

## Schema BerekenPremie14REISRequest.xsd

targetNamespace: **<http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1>**

**Elements** **berekenPremie14REISRequest** **Complex types** **BerekenPremie14REISRequestType**

Complex types	Simple types
<a href="#"><u>AL14REISType</u></a>	<a href="#"><u>ADNLOG14REISType</u></a>
<a href="#"><u>DR14REISType</u></a>	
<a href="#"><u>DRVZ14REISType</u></a>	
<a href="#"><u>PP14REISType</u></a>	
<a href="#"><u>RS14REISType</u></a>	
<a href="#"><u>VZ14REISRequestType</u></a>	
<a href="#"><u>VZ14REISType</u></a>	

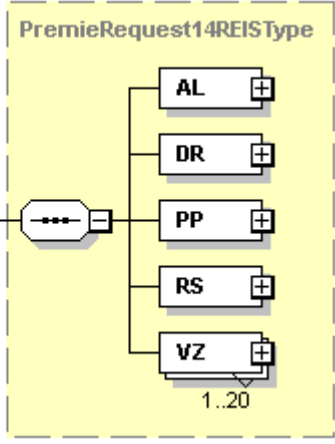
element berekenPremie14REISRequest

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	<a href="#"><u>BerekentPremie14REISRequestType</u></a>
properties	content complex
children	<a href="#"><u>PREMIEREQUEST</u></a>

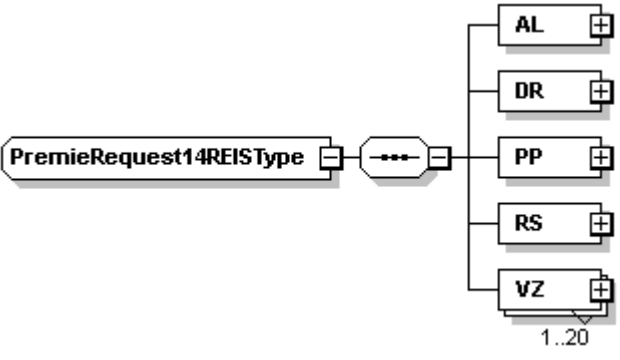
#### **complexType BerekenPremie14REISRequestType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	<a href="#"><u>PREMIEREQUEST</u></a>
used by	element <a href="#"><u>berekenPremie14REISRequest</u></a>

element **BerekenPremie14REISRequestType/PREMIEREQUEST**

diagram	
type	<a href="#">PremieRequest14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VZ</a>

complexType **PremieRequest14REISType**

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VZ</a>
used by	element <a href="#">BerekenPremie14REISRequestType/PREMIEREQUEST</a>

element PremieRequest14REISType/AL

diagram	<pre> graph LR     AL[AL] --&gt; AL14REISType[AL14REISType]     AL14REISType --- AL_ENTITEI[AL_ENTITEI]     AL14REISType --- AL_FUNCTIE[AL_FUNCTIE]     AL14REISType --- AL_RECCRT[AL_RECCRT]     AL14REISType --- AL_VIEWCOD[AL_VIEWCOD]     </pre> <p><b>AL14REISType</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>AL_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>AL_FUNCTIE</b>: Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</li> <li><b>AL_RECCRT</b>: Rekeningcourantnummer zender</li> <li><b>AL_VIEWCOD</b>: Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</li> </ul>
type	<a href="#">AL14REISType</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>

element PremieRequest14REISType/DR

diagram	<pre> graph LR     DR[DR] --&gt; DR14REISType[DR14REISType]     DR14REISType --- DR_ENTITEI[DR_ENTITEI]     DR14REISType --- DR_GEBIED[DR_GEBIED]     DR14REISType --- DR_MVZHHVM[DR_MVZHHVM]     DR14REISType --- 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 meeeverzekerken van hulp en huur vervoermiddel</li> <li><b>DR_MYCODE</b>: Dekkingscode van de maatschappij</li> </ul>
type	<a href="#">DR14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_MVZHHVM</a> <a href="#">DR_MYCODE</a>

element PremieRequest14REISType/PP

diagram	<pre> graph LR     PP[PP] --&gt; D(( ))     subgraph PP14REISType [PP14REISType]         D --- PP_ENTITEI[PP_ENTITEI]         D --- PP_EXTERI[PP_EXTERI]         D --- PP_INGDAT[PP_INGDAT]         D --- PP_PRODUCT[PP_PRODUCT]     end     </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the PP14REISType element. It begins with a 'PP' element on the left, which points to a dashed-line box labeled 'PP14REISType'. Inside this box, there is a sequence of four elements: 'PP_ENTITEI', 'PP_EXTERI', 'PP_INGDAT', and 'PP_PRODUCT'. Each element is accompanied by a brief description in Dutch.</p>
type	<a href="#">PP14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_EXTERI</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a>

element PremieRequest14REISType/RS

diagram	<pre> graph LR     RS[RS] --&gt; D(( ))     subgraph RS14REISType [RS14REISType]         D --- RS_ENTITEI[RS_ENTITEI]         D --- RS_ENDRDT[RS_ENDRDT]         D --- RS_INGRDT[RS_INGRDT]     end     </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RS14REISType element. It begins with an 'RS' element on the left, which points to a dashed-line box labeled 'RS14REISType'. Inside this box, there is a sequence of three elements: 'RS_ENTITEI', 'RS_ENDRDT', and 'RS_INGRDT'. Each element is accompanied by a brief description in Dutch.</p>
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 PremieRequest14REISType/VZ

diagram	<pre> classDiagram     class VZ14REISRequestType {         VZ_ENTITEI         VZ_GEBDAT         VZ_RELSRTC         VZ_VOLGNUM     }     VZ14REISRequestType "1..20" --&gt; VZ     VZ "*" --&gt; DR "+"   </pre>
type	<a href="#">VZ14REISRequestType</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 20 content complex
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">DR</a>

complexType AL14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISType {         AL_ENTITEI         AL_FUNCTIE         AL_RECCRT         AL_VIEWCOD     }     AL14REISType "Bericht algemeen" --&gt; AL_ENTITEI     AL14REISType --&gt; AL_FUNCTIE     AL14REISType --&gt; AL_RECCRT     AL14REISType --&gt; AL_VIEWCOD   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/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	element <a href="#">PremieRequest14REISType/AL</a>
annotation	documentation Bericht algemeen

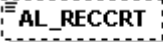
### element AL14REISType/AL\_ENTITEI

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

### element AL14REISType/AL\_FUNCTIE

diagram	 <b>AL_FUNCTIE</b> Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 13
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven

### element AL14REISType/AL\_RECCRT

diagram	 <b>AL_RECCRT</b> Rekeningcourantnummer zender
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender

### element AL14REISType/AL\_VIEWCOD

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

### complexType DR14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class DR14REISType {         &lt;&lt;Dekking reis&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_GEBIED&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_MVZHHVM&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_MYCODE&gt;&gt;     }   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/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="#">PremieRequest14REISType/DR</a>
annotation	documentation Dekking reis

### element DR14REISType/DR\_ENTITEI

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

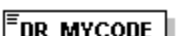
### element DR14REISType/DR\_GEBIED

diagram	<pre> classDiagram     class DR_GEBIED   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Dekkingsgebied, code

### element DR14REISType/DR\_MVZHHVM

diagram	 <b>DR_MVZHHVM</b> Het wel of niet meeverzeker van hulp en huur vervoermiddel
type	<a href="#">ADNLOG14REISType</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 meeverzeker 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 Value Annotation enumeration 2046 documentation Optimaal enumeration 3001 documentation Basis enumeration 3039 documentation Comfort
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij

complexType **DRVZ14REISType**

diagram	<pre> classDiagram     class DRVZ14REISType {         &lt;&lt;Dekking reis per persoon&gt;&gt;     }     class DR_ENTITEI     class DR_MVZBASI     class DR_MVZGEBEH     class DR_MVZGELD     class DR_MVZONGV     class DR_MVZRBIJ     class DR_MVZREI     class DR_MVZSKSN     class DR_SUMVZ     DRVZ14REISType *--&gt; DR_ENTITEI     DRVZ14REISType *--&gt; DR_MVZBASI     DRVZ14REISType *--&gt; DR_MVZGEBEH     DRVZ14REISType *--&gt; DR_MVZGELD     DRVZ14REISType *--&gt; DR_MVZONGV     DRVZ14REISType *--&gt; DR_MVZRBIJ     DRVZ14REISType *--&gt; DR_MVZREI     DRVZ14REISType *--&gt; DR_MVZSKSN     DRVZ14REISType *--&gt; DR_SUMVZ   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/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>
used by	element <a href="#">VZ14REISRequestType/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

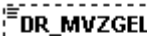
#### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZBASI**

diagram	 <b>DR_MVZBASI</b> Het wel of niet meeverzeker van personenhulp (basisrisico)
type	<b>ADNLOG14REISType</b>
properties	content simple fixed J
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van personenhulp (basisrisico)

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

diagram	 <b>DR_MVZGBEH</b> Het wel of niet meeverzeker van geneeskundige kosten
type	<b>ADNLOG14REISType</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 meeverzeker van geneeskundige kosten

#### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZGELD**

diagram	 <b>DR_MVZGELD</b> Het wel of niet meeverzeker van geld en cheques
---------	--

type	<a href="#"><b>ADNLOG14REISType</b></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	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"><b>DR_MVZONGV</b></div> <p>Het wel of niet meeverzeker van ongevallen</p>									
type	<a href="#"><b>ADNLOG14REISType</b></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	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"><b>DR_MVZRBIJ</b></div> <p>Het wel of niet meeverzeker van rechtsbijstand</p>									
type	<a href="#"><b>ADNLOG14REISType</b></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	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"><b>DR_MVZREI</b></div> <p>Het wel of niet meeverzeker van reisbagage</p>
---------	---

type	<a href="#"><b>ADNLOG14REISType</b></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	documentation Het wel of niet meeverzeker van reisbagage									

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

diagram	<p>Het wel of niet meeverzeker van skien en snowboarden</p>									
type	<a href="#"><b>ADNLOG14REISType</b></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	documentation Het wel of niet meeverzeker van skien en snowboarden									

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

diagram	<p>Het wel of niet meeverzeker van sportuitrusting</p>									
type	<a href="#"><b>ADNLOG14REISType</b></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	documentation Het wel of niet meeverzeker van sportuitrusting									

### complexType PP14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class PP14REISType     class PP_ENTITEI     class PP_EXTERN     class PP_INGDAT     class PP_PRODUCT      PP14REISType "Contract polis" --&gt; PP_EXTERN     PP_EXTERN --&gt; PP_INGDAT     PP_EXTERN --&gt; PP_PRODUCT   </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a>
used by	element <a href="#">PremieRequest14REISType/PP</a>
annotation	documentation Contract polis

### element PP14REISType/PP\_ENTITEI

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

### element PP14REISType/PP\_EXTERN

diagram	<pre> class PP_EXTERN {     xs:string     facet minOcc value 0     facet maxOcc value 1     facet maxLength value 20 }   </pre>
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

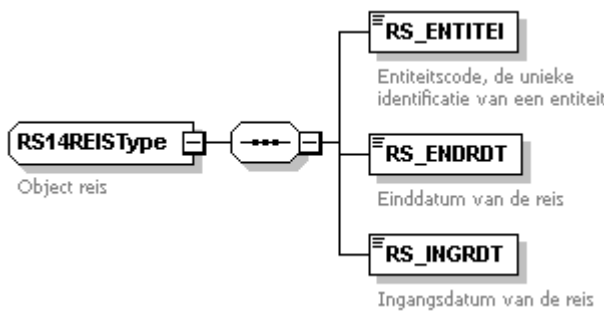
### element PP14REISType/PP\_INGDAT

diagram	
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

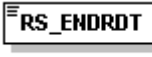
diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a>
used by	element <a href="#">PremieRequest14REISType/RS</a>
annotation	documentation 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
------------	--

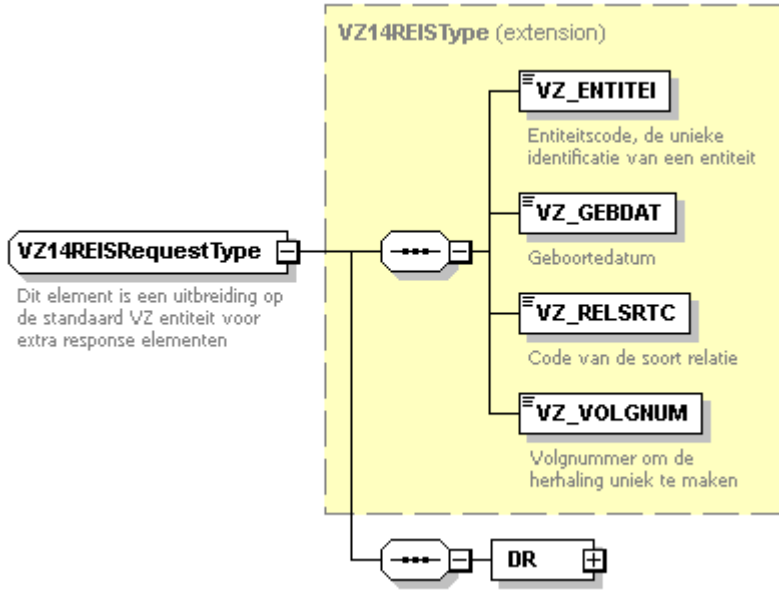
#### element RS14REISType/RS\_ENDRDT

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Einddatum van de reis

#### element RS14REISType/RS\_INGRDT

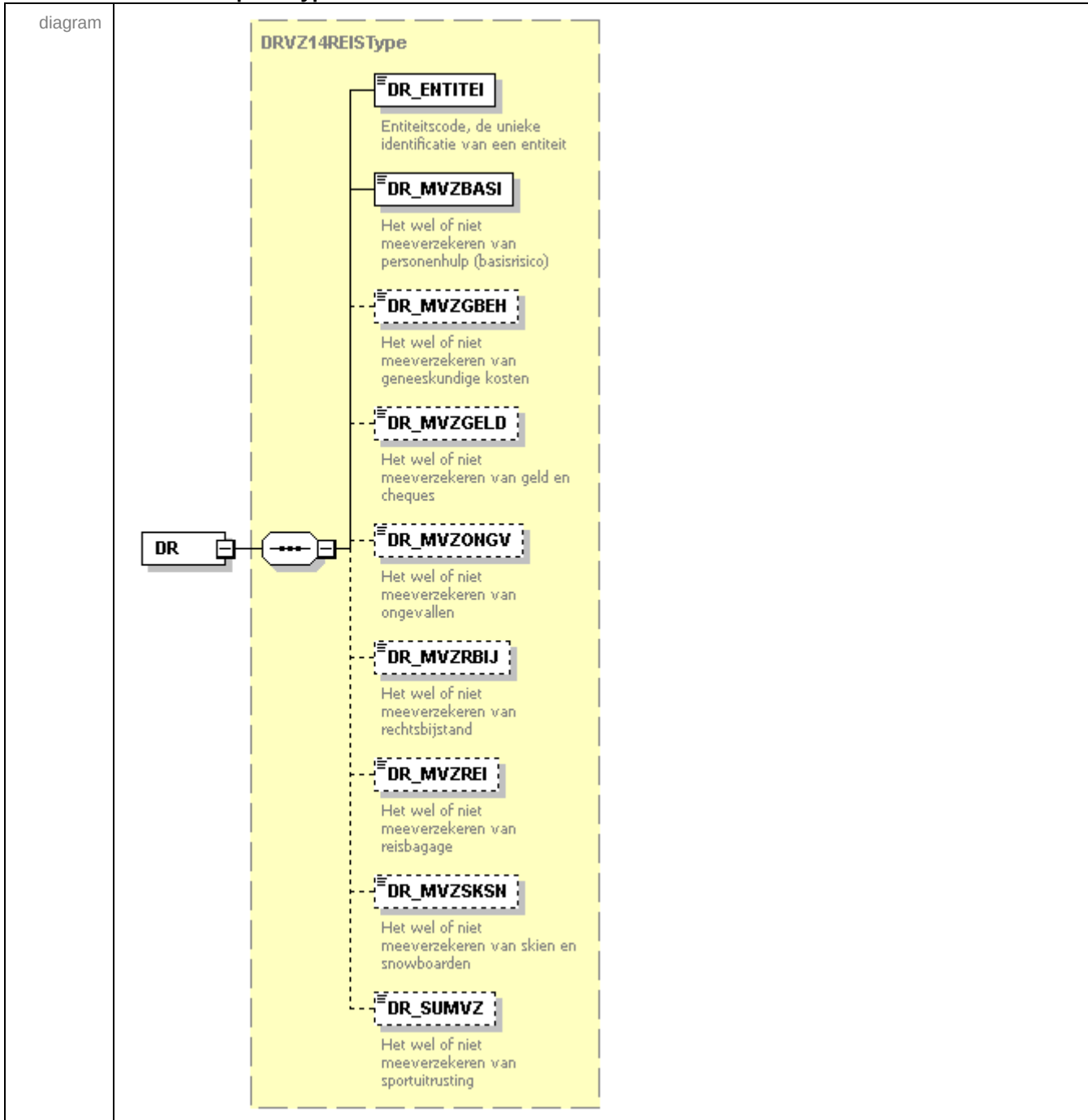
diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Ingangsdatum van de reis

#### complexType VZ14REISRequestType

diagram	 <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard VZ entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>

type	extension of <a href="#">VZ14REISType</a>
properties	base VZ14REISType
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_RELRTC</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">DR</a>
used by	element <a href="#">PremieRequest14REISType/VZ</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard VZ entiteit voor extra response elementen

### element VZ14REISRequestType/DR



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 VZ14REISType

diagram	<p><b>VZ14REISType</b>      Verzekerd persoon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>VZ_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>VZ_GEBDAT</b>: Geboortedatum</li> <li><b>VZ_RELSRTC</b>: Code van de soort relatie</li> <li><b>VZ_VOLGNUM</b>: Volgnummer om de herhaling uniek te maken</li> </ul>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a>
used by	complexType <a href="#">VZ14REISRequestType</a>
annotation	documentation Verzekerd persoon

### element VZ14REISType/VZ\_ENTITEI

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

### element VZ14REISType/VZ\_GEBDAT

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

annotation	documentation Geboortedatum
------------	--------------------------------

#### element VZ14REISType/VZ\_RELRTC

diagram																			
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>enumeration</td> <td>A</td> <td>documentation Verzekeringnemer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>C</td> <td>documentation Kind(eren)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>D</td> <td>documentation Derde</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>T</td> <td>documentation Partner</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ZW</td> <td>documentation Zaakwaarnemer</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A	documentation Verzekeringnemer	enumeration	C	documentation Kind(eren)	enumeration	D	documentation Derde	enumeration	T	documentation Partner	enumeration	ZW	documentation Zaakwaarnemer
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	A	documentation Verzekeringnemer																	
enumeration	C	documentation Kind(eren)																	
enumeration	D	documentation Derde																	
enumeration	T	documentation Partner																	
enumeration	ZW	documentation Zaakwaarnemer																	
annotation	documentation Code van de soort relatie																		

#### element VZ14REISType/VZ\_VOLGNUM

diagram							
type	restriction of xs:integer						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	2	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	2						
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken						

#### simpleType ADNLOG14REISType

namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZBASI</a> <a href="#">DRVZ14REISType/DR_MVZGBEH</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>									
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 Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG									

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