

## Schema MaakContract14REISResponse.xsd

targetNamespace: <http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1>

Elements

[maakContract14REISResponse](#)

Complex types

[ContractResponse14REISType](#)

Complex types

[AL14REISResponseType](#)

[AL14REISType](#)

[DR14REISType](#)

[DRVZ14REISType](#)

[PP14REISResponseType](#)

[PP14REISType](#)

[RS14REISType](#)

[VP14REISType](#)

[VZ14REISType](#)

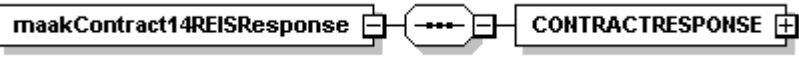
Complex types Simple types

[CWType](#)

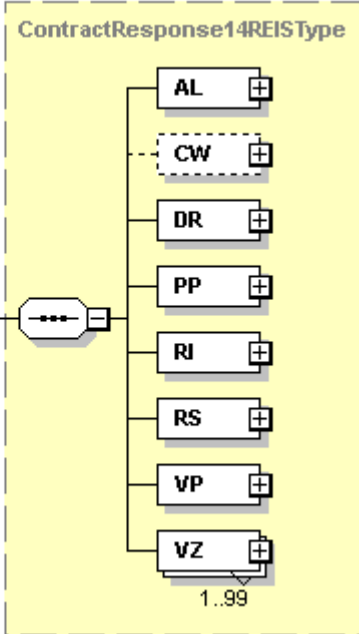
[ADNLOGType](#)

[RIType](#)

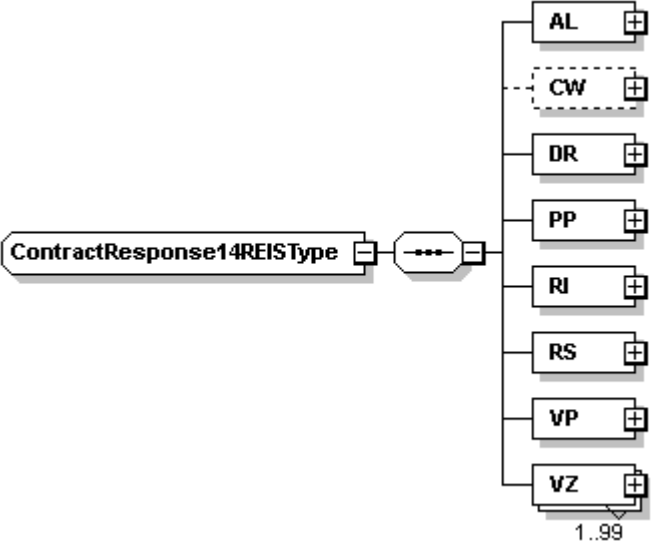
### element maakContract14REISResponse

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
properties	content complex
children	<a href="#">CONTRACTRESPONSE</a>

element maakContract14REISResponse/CONTRACTRESPONSE

diagram	
type	<a href="#">ContractResponse14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a>

complexType ContractResponse14REISType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a>
used by	element <a href="#">maakContract14REISResponse/CONTRACTRESPONSE</a>

element **ContractResponse14REISType/AL**

diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISResponseType {         &lt;&lt;AL_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_FUNCTIE&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_RECCRT&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_VIEWCOD&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_TRREF&gt;&gt;     }     AL &lt;--&gt; AL14REISResponseType     </pre>
type	<a href="#">AL14REISResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a> <a href="#">AL_TRREF</a>

element **ContractResponse14REISType/CW**

diagram	<pre> classDiagram     class CWType {         &lt;&lt;CW_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;CW_INFO&gt;&gt;     }     CW &lt;--&gt; CWType     </pre>
type	<a href="#">CWType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">CW_ENTITEI</a> <a href="#">CW_INFO</a>

element **ContractResponse14REISType/DR**

diagram	<pre>graph LR; DR[DR] --&gt; DR14REISType[DR14REISType]; DR14REISType &lt; -- DR_ENTITEI[DR_ENTITEI]; DR14REISType &lt; -- DR_GEBIED[DR_GEBIED]; DR14REISType &lt; -- DR_MVZHHVM[DR_MVZHHVM]; DR14REISType &lt; -- DR_MYCODE[DR_MYCODE]</pre> <p><b>DR14REISType</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>DR_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li><li><b>DR_GEBIED</b> Dekkingsgebied, code</li><li><b>DR_MVZHHVM</b> Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</li><li><b>DR_MYCODE</b> Dekkingscode van de maatschappij</li></ul>
type	<a href="#"><u>DR14REISType</u></a>
properties	content complex
children	<a href="#"><u>DR_ENTITEI</u></a> <a href="#"><u>DR_GEBIED</u></a> <a href="#"><u>DR_MVZHHVM</u></a> <a href="#"><u>DR_MYCODE</u></a>

element ContractResponse14REISType/PP

diagram	<pre> classDiagram     class PP14REISResponseType {         PP_ENTITEI         PP_BETWIJZ         PP_EXTERN         PP_INCIWIJZ         PP_INGDAT         PP_PRODUCT         PP_NUMMER     }     PP "..." -- PP14REISResponseType : PP_ENTITEI     PP "..." -- PP14REISResponseType : PP_BETWIJZ     PP "..." -- PP14REISResponseType : PP_EXTERN     PP "..." -- PP14REISResponseType : PP_INCIWIJZ     PP "..." -- PP14REISResponseType : PP_INGDAT     PP "..." -- PP14REISResponseType : PP_PRODUCT     PP "..." -- PP14REISResponseType : PP_NUMMER   </pre>
type	<a href="#">PP14REISResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCIWIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_NUMMER</a>

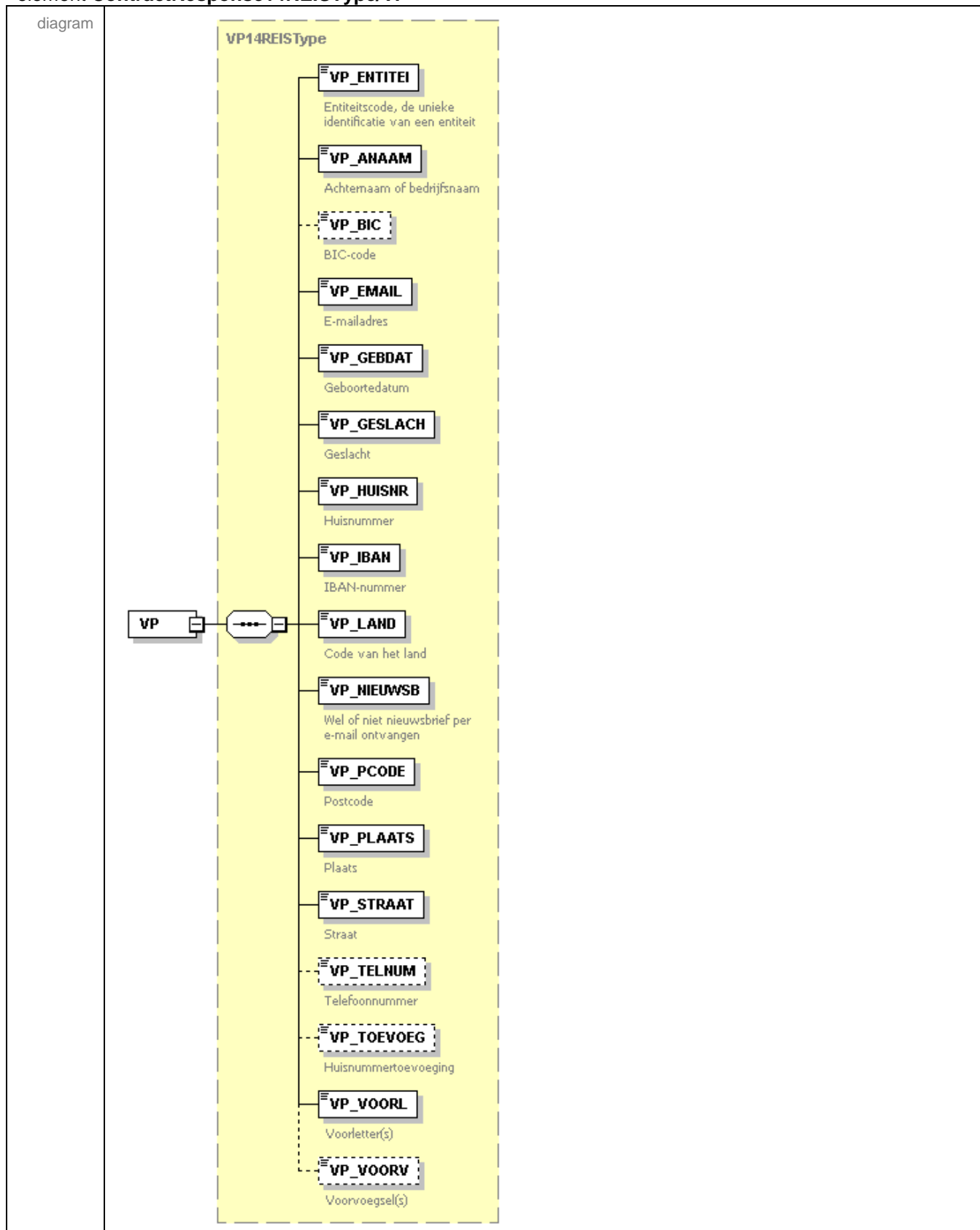
element ContractResponse14REISType/RI

diagram	<pre> classDiagram     class RIType {         RI_ENTITEI         RI_ALGVRWD         RI_EGD         RI_EGDO         RI_FRAUD         RI_OGB         RI_POLJUS         RI_TFRAUD         RI_TOELOGB         RI_TPOLJUS     }     RI &lt; -- RIType     RI --&gt; RIType     RIType &lt; -- RI_ENTITEI     RIType &lt; -- RI_ALGVRWD     RIType &lt; -- RI_EGD     RIType &lt; -- RI_EGDO     RIType &lt; -- RI_FRAUD     RIType &lt; -- RI_OGB     RIType &lt; -- RI_POLJUS     RIType &lt; -- RI_TFRAUD     RIType &lt; -- RI_TOELOGB     RIType &lt; -- RI_TPOLJUS   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType element. It is a complex type (indicated by a dashed border) containing several attributes (RI_ENTITEI, RI_ALGVRWD, RI_EGD, RI_EGDO, RI_FRAUD, RI_OGB, RI_POLJUS, RI_TFRAUD, RI_TOELOGB, RI_TPOLJUS). The RI type is associated with RIType via a directed association.</p>
type	<a href="#">RIType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">RI_ENTITEI</a> <a href="#">RI_ALGVRWD</a> <a href="#">RI_EGD</a> <a href="#">RI_EGDO</a> <a href="#">RI_FRAUD</a> <a href="#">RI_OGB</a> <a href="#">RI_POLJUS</a> <a href="#">RI_TFRAUD</a> <a href="#">RI_TOELOGB</a> <a href="#">RI_TPOLJUS</a>

element **ContractResponse14REISType/RS**

diagram	<pre>sequenceDiagram     participant RS     participant RS_ENTITEI     participant RS_ENDRDT     participant RS_INGRDT     RS-&gt;&gt;RS_ENTITEI:      activate RS_ENTITEI     RS-&gt;&gt;RS_ENDRDT:      activate RS_ENDRDT     RS-&gt;&gt;RS_INGRDT:      activate RS_INGRDT     deactivate RS_INGRDT     deactivate RS_ENDRDT     deactivate RS_ENTITEI</pre>
type	<a href="#">RS14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a>

## element ContractResponse14REISType/VP



type	<a href="#">VP14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">VP_ENTITEI</a> <a href="#">VP_ANAAM</a> <a href="#">VP_BIC</a> <a href="#">VP_EMAIL</a> <a href="#">VP_GEBDAT</a> <a href="#">VP_GESLACH</a> <a href="#">VP_HUISNR</a> <a href="#">VP_IBAN</a> <a href="#">VP_LAND</a> <a href="#">VP_NIEUWSB</a> <a href="#">VP_PCODE</a> <a href="#">VP_PLAATS</a> <a href="#">VP_STRAAT</a> <a href="#">VP_TELNUM</a> <a href="#">VP_TOEVOEG</a> <a href="#">VP_VOORL</a> <a href="#">VP_VOORV</a>

### element ContractResponse14REISType/VZ

diagram	<pre> classDiagram     class VZ14REISType {         VZ_ENTITEI         VZ_ANAAM         VZ_GEBDAT         VZ_GESLACH         VZ_RELSRTC         VZ_TELNUM         VZ_VOLGNUM         VZ_VOORL         VZ_VOORV     }     VZ *--&gt; "1..99" VZ   </pre>
type	<a href="#">VZ14REISType</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_ANAAM</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_GESLACH</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a> <a href="#">DR</a>

### complexType AL14REISResponseType

diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISResponseType {         &lt;&lt;Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen&gt;&gt;     }     class AL14REISType {         &lt;&lt;AL14REISType (extension)&gt;&gt;     }     class AL_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class AL_FUNCTIE {         &lt;&lt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&gt;&gt;     }     class AL_RECCRT {         &lt;&lt;Rekeningcourantnummer zender&gt;&gt;     }     class AL_VIEWCOD {         &lt;&lt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie&gt;&gt;     }     class AL_TRREF {         &lt;&lt;Transactiereferentie&gt;&gt;     }      AL14REISResponseType &lt; -- AL14REISType     AL14REISResponseType &lt; -- AL_ENTITEI     AL14REISResponseType &lt; -- AL_FUNCTIE     AL14REISResponseType &lt; -- AL_RECCRT     AL14REISResponseType &lt; -- AL_VIEWCOD     AL14REISResponseType &lt; -- AL_TRREF   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">AL14REISType</a>
properties	base AL14REISType
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a> <a href="#">AL_TRREF</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/AL</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</p>

### element AL14REISResponseType/AL\_TRREF

diagram	<pre> classDiagram     class AL_TRREF {         &lt;&lt;Transactiereferentie&gt;&gt;     }      AL_TRREF &lt; -- xs:string   </pre>
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 200
annotation	<p>documentation</p> <p>Transactiereferentie</p>

### complexType AL14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISType {         &lt;&lt;Bericht algemeen&gt;&gt;     }     class AL_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class AL_FUNCTIE {         &lt;&lt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&gt;&gt;     }     class AL_RECCRT {         &lt;&lt;Rekeningcourantnummer zender&gt;&gt;     }     class AL_VIEWCOD {         &lt;&lt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie&gt;&gt;     }      AL14REISType &lt; -- AL_ENTITEI     AL14REISType &lt; -- AL_FUNCTIE     AL14REISType &lt; -- AL_RECCRT     AL14REISType &lt; -- AL_VIEWCOD   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
used by	complexType <a href="#">AL14REISResponseType</a>
annotation	documentation Bericht algemeen

### element AL14REISType/AL\_ENTITEI

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AL
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element AL14REISType/AL\_FUNCTIE

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 01
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven

### element AL14REISType/AL\_RECCRT

diagram	 AL_RECCRT Rekeningcourantnummer zender
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender

### element AL14REISType/AL\_VIEWCOD

diagram	 AL_VIEWCOD Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
type	xs:string
properties	content simple fixed 53046
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie

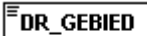
### complexType DR14REISType

diagram	 DR14REISType Dekking reis  DR_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit  DR_GEBIED Dekkingsgebied, code  DR_MVZHHVM Het wel of niet meeverzeker van hulp en huur vervoermiddel  DR_MYCODE Dekkingscode van de maatschappij
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_MVZHHVM</a> <a href="#">DR_MYCODE</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/DR</a>
annotation	documentation Dekking reis

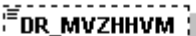
### element DR14REISType/DR\_ENTITEI

diagram	 <b>DR_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed DR
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element DR14REISType/DR\_GEBIED

diagram	 <b>DR_GEBIED</b> Dekkingsgebied, code
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration W documentation Wereld enumeration X documentation Europa
annotation	documentation Dekkingsgebied, code

### element DR14REISType/DR\_MVZHHVM

diagram	 <b>DR_MVZHHVM</b> Het wel of niet meeverzekerken van hulp en huur vervoermiddel
type	<b>ADNLOGType</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van hulp en huur vervoermiddel

### element DR14REISType/DR\_MYCODE

diagram	 <b>DR_MYCODE</b> Dekkingscode van de maatschappij
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple

facets	Kind enumeration enumeration enumeration	Value 2046 3001 3039	Annotation documentation Optimaal documentation <b>Basis</b> documentation Comfort
annotation	documentation <b>Dekkingscode van de maatschappij</b>		

### complexType **DRVZ14REISType**

diagram	<pre> classDiagram     class DRVZ14REISType {         DR_ENTITEI         DR_MVZBASI         DR_MVZGEBEH         DR_MVZGELD         DR_MVZONGV         DR_MVZRBIJ         DR_MVZREI         DR_MVZSKSN         DR_SUMVZ     }     Dekking reis per persoon --&gt; DR_ENTITEI   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_MVZBASI</a> <a href="#">DR_MVZGEBEH</a> <a href="#">DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR_MVZONGV</a> <a href="#">DR_MVZRBIJ</a> <a href="#">DR_MVZREI</a> <a href="#">DR_MVZSKSN</a> <a href="#">DR_SUMVZ</a>

	<b><a href="#">DR_SUMVZ</a></b>
used by	element <a href="#">VZ14REISType/DR</a>
annotation	documentation Dekking reis per persoon

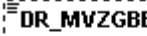
#### element **DRVZ14REISType/DR\_ENTITEI**

diagram	 <b>DR_ENTITEI</b>  Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed DR
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

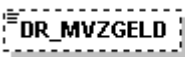
#### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZBASI**

diagram	 <b>DR_MVZBASI</b>  Het wel of niet meeverzekereren van personenhulp (basisrisico)
type	<a href="#">ADNLOGType</a>
properties	content simple fixed J
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekereren van personenhulp (basisrisico)

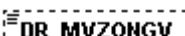
#### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZGBEH**

diagram	 <b>DR_MVZGBEH</b>  Het wel of niet meeverzekereren van geneeskundige kosten
type	<a href="#">ADNLOGType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekereren van geneeskundige kosten

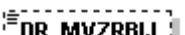
### element DRVZ14REISType/DR\_MVZGELD

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van geld en cheques</p>									
type	<a href="#">ADNLOGType</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<p>documentation</p> <p>Het wel of niet meeverzeker van geld en cheques</p>									

### element DRVZ14REISType/DR\_MVZONGV

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van ongevallen</p>									
type	<a href="#">ADNLOGType</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<p>documentation</p> <p>Het wel of niet meeverzeker van ongevallen</p>									

### element DRVZ14REISType/DR\_MVZRBIJ

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van rechtsbijstand</p>									
type	<a href="#">ADNLOGType</a>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<p>documentation</p> <p>Het wel of niet meeverzeker van rechtsbijstand</p>									

### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZREI**

diagram	 <b>DR_MVZREI</b> Het wel of niet meeverzekerken van reisbagage
type	<a href="#">ADNLOGType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van reisbagage

### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZSKSN**

diagram	 <b>DR_MVZSKSN</b> Het wel of niet meeverzekerken van skien en snowboarden
type	<a href="#">ADNLOGType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van skien en snowboarden

### element **DRVZ14REISType/DR\_SUMVZ**

diagram	 <b>DR_SUMVZ</b> Het wel of niet meeverzekerken van sportuitrusting
type	<a href="#">ADNLOGType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van sportuitrusting

### complexType PP14REISResponseType

diagram	<p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">PP14REISType</a>
properties	base PP14REISType
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_NUMMER</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/PP</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</p>

### element PP14REISResponseType/PP\_NUMMER

diagram	<p>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</p>						
type	restriction of <a href="#">xs:string</a>						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	<p>documentation</p> <p>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</p>						

### complexType PP14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class PP14REISType     class PP_ENTITEI     class PP_BETWIJZ     class PP_EXTERN     class PP_INCWIJZ     class PP_INGDAT      PP14REISType "1" --&gt; "1" PP_ENTITEI :      PP14REISType "1" --&gt; "1" PP_BETWIJZ :      PP14REISType "1" --&gt; "1" PP_EXTERN :      PP14REISType "1" --&gt; "1" PP_INCWIJZ :      PP14REISType "1" --&gt; "1" PP_INGDAT :       PP_ENTITEI &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     PP_BETWIJZ &lt;&lt;Code van wie de premiebetalingen incasseert&gt;&gt;     PP_EXTERN &lt;&lt;Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer&gt;&gt;     PP_INCWIJZ &lt;&lt;Code voor de incassowijze&gt;&gt;     PP_INGDAT &lt;&lt;Ingangsdatum&gt;&gt;     PP_PRODUCT &lt;&lt;Productcode maatschappij&gt;&gt;      PP14REISType &lt;&lt;Contract polis&gt;&gt;   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCWIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a>
used by	complexType <a href="#">PP14REISResponseType</a>
annotation	documentation Contract polis

### element PP14REISType/PP\_ENTITEI

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element PP14REISType/PP\_BETWIJZ

diagram	
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple fixed M

	facets	Kind enumeration	Value M	Annotation documentation Maatschappij incasseert
		enumeration	T	Annotation documentation Tussenpersoon incasseert
annotation	documentation Code van wie de premiebetalingen incasseert			

#### element PP14REISType/PP\_EXTERN

	diagram	 <b>PP_EXTERN</b>  Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer
	type	restriction of <b>xs:string</b>
	properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
	facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer	

#### element PP14REISType/PP\_INCWIJZ

	diagram	 <b>PP_INCWIJZ</b>  Code voor de incassowijze
	type	restriction of <b>xs:string</b>
	properties	content simple
	facets	Kind Value Annotation enumeration A documentation Acceptgiro enumeration C documentation Contant enumeration I documentation Incasso automatisch enumeration W documentation iDeal enumeration Z documentation Overig
annotation	documentation Code voor de incassowijze	

#### element PP14REISType/PP\_INGDAT

	diagram	 <b>PP_INGDAT</b>  Ingangsdatum
	type	restriction of <b>xs:string</b>
	properties	content simple
	facets	Kind Value Annotation length 8

annotation	documentation Ingangsdatum
------------	-------------------------------

#### element PP14REISType/PP\_PRODUCT

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 14REIS
annotation	documentation Productcode maatschappij

#### complexType RS14REISType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/RS</a>
annotation	documentation Object reis

#### element RS14REISType/RS\_ENTITEI

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RS
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

#### element RS14REISType/RS\_ENDRDT

diagram	
type	restriction of <b>xs:string</b>

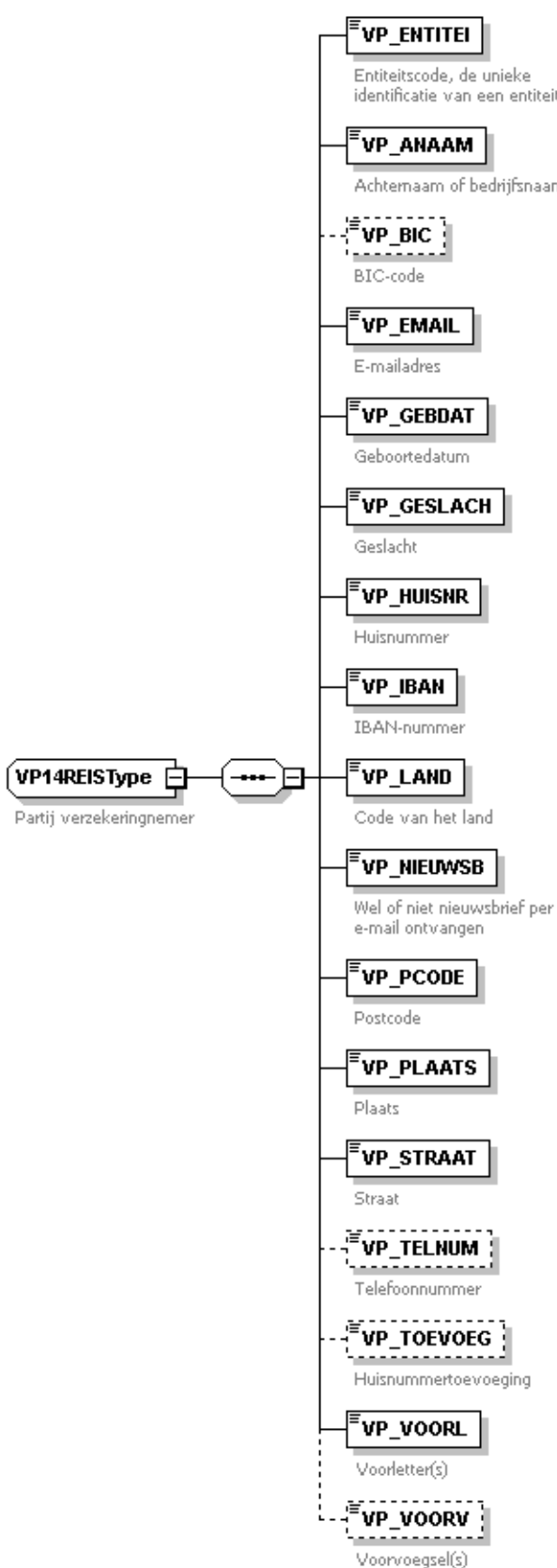
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Einddatum

element **RS14REISType/RS\_INGRDT**

diagram	 Ingangsdatum
type	<b>restriction of xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Ingangsdatum

### complexType VP14REISType

diagram



namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">VP_ENTITEI</a> <a href="#">VP_ANAAM</a> <a href="#">VP_BIC</a> <a href="#">VP_EMAIL</a> <a href="#">VP_GEBDAT</a> <a href="#">VP_GESLACH</a> <a href="#">VP_HUISNR</a> <a href="#">VP_IBAN</a> <a href="#">VP_LAND</a> <a href="#">VP_NIEUWSB</a> <a href="#">VP_PCODE</a> <a href="#">VP_PLAATS</a> <a href="#">VP_STRAAT</a> <a href="#">VP_TELNUM</a> <a href="#">VP_TOEVOEG</a> <a href="#">VP_VOORL</a> <a href="#">VP_VOORV</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/VP</a>
annotation	documentation Partij verzekeringnemer

#### element VP14REISType/VP\_ENTITEI

diagram	 <b>VP_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed VP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

#### element VP14REISType/VP\_ANAAM

diagram	 <b>VP_ANAAM</b> Achternaam of bedrijfsnaam
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam

#### element VP14REISType/VP\_BIC

diagram	 <b>VP_BIC</b> BIC-code
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 11
annotation	documentation BIC-code

#### element VP14REISType/VP\_EMAIL

diagram	 <b>VP_EMAIL</b> E-mailadres
---------	--

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 6 maxLength 70
annotation	documentation E-mailadres

#### element VP14REISType/VP\_GEBDAT

diagram	 Geboortedatum
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Geboortedatum

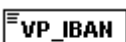
#### element VP14REISType/VP\_GESLACH

diagram	 Geslacht
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration M documentation Man enumeration R documentation Rechtspersoon enumeration V documentation Vrouw
annotation	documentation Geslacht

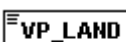
#### element VP14REISType/VP\_HUISNR

diagram	 Huisnummer
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 5
annotation	documentation Huisnummer

### element VP14REISType/VP\_IBAN

diagram	 <b>VP_IBAN</b> IBAN-nummer
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [*]{0}*[A-Z0-9]{16,34}
annotation	documentation IBAN-nummer

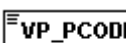
### element VP14REISType/VP\_LAND

diagram	 <b>VP_LAND</b> Code van het land
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 2
annotation	documentation Code van het land

### element VP14REISType/VP\_NIEUWSB

diagram	 <b>VP_NIEUWSB</b> Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen
type	<a href="#">ADNLOGType</a>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen

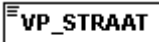
### element VP14REISType/VP\_PCODE

diagram	 <b>VP_PCODE</b> Postcode
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 9
annotation	documentation Postcode

### element VP14REISType/VP\_PLAATS

diagram	 <b>VP_PLAATS</b> Plaats
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 24
annotation	documentation Plaats

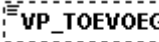
### element VP14REISType/VP\_STRAAT

diagram	 <b>VP_STRAAT</b> Straat
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 35
annotation	documentation Straat

### element VP14REISType/VP\_TELNUM

diagram	 <b>VP_TELNUM</b> Telefoonnummer
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 25
annotation	documentation Telefoonnummer

### element VP14REISType/VP\_TOEVOEG

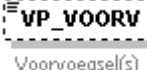
diagram	 <b>VP_TOEVOEG</b> Huisnumbertoevoeging
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 7

annotation	documentation Huisnumbertoevoeging
------------	---------------------------------------

#### element VP14REISType/VP\_VOORL

diagram	 <p>Voorletter(s)</p>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	12	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	12						
annotation	documentation Voorletter(s)						

#### element VP14REISType/VP\_VOORV

diagram	 <p>Voorvoegsel(s)</p>						
type	restriction of xs:string						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10						
annotation	documentation Voorvoegsel(s)						

### complexType VZ14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class VZ14REISType {         &lt;&lt;Verzekerd persoon&gt;&gt;     }     class VZ_ENTITEI     class VZ_ANAAM     class VZ_GEBDAT     class VZ_GESLACH     class VZ_RELSRTC     class VZ_TELNUM     class VZ_VOLGNUM     class VZ_VOORL     class VZ_VOORV     class DR     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_ENTITEI     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_ANAAM     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_GEBDAT     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_GESLACH     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_RELSRTC     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_TELNUM     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_VOLGNUM     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_VOORL     VZ14REISType "1" --&gt; "1" VZ_VOORV     VZ14REISType "1" --&gt; "1" DR   </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_ANAAM</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_GESLACH</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a> <a href="#">DR</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/VZ</a>
annotation	documentation Verzekerd persoon

### element VZ14REISType/VZ\_ENTITEI

diagram	<pre> classDiagram     class VZ_ENTITEI {         Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed VZ
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

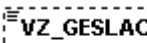
#### element VZ14REISType/VZ\_ANAAM

diagram	 <b>VZ_ANAAM</b> Achternaam of bedrijfsnaam
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam

#### element VZ14REISType/VZ\_GEBDAT

diagram	 <b>VZ_GEBDAT</b> Geboortedatum
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <b>length</b> 8
annotation	documentation Geboortedatum

#### element VZ14REISType/VZ\_GESLACH

diagram	 <b>VZ_GESLACH</b> Geslacht
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration M documentation Man enumeration R documentation Rechtspersoon enumeration V documentation Vrouw
annotation	documentation Geslacht

#### element VZ14REISType/VZ\_RELSRTC

diagram	 <b>VZ_RELSRTC</b> Code van de soort relatie
type	<b>xs:string</b>
properties	content fixed D

annotation	documentation Code van de soort relatie
------------	--

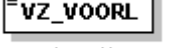
#### element VZ14REISType/VZ\_TELNUM

diagram	 <b>VZ_TELNUM</b> Telefoonnummer
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 25
annotation	documentation Telefoonnummer

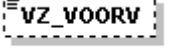
#### element VZ14REISType/VZ\_VOLGNUM

diagram	 <b>VZ_VOLGNUM</b> Volgnummer om de herhaling uniek te maken
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <b>totalDigits</b> 2
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken

#### element VZ14REISType/VZ\_VOORL

diagram	 <b>VZ_VOORL</b> Voorletter(s)
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <b>maxLength</b> 12
annotation	documentation Voorletter(s)

#### element VZ14REISType/VZ\_VOORV

diagram	 <b>VZ_VOORV</b> Voorvoegsel(s)
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10
annotation	documentation Voorvoegsel(s)

### element VZ14REISType/DR

diagram	<pre> classDiagram     class DR {         &lt;&lt;DR&gt;&gt;     }     class DRVZ14REISType {         &lt;&lt;DRVZ14REISType&gt;&gt;         DR_ENTITEI         DR_MVZBASI         DR_MVZGEBEH         DR_MVZGELD         DR_MVZONGV         DR_MVZRBIJ         DR_MVZREI         DR_MVZSKSH         DR_SUMVZ     }     DR "2" --&gt; "1" DRVZ14REISType   </pre>
type	<a href="#">DRVZ14REISType</a>
properties	content complex

children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_MVZBASI</a> <a href="#">DR_MVZGBEH</a> <a href="#">DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR_MVZONGV</a> <a href="#">DR_MVZRBIJ</a> <a href="#">DR_MVZREI</a> <a href="#">DR_MVZSKSN</a> <a href="#">DR_SUMVZ</a>
----------	--

### complexType CWType

diagram	<pre> classDiagram     class CWType {         &lt;&lt;Communicatieprofiel&gt;&gt;     }     class CW_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class CW_INFO {         &lt;&lt;Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.&gt;&gt;     }     CWType &lt; -- CW_ENTITEI     CWType &lt; -- CW_INFO   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">CW_ENTITEI</a> <a href="#">CW_INFO</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/CW</a>
annotation	documentation Communicatieprofiel

### element CWType/CW\_ENTITEI

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed CW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element CWType/CW\_INFO

diagram													
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>TP</td> <td>documentation Partij tussenpersoon</td> </tr> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>VP</td> <td>documentation Partij verzekeringnemer</td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation		enumeration	TP	documentation Partij tussenpersoon		enumeration	VP	documentation Partij verzekeringnemer
	Kind	Value	Annotation										
	enumeration	TP	documentation Partij tussenpersoon										
	enumeration	VP	documentation Partij verzekeringnemer										
annotation	documentation Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.												

**complexType RIType**

diagram	<pre> classDiagram     class RI {         &lt;&lt;RIType&gt;&gt;     }     class RI_TYPE {         &lt;&lt;RIENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_ALGVRWD&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_EGD&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_EGDO&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_FRAUD&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_OGB&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_POLJUS&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_TFRAUD&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_TOELOGB&gt;&gt;         &lt;&lt;RI_TPOLJUS&gt;&gt;     }     RI &lt; -- RI_TYPE     RI_OGB --&gt; "Acceptatievragen"   </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">RI_ENTITEI</a> <a href="#">RI_ALGVRWD</a> <a href="#">RI_EGD</a> <a href="#">RI_EGDO</a> <a href="#">RI_FRAUD</a> <a href="#">RI_OGB</a> <a href="#">RI_POLJUS</a> <a href="#">RI_TFRAUD</a> <a href="#">RI_TOELOGB</a> <a href="#">RI_TPOLJUS</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14REISType/RI</a>
annotation	documentation Acceptatievragen

### element RIType/RI\_ENTITEI

diagram	 RI_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RI
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

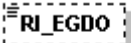
### element RIType/RI\_ALGVRWD

diagram	 RI_ALGVRWD Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden
type	<b>ADNLOGType</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden

### element RIType/RI\_EGD

diagram	 RI_EGD Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar
type	<b>ADNLOGType</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar

### element RIType/RI\_EGDO

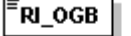
diagram	 RI_EGDO Toelichting op eerder geleden schade
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	documentation Toelichting op eerder geleden schade
------------	---

#### element RIType/RI\_FRAUD

diagram	 <b>RI_FRAUD</b>  Wel of geen fraude gepleegd									
type	<a href="#"><u>ADNLOGType</u></a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of geen fraude gepleegd									

#### element RIType/RI\_OGB

diagram	 <b>RI_OGB</b>  Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?									
type	<a href="#"><u>ADNLOGType</u></a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?									

#### element RIType/RI\_POLJUS

diagram	 <b>RI_POLJUS</b>  Wel of niet in aanraking met politie/justitie									
type	<a href="#"><u>ADNLOGType</u></a>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet in aanraking met politie/justitie									

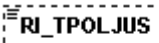
### element RIType/RI\_TFRAUD

diagram	 RI_TFRAUD Toelichting op fraude gepleegd
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op fraude gepleegd

### element RIType/RI\_TOELOGB

diagram	 RI_TOELOGB Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt

### element RIType/RI\_TPOLJUS

diagram	 RI_TPOLJUS Toelichting op aanraking met politie/justitie
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op aanraking met politie/justitie

### simpleType ADNLOGType

namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	elements <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZBASI</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZGEBH</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR14REISType/DR_MVZHVM</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZONGV</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZRBIJ</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZREI</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZSKSN</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_SUMVZ</a> <a href="#">RIType/RI_ALGVRWD</a> <a href="#">RIType/RI_EGD</a> <a href="#">RIType/RI_FRAUD</a> <a href="#">RIType/RI_OGB</a> <a href="#">RIType/RI_POLJUS</a> <a href="#">VP14REISType/VP_NIEUWSB</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee

annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG
------------	---

XML Schema documentation generated by [XMLSpy](#) Schema Editor <http://www.altova.com/xmlspy>