

Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20150115-62518

Geteste standaard: Zaak-Document services 1.0

Rol: Documentenbeheer (DMS)

Softwareproduct: Decos D5 v5.2

Testset: Zaak- Document services 1.1

Leverancier: Decos Information Solutions

Datum: 15-01-2015 15:05:55 CET

Resultaat:  (met 0 aandachtspunten)

Inhoud

1	Introductie.....	3
2	Samenvatting testresultaten.....	4
3	Gedetailleerde testresultaten.....	5
	3.1 Algemene gegevens	5
	3.2 Resultaten per scenario	6
	3.2.1. CMIS Scenario's	6
	3.3 Resultaten per bericht	7
	3.3.1. CMIS Scenario's: getrepositories	7
	3.3.2. CMIS Scenario's: getrepositories	7
	3.3.3. CMIS Scenario's: getrepositoryinfo	7
	3.3.4. CMIS Scenario's: getrepositoryinfo	7
	3.3.5. CMIS Scenario's: getobjectbypath	7
	3.3.6. CMIS Scenario's: getobjectbypath	7
	3.3.7. CMIS Scenario's: createfolder	7
	3.3.8. CMIS Scenario's: createfolder	8
	3.3.9. CMIS Scenario's: getfoldertree	8
	3.3.10. CMIS Scenario's: getfoldertree	8
	3.3.11. CMIS Scenario's: createdocument	8
	3.3.12. CMIS Scenario's: createdocument	8
	3.3.13. CMIS Scenario's: getobject	8
	3.3.14. CMIS Scenario's: getobject	8
	3.3.15. CMIS Scenario's: getobjectbypath	9
	3.3.16. CMIS Scenario's: getobjectbypath	9
4	Toelichting op testrapportage.....	10
	4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Zaak-Document services 1.0?	10
	4.2 Compliancy testset	10
	4.3 Opbouw testrapportage	11
	4.4 Resultaten in testrapportage	11
	4.5 Overall scores	12
5	Compliancy op standaarden.....	13
	Bijlage 1: Geteste XML berichten.....	15
	Bijlage 2: Gegevens StUF Testplatform omgeving.....	14

1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct Decos D5 v5.2 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en Decos D5 zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliancy testset Zaak- Document services 1.1.

Hoofdstuk 4 geeft een toelichting over de opbouw van deze rapportage en hoe u de resultaten moet interpreteren. Dit hoofdstuk is bedoeld voor personen die voor het eerst een testrapportage uit het StUF Testplatform onder ogen krijgen.

2 Samenvatting testresultaten

Getest op standaard: Zaak-Document services 1.0
Rol: Documentenbeheer (DMS)
Gebruikte testset: Zaak- Document services 1.1
Datum: 15-01-2015 15:05:55 CET

Testset voor compliancy*: Ja
Testuitvoering: 15-01-2015 15:04:02 CET
Rapportagedatum: 15-01-2015 15:05:55 CET

Eindresultaat:



Uit te voeren testscenario's: 1

Uitgevoerde testscenario's: 1 (waarvan foutloos: 1 en 0 met aandachtspunten)

Onderstaande tabel geeft een overzicht van uit te voeren testscenario's en resultaten.

Naam testscenario	Resultaat
CMIS Scenario's	

Indien dit rapport **fouten** bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet niet aan de regels die de standaard Zaak-Document services 1.0 voorschrijft. Dit kan leiden tot niet goed werkende koppelingen en een hogere beheerlast.

Indien dit rapport **aandachtspunten** bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet mogelijk niet aan de regels van de standaard Zaak-Document services 1.0. Dit is echter afhankelijk van de implementatie van uw leverancier.

3 Gedetailleerde testresultaten

3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	Decos Information Solutions
Naam Testcoördinator	Ernst Jan
Getest softwareproduct	Decos D5
Versie softwareproduct	v5.2
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Documentenbeheer (DMS)
Testset:	Zaak- Document services 1.1
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	-

* Indien een softwareproduct meerdere rollen invult (bv een zgn suite) dan moet voor elke rol een testrapportage gegenereerd worden om compliancy van softwareproduct aan te tonen

** De productlink is de url waarop het product beschreven wordt op de Softwarecatalogus.

3.2 Resultaten per scenario

Deze paragraaf geeft inzicht in de berichten die bij het uitvoeren van het testscenario door het StUF Testplatform zijn getest. Voor elk bericht wordt aangegeven of het bericht voldoet aan de regels van Zaak-Document services 1.0.


3.2.1 CMIS Scenario's

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	getrepositories	✓
2	getrepositories	✓
3	getrepositoryinfo	✓
4	getrepositoryinfo	✓
5	getobjectbypath	✓
6	getobjectbypath	✓
7	createfolder	✓
8	createfolder	✓
9	getfoldertree	✓
10	getfoldertree	✓
11	createdocument	✓
12	createdocument	✓
13	getobject	✓
14	getobject	✓
15	getobjectbypath	✓
16	getobjectbypath	✓


3.3 Resultaten per bericht

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht. Voor elk bericht is aangegeven welke regels zijn toepast en wat resultaat.


3.3.1 CMIS Scenario's: getrepositories

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000038	getRepositories verzoek bericht moet element met de naam 'getRepositories' hebben.	


3.3.2 CMIS Scenario's: getrepositories

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000037	Het antwoord bericht voor getRepositories verzoek moet ten minste een element met de naam 'reposirotlyd' hebben.	


3.3.3 CMIS Scenario's: getrepositoryinfo

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000032	CMIS verzoek moet element met de naam 'reposirotlyd' hebben.	


3.3.4 CMIS Scenario's: getrepositoryinfo

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000030	Eis aan het DMS is, dat alle CMIS services die beschreven zijn in de 1.0 versie van de CMIS specificatie ondersteund worden. (de implementatie van de regel is momenteel leeg)	


3.3.5 CMIS Scenario's: getobjectbypath

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000032	CMIS verzoek moet element met de naam 'reposirotlyd' hebben.	


3.3.6 CMIS Scenario's: getobjectbypath

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000031	de hoofd map van Zaken DMS boom moet attribuut met de naam 'propertyDefinitionId' hebben op element met de naam 'propertyId'	


3.3.7 CMIS Scenario's: createfolder

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000032	CMIS verzoek moet element met de naam 'repositotyld' hebben.	


3.3.8 CMIS Scenario's: createfolder

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000033	het antwoord op CMIS verzoek bericht 'createFolder' of 'createDocument' moet element met de naam 'objectId' hebben.	


3.3.9 CMIS Scenario's: getfoldertree

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000032	CMIS verzoek moet element met de naam 'repositotyld' hebben.	


3.3.10 CMIS Scenario's: getfoldertree

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000035	Zaakfolder van Zaken DMS boom moet de naam 'TEYL87654321' hebben.	


3.3.11 CMIS Scenario's: createdocument

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000032	CMIS verzoek moet element met de naam 'repositotyld' hebben.	


3.3.12 CMIS Scenario's: createdocument

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000033	het antwoord op CMIS verzoek bericht 'createFolder' of 'createDocument' moet element met de naam 'objectId' hebben.	


3.3.13 CMIS Scenario's: getobject

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000032	CMIS verzoek moet element met de naam 'repositotyld' hebben.	


3.3.14 CMIS Scenario's: getobject

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000031	de hoofd map van Zaken DMS boom moet attribuut met de naam 'propertyDefinitionId' hebben op element met de naam 'propertyId'	

3.3.15 CMIS Scenario's: getobjectbypath

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000032	CMIS verzoek moet element met de naam 'repositotyld' hebben.	

3.3.16 CMIS Scenario's: getobjectbypath

Code	Omschrijving	Status
ZKDM000031	de hoofd map van Zaken DMS boom moet attribuut met de naam 'propertyDefinitionId' hebben op element met de naam 'propertyId'	

4 Toelichting op testrapportage

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door de leverancier zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in Zaak-Document services 1.0 zijn gesteld.

Een foutloos testrapport geeft geen garantie dat een koppeling 'plug and play' werkt. Er zijn altijd aanvullende testen nodig om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente werkt. Echter, een foutloos testrapport reduceert de kans op fouten na in productie van het softwareproduct aanzienlijk en zorgt ervoor dat er minder testinspanningen nodig zijn op locatie bij de gemeente.

4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Zaak-Document services 1.0?

Deze testrapportage geeft aan welke testen zijn uitgevoerd met een softwareproduct en de resultaten daarvan. Een foutloos testrapport is één van de vijf voorwaarden waaraan een softwareproduct moet voldoen om compliant te zijn aan Zaak-Document services 1.0.

Nr.	Voorwaarde
1	Het betreffende softwareproduct getest is conform de eisen en voorwaarden uit de Zaak- Document services 1.1
2	De uitvoering heeft plaatsgevonden op en conform de voorwaarden van het StUF testplatform en
3	Een foutloos testresultaat is behaald en
4	Finale en authentieke testrapporten openbaar zijn gemaakt op het internet en
5	in de GEMMA softwarecatalogus vindt u 'Test' aan. Vervolgens moet u het testrapport van punt 4 uploaden of een link (URL) plaatsen naar het testrapport.

4.2 Compliancy testset

KING stelt voor meerdere koppelvlakstandaarden zogenaamde 'compliancy testsets' op. Een compliancy testset beschrijft de testdekking en de testscenario's die minimaal uitgevoerd moeten worden door een leverancier om compliancy van zijn softwareproduct op een standaard aan te tonen. De testen dienen voorafgaand aan in productie van het softwareproduct uitgevoerd te worden.

In de samenvatting van de testresultaten is een tabel opgenomen waarin alle testscenario's die volgens de compliancy testset uitgevoerd moeten worden zijn

4.3 Opbouw testrapportage

De testrapportage begint met een samenvatting. Hierin zijn de belangrijkste resultaten in één oogopslag te zien. Vervolgens worden de testresultaten in meer detail weergegeven. Na een aantal algemene gegevens over de leverancier, het geteste softwareproduct en gegevens over het StUF Testplatform wordt voor elk uitgevoerd scenario aangegeven welke berichten door het StUF Testplatform zijn getest en of daar fouten geconstateerd zijn. Alle berichten hebben een volgnummer. In het hoofdstuk 'Resultaten per bericht' kan op basis van het volgnummer opgezocht worden welke testregels op een bericht zijn toegepast en wat daarvan het resultaat was.




In de bijlage van de rapportage is de broncode vermeld van berichten die tijdens het uitvoeren van de testen door het StUF Testplatform zijn beoordeeld.

4.4 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

4.5 Overall scores

Naast het resultaat op een individuele testregel worden in dit rapport ook overall scores gegeven op drie niveaus namelijk:

- **Berichtniveau**

Score gebaseerd op resultaat alle testregels die zijn toegepast op bericht

- **Scenario niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle berichten die onderdeel uitmaken van scenario.

Score wordt alleen berekend indien scenario geheel is uitgevoerd.

- **Testrapport niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle scenario's die onderdeel uitmaken van testrapport. Score wordt alleen berekend indien alle scenario's zijn uitgevoerd.

Een overall score is OK (groene vink) indien er geen fouten zijn geconstateerd in onderliggende niveaus en in alle andere gevallen NIET OK (rood kruis). Aandachtspunten zijn geen fouten.

5 Compliancy op standaarden

Juiste en efficiënte informatie-uitwisseling tussen systemen is nodig om de ambities van gemeenten op het gebied van e-overheid te realiseren. Standaarden spelen hierbij een essentiële rol. Samen met leveranciers en gemeenten ontwikkelt KING standaarden voor betere en grootschalige ICT integratie. Denk aan de StUF standaarden, het RSGB/RSGB en verschillende de koppelvlakspecificaties zoals de Zaak- en Documentservices en Betalen en Invorderen services.

Voordat gemeenten daadwerkelijk de voordelen ervaren van een standaard moet deze eerst op een correct wijze geïmplementeerd zijn in de softwareproducten waarvan gemeenten gebruik maken. Daarvoor werkt KING aan compliancy.

Doel van compliancy is software te laten voldoen aan en werken volgens de regels van de standaard om interoperabiliteitsproblemen te minimaliseren. KING werkt aan verschillende compliancy-instrumenten voor leveranciers en gemeenten. De Zaak- Document services 1.1 en het StUF Testplatform zijn voorbeelden van deze instrumenten.

Een verdere toelichting op compliancy vindt u op de website van KING: <[LINK TOEVOEGEN](#)>

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.3.1
Naam testcoördinator	Ernst Jan

Bijlage 2: Geteste XML berichten

CMIS Scenario's: getrepositories

```
<ns:getRepositories xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
</ns:getRepositories>
```

CMIS Scenario's: getrepositories

```
<getRepositoriesResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <repositories>
    <repositoryId>DecosRepository</repositoryId>
    <repositoryName>Decos Repository (CMS)</repositoryName>
  </repositories>
</getRepositoriesResponse>
```

CMIS Scenario's: getrepositoryinfo

```
<ns:getRepositoryInfo xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <ns:repositoryId>DecosRepository</ns:repositoryId>
</ns:getRepositoryInfo>
```

CMIS Scenario's: getrepositoryinfo

```
<getRepositoryInfoResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <repositoryInfo>
    <repositoryId xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">DecosRepository</repositoryId>
    <repositoryName xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">Decos
Repository (CMS)</repositoryName>
    <repositoryDescription xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">A Decos
CMIS Repository.</repositoryDescription>
    <vendorName xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">Decos Software
Development</vendorName>
    <productName xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">CMIS Prototype
for Decos CMS</productName>
    <productVersion xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">1.1</productVersion>
    <rootFolderId xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">ZAKEN</rootFolderId>
    <latestChangeLogToken xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">20150115145459</latestChangeLogToken>
    <capabilities xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
      <capabilityACL>manage</capabilityACL>
      <capabilityAllVersionsSearchable>true</capabilityAllVersionsSearchable>
      <capabilityChanges>all</capabilityChanges>
      <capabilityContentStreamUpdatability>anytime</capabilityContentStreamUpdatability>
```

```

<capabilityGetDescendants>true</capabilityGetDescendants>
<capabilityGetFolderTree>true</capabilityGetFolderTree>
<capabilityMultifiling>true</capabilityMultifiling>
<capabilityPWCSearchable>true</capabilityPWCSearchable>
<capabilityPWCUpdatable>true</capabilityPWCUpdatable>
<capabilityQuery>bothcombined</capabilityQuery>
<capabilityRenditions>read</capabilityRenditions>
<capabilityUnfiling>true</capabilityUnfiling>
<capabilityVersionSpecificFiling>true</capabilityVersionSpecificFiling>
<capabilityJoin>innerandouter</capabilityJoin>
</capabilities>
<cmisVersionSupported xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">1.0</
cmisVersionSupported>
</repositoryInfo>
</getRepositoryInfoResponse>

```

CMIS Scenario's: getObjectbypath

```

<ns:getObjectByPath xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <ns:repositoryId>DecosRepository</ns:repositoryId>
  <ns:path>/Zaken/20</ns:path>
  </ns:getObjectByPath>

```

CMIS Scenario's: getObjectbypath

```

<getObjectByPathResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <object>
    <properties xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
      <propertyString displayName="Name" localName="name"
propertyDefinitionId="cmis:name" queryName="cmis:name">
        <value>20</value>
      </propertyString>
      <propertyId displayName="objectId" localName="ObjectId"
propertyDefinitionId="cmis:objectId" queryName="cmis:objectId">
        <value>CASETYPE_E46E1AD52E694B50B7B3BF4A02345C74</value>
      </propertyId>
      <propertyId displayName="Basetype ID" localName="basetypeID"
propertyDefinitionId="cmis:baseTypeid" queryName="cmis:baseTypeid">
        <value>cmis:folder</value>
      </propertyId>
      <propertyId displayName="ObjectType ID" localName="objectTypeID"
propertyDefinitionId="cmis:objectTypeid" queryName="cmis:objectTypeid">
        <value>zsdms:zaaktype</value>
      </propertyId>
      <propertyString displayName="Created By" localName="CreatedBy"
propertyDefinitionId="cmis:createdBy" queryName="cmis:createdBy">
        <value>PRLG</value>
      </propertyString>

```



```

    <propertyDateTime displayName="Creation Date" localName="creationDate"
propertyDefinitionId="cmis:creationDate" queryName="cmis:creationDate">
      <value>2013-12-24T11:06:01</value>
    </propertyDateTime>
    <propertyDateTime displayName="Last Modified Date" localName="LastModifiedDate"
propertyDefinitionId="cmis:lastModificationDate" queryName="cmis:lastModificationDate">
      <value>2015-01-14T21:23:39</value>
    </propertyDateTime>
    <propertyString displayName="Omschrijving" localName="zkt.omschrijving"
propertyDefinitionId="zsdms:zkt.omschrijving" queryName="zsdms:zkt.omschrijving">
      <value>Decscription123</value>
    </propertyString>
    <propertyId displayName="Parent Id" localName="ParentId"
propertyDefinitionId="cmis:parentId" queryName="cmis:parentId">
      <value>ZAKEN</value>
    </propertyId>
    <propertyString displayName="Path" localName="Path" propertyDefinitionId="cmis:path"
queryName="cmis:path">
      <value>/ZAKEN/20</value>
    </propertyString>
    <propertyId displayName="Allowed Child Object Type Ids"
localName="AllowedChildObjectTypelds"
propertyDefinitionId="cmis:allowedChildObjectTypelds"
queryName="cmis:allowedChildObjectTypelds">
      <value>zsdms:zaakFolder</value>
    </propertyId>
  </properties>
</object>
</getObjectByPathResponse>

```

CMIS Scenario's: createfolder

```

<ns:createFolder xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/"
xmlns:ns2="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
  <ns:repositoryId>DecosRepository</ns:repositoryId>
  <ns:properties>
    <ns2:propertyString displayName="zaakFolder" localName="zaakFolder"
propertyDefinitionId="cmis:name" queryName="zsdms:zaakFolder">
      <ns2:value>TEYL87654321</ns2:value>
    </ns2:propertyString>
    <ns2:propertyId displayName="zaakFolder" localName="zaakFolder"
propertyDefinitionId="cmis:objectTypeld" queryName="zsdms:zaakFolder">
      <ns2:value>zsdms:zaakFolder</ns2:value>
    </ns2:propertyId>
  </ns:properties>
  <ns:folderId>CASETYPE_E46E1AD52E694B50B7B3BF4A02345C74</ns:folderId>
</ns:createFolder>

```

CMIS Scenario's: createfolder

```
<createFolderResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <objectId>CASE_964F129A5C4946AEA83A9FB8FBD17339</objectId>
  <extension xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</createFolderResponse>
```

CMIS Scenario's: getfoldertree

```
<ns:getFolderTree xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <ns:repositoryId>DecosRepository</ns:repositoryId>
  <ns:folderId>CASETYPE_E46E1AD52E694B50B7B3BF4A02345C74</ns:folderId>
  <ns:includeRelationships>source</ns:includeRelationships>
</ns:getFolderTree>
```

CMIS Scenario's: getfoldertree

```
<getFolderTreeResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <objects>
    <objectInFolder>
      <object>
        <properties xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
          <propertyString displayName="Name" localName="name"
propertyDefinitionId="cmis:name" queryName="cmis:name">
            <value>TEYL87654321</value>
          </propertyString>
          <propertyId displayName="objectId" localName="ObjectId"
propertyDefinitionId="cmis:objectId" queryName="cmis:objectId">
            <value>CASETYPE_E46E1AD52E694B50B7B3BF4A02345C74</value>
          </propertyId>
          <propertyId displayName="Basetype ID" localName="basetypeID"
propertyDefinitionId="cmis:baseTypeId" queryName="cmis:baseTypeId">
            <value>cmis:folder</value>
          </propertyId>
          <propertyId displayName="ObjectType ID" localName="objectTypeId"
propertyDefinitionId="cmis:objectTypeId" queryName="cmis:objectTypeId">
            <value>zsdms:zaaktype</value>
          </propertyId>
          <propertyString displayName="Created By" localName="CreatedBy"
propertyDefinitionId="cmis:createdBy" queryName="cmis:createdBy">
            <value>PRLG</value>
          </propertyString>
          <propertyDateTime displayName="Creation Date" localName="creationDate"
propertyDefinitionId="cmis:creationDate" queryName="cmis:creationDate">
            <value>2013-12-24T11:06:01</value>
          </propertyDateTime>
          <propertyDateTime displayName="Last Modified Date"
localName="LastModifiedDate" propertyDefinitionId="cmis:lastModificationDate"
queryName="cmis:lastModificationDate">
            <value>2015-01-15T14:55:07</value>
          </propertyDateTime>
        </properties>
      </object>
    </objectInFolder>
  </objects>
</getFolderTreeResponse>
```

```

</propertyDateTime>
<propertyString displayName="Omschrijving" localName="zkt.omschrijving"
propertyDefinitionId="zsdms:zkt.omschrijving" queryName="zsdms:zkt.omschrijving">
  <value>Decscription123</value>
</propertyString>
<propertyId displayName="Parent Id" localName="ParentId"
propertyDefinitionId="cmis:parentId" queryName="cmis:parentId">
  <value>ZAKEN</value>
</propertyId>
<propertyString displayName="Path" localName="Path"
propertyDefinitionId="cmis:path" queryName="cmis:path">
  <value>/ZAKEN/TEYL87654321</value>
</propertyString>
<propertyId displayName="Allowed Child Object Type Ids"
localName="AllowedChildObjectTypelds"
propertyDefinitionId="cmis:allowedChildObjectTypelds"
queryName="cmis:allowedChildObjectTypelds">
  <value>zsdms:zaakFolder</value>
</propertyId>
</properties>
</object>
</objectInFolder>
<children>
  <objectInFolder>
    <object>
      <properties xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
        <propertyId displayName="objectID" localName="objectID"
propertyDefinitionId="cmis:objectId" queryName="cmis:objectId">
          <value>CASE_964F129A5C4946AEA83A9FB8FBD17339</value>
        </propertyId>
        <propertyId displayName="Basetype ID" localName="basetypeID"
propertyDefinitionId="cmis:baseTypeId" queryName="cmis:baseTypeId">
          <value>cmis:folder</value>
        </propertyId>
        <propertyId displayName="ObjectType ID" localName="objectTypeID"
propertyDefinitionId="cmis:objectTypeId" queryName="cmis:objectTypeId">
          <value>zsdms:zaakFolder</value>
        </propertyId>
        <propertyString displayName="Zaakidentificatie" localName="Zaakidentificatie"
propertyDefinitionId="zsdms:zaakidentificatie" queryName="zsdms:zaakidentificatie">
          <value>TEYL87654321</value>
        </propertyString>
        <propertyString displayName="Name" localName="Name"
propertyDefinitionId="cmis:name" queryName="cmis:name">
          <value>TEYL87654321</value>
        </propertyString>

```

```

    <propertyId displayName="Parent Id" localName="ParentId"
propertyDefinitionId="cmis:parentId" queryName="cmis:parentId">
      <value>CASETYPE_E46E1AD52E694B50B7B3BF4A02345C74</value>
    </propertyId>
    <propertyDateTime displayName="Last Modified Date"
localName="LastModifiedDate" propertyDefinitionId="cmis:lastModificationDate"
queryName="cmis:lastModificationDate">
      <value>2015-01-15T14:55:10</value>
    </propertyDateTime>
    <propertyDateTime displayName="Creation Date" localName="creationDate"
propertyDefinitionId="cmis:creationDate" queryName="cmis:creationDate">
      <value>2015-01-13T17:00:04</value>
    </propertyDateTime>
    <propertyString displayName="Path" localName="Path"
propertyDefinitionId="cmis:path" queryName="cmis:path">
      <value>/ZAKEN/TEYL87654321/TEYL87654321</value>
    </propertyString>
    <propertyId displayName="Allowed Child Object Type Ids"
localName="AllowedChildObjectTypelds"
propertyDefinitionId="cmis:allowedChildObjectTypelds"
queryName="cmis:allowedChildObjectTypelds">
      <value>zsdms:edc</value>
    </propertyId>
    <propertyString displayName="Zaakniveau" localName="Zaakniveau"
propertyDefinitionId="zsdms:zaakniveau" queryName="zsdms:zaakniveau">
      <value>1</value>
    </propertyString>
    <propertyBoolean displayName="Deelzakenindicatie"
localName="Deelzakenindicatie" propertyDefinitionId="zsdms:deelzakenindicatie"
queryName="zsdms:deelzakenindicatie">
      <value>>false</value>
    </propertyBoolean>
    <propertyString displayName="Last Modified By" localName="LastModifiedBy"
propertyDefinitionId="cmis:lastModifiedBy" queryName="cmis:lastModifiedBy">
      <value/>
    </propertyString>
    <propertyString displayName="Created By" localName="CreatedBy"
propertyDefinitionId="cmis:createdBy" queryName="cmis:createdBy">
      <value/>
    </propertyString>
    <propertyString displayName="Archiefnominatie" localName="Archiefnominatie"
propertyDefinitionId="zsdms:archiefnominatie" queryName="zsdms:archiefnominatie">
      <value>N</value>
    </propertyString>
  </properties>
</object>
</objectInFolder>

```

```

</children>
</objects>
</getFolderTreeResponse>

```

CMIS Scenario's: createdocument

```

<ns:createDocument xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/"
xmlns:ns1="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
  <ns:repositoryId>DecosRepository</ns:repositoryId>
  <ns:properties>
    <ns1:propertyId propertyDefinitionId="cmis:objectTypeId">
      <ns1:value>zsdms:edc</ns1:value>
    </ns1:propertyId>
    <ns1:propertyString propertyDefinitionId="cmis:name">
      <ns1:value>doc</ns1:value>
    </ns1:propertyString>
    <ns1:propertyString propertyDefinitionId="zsdms:vertrouwelijk aanduiding">
      <ns1:value>N</ns1:value>
    </ns1:propertyString>
    <ns1:propertyString propertyDefinitionId="zsdms:documenttaal">
      <ns1:value>NL</ns1:value>
    </ns1:propertyString>
  </ns:properties>
  <ns:folderId>CASE_964F129A5C4946AEA83A9FB8FBD17339</ns:folderId>
</ns:createDocument>

```

CMIS Scenario's: createdocument

```

<createDocumentResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <objectId>DOCUMENT_6E529241ECA04F71A51D9B487F1FB862</objectId>
  <extension xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
</createDocumentResponse>

```

CMIS Scenario's: getObject

```

<ns:getObject xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <ns:repositoryId>DecosRepository</ns:repositoryId>
  <ns:objectId>DOCUMENT_6E529241ECA04F71A51D9B487F1FB862</ns:objectId>
</ns:getObject>

```

CMIS Scenario's: getObject

```

<getObjectResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <object>
    <properties xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
      <propertyId displayName="objectId" localName="objectId"
propertyDefinitionId="cmis:objectId" queryName="cmis:objectId">
        <value>DOCUMENT_6E529241ECA04F71A51D9B487F1FB862</value>
      </propertyId>
      <propertyString displayName="Name" localName="Name"
propertyDefinitionId="cmis:name" queryName="cmis:name">

```

```

    <value>doc</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Created By" localName="CreatedBy"
propertyDefinitionId="cmis:createdBy" queryName="cmis:createdBy">
    <value>KING</value>
  </propertyString>
  <propertyDateTime displayName="Last Modified Date" localName="LastModifiedDate"
propertyDefinitionId="cmis:lastModificationDate" queryName="cmis:lastModificationDate">
    <value>2015-01-15T14:55:20</value>
  </propertyDateTime>
  <propertyString displayName="documentIdentificatie"
localName="documentIdentificatie" propertyDefinitionId="zsdms:documentIdentificatie"
queryName="zsdms:documentIdentificatie">
    <value>doc</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Documenttype omschrijving"
localName="dct.omschrijving" propertyDefinitionId="zsdms:dct.omschrijving"
queryName="zsdms:dct.omschrijving">
    <value>&lt;kies een documenttype&gt;</value>
  </propertyString>
  <propertyDateTime displayName="Creation Date" localName="creationDate"
propertyDefinitionId="cmis:creationDate" queryName="cmis:creationDate">
    <value>2015-01-14T18:23:32</value>
  </propertyDateTime>
  <propertyString displayName="Documentlink" localName="documentlink"
propertyDefinitionId="zsdms:documentlink" queryName="zsdms:documentlink">
    <value>http://saturn.decosconnect.com/decosweb/asp/Item.aspx?
I=6E529241ECA04F71A51D9B487F1FB862</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Docmenttype categorie" localName="dct.categorie"
propertyDefinitionId="zsdms:dct.categorie" queryName="zsdms:dct.categorie">
    <value/>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="vertrouwelijk aanduiding"
localName="vertrouwelijk aanduiding" propertyDefinitionId="zsdms:vertrouwelijk aanduiding"
queryName="zsdms:vertrouwelijk aanduiding">
    <value>N</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Documentauteur" localName="documentauteur"
propertyDefinitionId="zsdms:documentauteur" queryName="zsdms:documentauteur">
    <value>KING</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Documentstatus" localName="documentstatus"
propertyDefinitionId="zsdms:documentstatus" queryName="zsdms:documentstatus">
    <value/>
  </propertyString>

```



```

    <propertyId displayName="Basetype ID" localName="basetypeID"
propertyDefinitionId="cmis:baseTypeId" queryName="cmis:baseTypeId">
      <value>cmis:document</value>
    </propertyId>
    <propertyId displayName="ObjectType ID" localName="objectTypeId"
propertyDefinitionId="cmis:objectTypeId" queryName="cmis:objectTypeId">
      <value>zsdms:edc</value>
    </propertyId>
    <propertyString displayName="" localName="">
      <value>True</value>
    </propertyString>
    <propertyBoolean displayName="Is Latest Version" localName="IsLatestVersion"
propertyDefinitionId="cmis:isLatestVersion" queryName="cmis:isMajorVersion">
      <value>true</value>
    </propertyBoolean>
    <propertyBoolean displayName="Is Major Version" localName="IsMajorVersion"
propertyDefinitionId="cmis:isMajorVersion" queryName="cmis:isMajorVersion">
      <value>true</value>
    </propertyBoolean>
    <propertyBoolean displayName="Is Latest Major Version"
localName="IsLatestMajorVersion" propertyDefinitionId="cmis:isLatestMajorVersion"
queryName="cmis:isLatestMajorVersion">
      <value>true</value>
    </propertyBoolean>
    <propertyBoolean displayName="Is Version Series Checked Out"
localName="isVersionSeriesCheckedOut"
propertyDefinitionId="cmis:isVersionSeriesCheckedOut"
queryName="cmis:isVersionSeriesCheckedOut">
      <value>true</value>
    </propertyBoolean>
    <propertyId displayName="Parent Id" localName="ParentId"
propertyDefinitionId="cmis:parentId" queryName="cmis:parentId">
      <value>CASE_964F129A5C4946AEA83A9FB8FBD17339</value>
    </propertyId>
  </properties>
</object>
</getObjectResponse>

```

CMIS Scenario's: getObjectbypath

```

<ns:getObjectByPath xmlns:ns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <ns:repositoryId>DecosRepository</ns:repositoryId>
  <ns:path>/Zaken/20/TEYL87654321/doc</ns:path>
</ns:getObjectByPath>

```

CMIS Scenario's: getObjectbypath

```

<getObjectByPathResponse xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/messaging/200908/">
  <object>

```

```

<properties xmlns="http://docs.oasis-open.org/ns/cmis/core/200908/">
  <propertyId displayName="objectID" localName="objectID"
propertyDefinitionId="cmis:objectId" queryName="cmis:objectId">
    <value>DOCUMENT_6E529241ECA04F71A51D9B487F1FB862</value>
  </propertyId>
  <propertyString displayName="Name" localName="Name"
propertyDefinitionId="cmis:name" queryName="cmis:name">
    <value>doc</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Created By" localName="CreatedBy"
propertyDefinitionId="cmis:createdBy" queryName="cmis:createdBy">
    <value>KING</value>
  </propertyString>
  <propertyDateTime displayName="Last Modified Date" localName="LastModifiedDate"
propertyDefinitionId="cmis:lastModificationDate" queryName="cmis:lastModificationDate">
    <value>2015-01-15T14:55:20</value>
  </propertyDateTime>
  <propertyString displayName="documentIdentificatie"
localName="documentIdentificatie" propertyDefinitionId="zsdms:documentIdentificatie"
queryName="zsdms:documentIdentificatie">
    <value>doc</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Documenttype omschrijving"
localName="dct.omschrijving" propertyDefinitionId="zsdms:dct.omschrijving"
queryName="zsdms:dct.omschrijving">
    <value>&lt;kies een documenttype&gt;</value>
  </propertyString>
  <propertyDateTime displayName="Creation Date" localName="creationDate"
propertyDefinitionId="cmis:creationDate" queryName="cmis:creationDate">
    <value>2015-01-14T18:23:32</value>
  </propertyDateTime>
  <propertyString displayName="Documentlink" localName="documentlink"
propertyDefinitionId="zsdms:documentlink" queryName="zsdms:documentlink">
    <value>http://saturn.decosconnect.com/decosweb/aspx/item.aspx?
I=6E529241ECA04F71A51D9B487F1FB862</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Docmenttype categorie" localName="dct.categorie"
propertyDefinitionId="zsdms:dct.categorie" queryName="zsdms:dct.categorie">
    <value/>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="vertrouwelijk aanduiding"
localName="vertrouwelijk aanduiding" propertyDefinitionId="zsdms:vertrouwelijk aanduiding"
queryName="zsdms:vertrouwelijk aanduiding">
    <value>N</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Documentauteur" localName="documentauteur"
propertyDefinitionId="zsdms:documentauteur" queryName="zsdms:documentauteur">

```



```

    <value>KING</value>
  </propertyString>
  <propertyString displayName="Documentstatus" localName="documentstatus"
propertyDefinitionId="zsdms:documentstatus" queryName="zsdms:documentstatus">
    <value/>
  </propertyString>
  <propertyId displayName="Basetype ID" localName="basetypeID"
propertyDefinitionId="cmis:baseTypeid" queryName="cmis:baseTypeid">
    <value>cmis:document</value>
  </propertyId>
  <propertyId displayName="ObjectType ID" localName="objectTypeID"
propertyDefinitionId="cmis:objectTypeid" queryName="cmis:objectTypeid">
    <value>zsdms:edc</value>
  </propertyId>
  <propertyString displayName="" localName="">
    <value>True</value>
  </propertyString>
  <propertyBoolean displayName="Is Latest Version" localName="IsLatestVersion"
propertyDefinitionId="cmis:isLatestVersion" queryName="cmis:isMajorVersion">
    <value>true</value>
  </propertyBoolean>
  <propertyBoolean displayName="Is Major Version" localName="IsMajorVersion"
propertyDefinitionId="cmis:isMajorVersion" queryName="cmis:isMajorVersion">
    <value>true</value>
  </propertyBoolean>
  <propertyBoolean displayName="Is Latest Major Version"
localName="IsLatestMajorVersion" propertyDefinitionId="cmis:isLatestMajorVersion"
queryName="cmis:isLatestMajorVersion">
    <value>true</value>
  </propertyBoolean>
  <propertyBoolean displayName="Is Version Series Checked Out"
localName="isVersionSeriesCheckedOut"
propertyDefinitionId="cmis:isVersionSeriesCheckedOut"
queryName="cmis:isVersionSeriesCheckedOut">
    <value>true</value>
  </propertyBoolean>
  <propertyId displayName="Parent Id" localName="ParentId"
propertyDefinitionId="cmis:parentId" queryName="cmis:parentId">
    <value>CASE_964F129A5C4946AEA83A9FB8FBD17339</value>
  </propertyId>
</properties>
</object>
</getObjectByPathResponse>

```



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