'V' moet de verwerkingsoort van het eerste <object> voorkomen de waarde 'V' hebben
STV0000061	✓	Het element <StUF:tijdstipRegistratie> mag in een kennisgeving met mutatiesoort 'W' alleen worden opgenomen, als ook <StUF:beginGeldigheid> en <StUF:eindGeldigheid> worden opgenomen.
STV0000062	✓	In objecten met StUF:verwerkingssoort 'I' worden geen metagegevens elementen opgenomen
STV0000063	✓	Een gerelateerde entiteit mag alleen de verwerkingsoort I,T of W hebben
STV0000067	✓	<StUF:beginRelatie> dient in het verleden te liggen (kleiner of gelijk tijdstipBericht)
STV0000069	✓	Bij het beeindigen 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:entiteitstype, StUF:verwerkingssoort="E" en StUF:noValue="geenWaarde" en een lege elementinhoud.
STV0000079	✓	Bij een wijzigingskennisgeving moeten er twee instanties van <object> 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
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
STV0000085	✓	In alle voorkomens van StUF tijdvakgeldigheid dient beginGeldigheid <= eindGeldigheid te zijn indien ze beiden een waarde hebben

Code	Status	Omschrijving
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.
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'
ZKDM000009	✓	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.3.2 volden.

Bericht Volgnummer 4

[illegible]

```
</gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsUitvoerende d4p1:entiteittype="ZAKBTRUTV" d4p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde>
    <medewerker d4p1:entiteittype="MDW" d4p1:verwerkingssoort="W">
      <identificatie>Testgebruiker</identificatie>
      <achternaam>Testgebruiker</achternaam>
      <voorletters xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <voorvoegselAchternaam xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <toelichting xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <d4p1:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsVerantwoordelijke d4p1:entiteittype="ZAKBTRVRA" d4p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde>
    <medewerker d4p1:entiteittype="MDW" d4p1:verwerkingssoort="W">
      <identificatie>Testgebruiker</identificatie>
      <achternaam>Testgebruiker</achternaam>
      <voorletters xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
      <voorvoegselAchternaam xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <toelichting xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <d4p1:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</heeftAlsVerantwoordelijke>
<heeft d4p1:entiteittype="ZAKSTT" d4p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d4p1:entiteittype="STT" d4p1:sleutelOntvangend="5700000000000000000000000000000001" d4p1:verwerkingssoort="W">
    <zkt.omschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Ontvangen</omschrijving>
    <ingangsdatumObject xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <toelichting xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <datumStatusGezet xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <d4p1:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <isGezetDoor d4p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d4p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <medewerker d4p1:entiteittype="MDW" d4p1:verwerkingssoort="T">
        <identificatie>204564</identificatie>
        <achternaam>Lange</achternaam>
```


[illegible]

[illegible]

```
    <d4p1:eindRelatie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </d4p1:tijdvakRelatie>
  <d4p1:tijdstipRegistratie>20141105110525</d4p1:tijdstipRegistratie>
</isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>
```

Rapportage Volgnummer 5

Description: geefzaakstatus

Status: NONE

Code	Status	Omschrijving
NVT	!	Het resultaat van het bericht uitvoering is niet bereikbaar.

Rapportage Volgnummer 6

Description: geefzaakstatus

Status: NONE

Code	Status	Omschrijving
------	--------	--------------

NVT	!	Het resultaat van het bericht uitvoering is niet bereikbaar.
-----	---	--