

## Schema MuteerContract14REISResponse.xsd

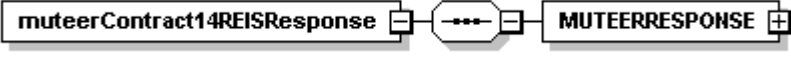
targetNamespace: <http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1>

Elements                    Complex types  
[muteerContract14REISResponse](#)    [MuteerResponse14REISType](#)

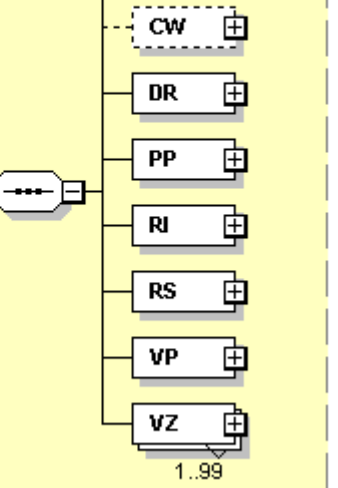
Complex types  
[AL14REISMutatieResponseType](#)  
[AL14REISMutatieType](#)  
[DR14REISType](#)  
[DRVZ14REISType](#)  
[PP14REISResponseType](#)  
[PP14REISType](#)  
[RS14REISType](#)  
[VP14REISType](#)  
[VZ14REISType](#)

Complex types    Simple types  
[CWType](#)      [ADNLOGType](#)  
[RIType](#)

### element **muteerContract14REISResponse**

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
properties	content complex
children	<a href="#">MUTEERRESPONSE</a>
source	<pre>&lt;xs:element name="muteerContract14REISResponse"&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="MUTEERRESPONSE" type="MuteerResponse14REISType"/&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

element **muteerContract14REISResponse/MUTEERRESPONSE**

diagram	
type	<a href="#">MuteerResponse14REISType</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>
source	<xs:element name="MUTEERRESPONSE" type="MuteerResponse14REISType"/>

#### **complexType MuteerResponse14REISType**

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#"><u>AL</u></a> <a href="#"><u>CW</u></a> <a href="#"><u>DR</u></a> <a href="#"><u>PP</u></a> <a href="#"><u>RI</u></a> <a href="#"><u>RS</u></a> <a href="#"><u>VP</u></a> <a href="#"><u>VZ</u></a>
used by	element <a href="#"><u>muteerContract14REISResponse/MUTEERRESPONSE</u></a>

source	<pre> &lt;xs:complexType name="MuteerResponse14REISType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="AL" type="AL14REISMutatieResponseType"/&gt;     &lt;xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="DR" type="DR14REISType"/&gt;     &lt;xs:element name="PP" type="PP14REISResponseType"/&gt;     &lt;xs:element name="RI" type="RIType"/&gt;     &lt;xs:element name="RS" type="RS14REISType"/&gt;     &lt;xs:element name="VP" type="VP14REISType"/&gt;     &lt;xs:element name="VZ" type="VZ14REISType" maxOccurs="99"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	--

### element MuteerResponse14REISType/AL

diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISMutatieResponseType {         AL_ENTITEI         AL_FUNCTIE         AL_RECCRT         AL_VIEWCOD         AL_TRREF     }     class AL {         &lt;&lt;Generalization of AL14REISMutatieResponseType&gt;&gt;     }     AL "1" -- "0..1" AL14REISMutatieResponseType :      AL14REISMutatieResponseType "0..1" -- "1" AL :      AL14REISMutatieResponseType "0..1" -- "1" AL_ENTITEI :      AL14REISMutatieResponseType "0..1" -- "1" AL_FUNCTIE :      AL14REISMutatieResponseType "0..1" -- "1" AL_RECCRT :      AL14REISMutatieResponseType "0..1" -- "1" AL_VIEWCOD :      AL14REISMutatieResponseType "0..1" -- "1" AL_TRREF : </pre>
type	<a href="#">AL14REISMutatieResponseType</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>
source	<xs:element name="AL" type="AL14REISMutatieResponseType"/>

### element MuteerResponse14REISType/CW

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

### element MuteerResponse14REISType/DR

diagram	<pre> classDiagram     class DR {         --&gt; DR14REISType     }     class DR14REISType {         &lt;&lt;DR_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_GEBIED&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_MVZHHVM&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_MYCODE&gt;&gt;     }     DR "1" --&gt; "1" DR14REISType   </pre>
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>
source	<xs:element name="DR" type="DR14REISType"/>

element MuteerResponse14REISType/PP

diagram	<pre> classDiagram     class PP14REISResponseType {         PP_ENTITEI         PP_BETWIJZ         PP_EXTERN         PP_INCIWIJZ         PP_INGDAT         PP_PRODUCT         PP_NUMMER     }     PP &lt; -- PP14REISResponseType   </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>
source	<xs:element name="PP" type="PP14REISResponseType"/>

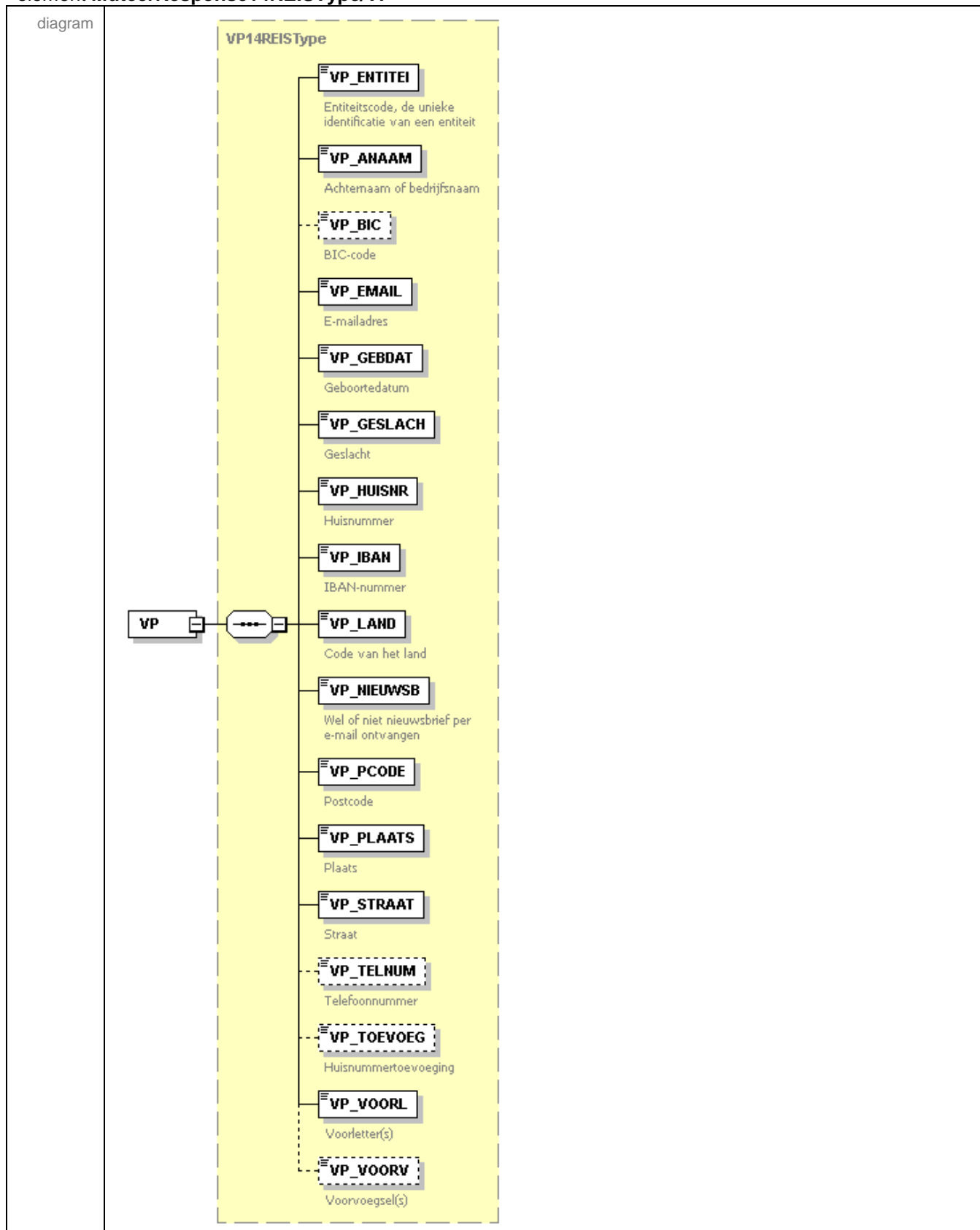
## element MuteerResponse14REISType/RI

diagram	<pre> classDiagram     class RI {         &lt;&lt;RIType&gt;&gt;     }     class RI_ENTITEI     class RI_ALGVRWD     class RI_EGD     class RI_EGDO     class RI_FRAUD     class RI_OGB     class RI_POLJUS     class RI_TFRAUD     class RI_TOELOGB     class RI_TPOLJUS      RI &lt; -- RIType     RI --&gt; RI_ENTITEI :      RI --&gt; RI_ALGVRWD :      RI --&gt; RI_EGD :      RI --&gt; RI_EGDO :      RI --&gt; RI_FRAUD :      RI --&gt; RI_OGB :      RI --&gt; RI_POLJUS :      RI --&gt; RI_TFRAUD :      RI --&gt; RI_TOELOGB :      RI --&gt; RI_TPOLJUS :   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType element. It is defined by the RI element, which is annotated with the RIType type. RIType contains nine attributes, each represented by a dashed-line box:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RI_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit.</li> <li><b>RI_ALGVRWD</b>: Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden.</li> <li><b>RI_EGD</b>: Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar.</li> <li><b>RI_EGDO</b>: Toelichting op eerder geleden schade.</li> <li><b>RI_FRAUD</b>: Wel of geen fraude gepleegd.</li> <li><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?</li> <li><b>RI_POLJUS</b>: Wel of niet in aanraking met politie/justitie.</li> <li><b>RI_TFRAUD</b>: Toelichting op fraude gepleegd.</li> <li><b>RI_TOELOGB</b>: Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt.</li> <li><b>RI_TPOLJUS</b>: Toelichting op aanraking met politie/justitie.</li> </ul>
type	<u><a href="#">RIType</a></u>
properties	content complex
children	<a href="#"><u>RI_ENTITEI</u></a> <a href="#"><u>RI_ALGVRWD</u></a> <a href="#"><u>RI_EGD</u></a> <a href="#"><u>RI_EGDO</u></a> <a href="#"><u>RI_FRAUD</u></a> <a href="#"><u>RI_OGB</u></a> <a href="#"><u>RI_POLJUS</u></a> <a href="#"><u>RI_TFRAUD</u></a> <a href="#"><u>RI_TOELOGB</u></a> <a href="#"><u>RI_TPOLJUS</u></a>
source	<code>&lt;xs:element name="RI" type="RIType"/&gt;</code>

element MuteerResponse14REISType/RS

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the RS14REISType element. It features a central dashed-line box labeled "RS14REISType". Inside this box, there is a sequence diagram fragment. On the left, a rectangular node labeled "RS" has a solid arrow pointing to a rounded rectangle containing three dots (...). From this dotted node, two arrows branch out to two more rounded rectangles: "RS_ENTITEI" and "RS_ENDRDT". A third rounded rectangle, "RS_INGRDT", is positioned below them. To the right of "RS_ENTITEI", descriptive text reads: "Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit". To the right of "RS_ENDRDT", it says "Einddatum". To the right of "RS_INGRDT", it says "Ingangsdatum".</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>
source	<xs:element name="RS" type="RS14REISType"/>

## element MuteerResponse14REISType/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>
source	<xs:element name="VP" type="VP14REISType"/>

### element MuteerResponse14REISType/VZ

diagram	<pre> classDiagram     class VZ14REISType {         VZ_ENTITEI         VZ_ANAAM         VZ_GEBDAT         VZ_GESLACH         VZ_RELSRTC         VZ_TELNUM         VZ_VOLGHUM         VZ_VOORL         VZ_VOORV         DR     }     VZ "1..99" --&gt; VZ14REISType   </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_VOLGHUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a> <a href="#">DR</a>
source	<xs:element name="VZ" type="VZ14REISType" maxOccurs="99"/>

complexType AL14REISMutatieResponseType

diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISMutatieResponseType {         &lt;&lt;Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen&gt;&gt;     }     class AL14REISMutatieType {         &lt;&lt;AL14REISMutatieType (extension)&gt;&gt;     }     class AL_ENTITEI     class AL_FUNCTIE     class AL_RECCRT     class AL_VIEWCOD     class AL_TRREF {         &lt;&lt;Transactiereferentie&gt;&gt;     }      AL14REISMutatieResponseType --&gt; AL14REISMutatieType     AL14REISMutatieType &lt; -- AL_ENTITEI     AL14REISMutatieType &lt; -- AL_FUNCTIE     AL14REISMutatieType &lt; -- AL_RECCRT     AL14REISMutatieType &lt; -- AL_VIEWCOD     AL14REISMutatieType &lt; -- AL_TRREF   </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	extension of <a href="#">AL14REISMutatieType</a>
properties	base AL14REISMutatieType
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="#">MuteerResponse14REISType/AL</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</p>
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="AL14REISMutatieResponseType"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:complexContent&gt;     &lt;xsd:extension base="AL14REISMutatieType"&gt;       &lt;xsd:sequence&gt;         &lt;xsd:element name="AL_TRREF" minOccurs="0"&gt;           &lt;xsd:annotation&gt;             &lt;xsd:documentation&gt;Transactiereferentie&lt;/xsd:documentation&gt;           &lt;/xsd:annotation&gt;           &lt;xsd:simpleType&gt;             &lt;xsd:restriction base="xsd:string"&gt;               &lt;xsd:maxLength value="200"/&gt;             &lt;/xsd:restriction&gt;           &lt;/xsd:simpleType&gt;         &lt;/xsd:element&gt;       &lt;/xsd:sequence&gt;     &lt;/xsd:extension&gt;   &lt;/xsd:complexContent&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

	<pre>&lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element AL14REISMutatieResponseType/AL\_TRREF

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 200
annotation	documentation Transactiereferentie
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_TRREF" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Transactiereferentie&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="200"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### complexType AL14REISMutatieType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
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="#">AL14REISMutatieResponseType</a>
annotation	documentation Bericht algemeen

source	<pre> &lt;xs:complexType name="AL14REISMutatieType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bericht algemeen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AL_FUNCTIE" type="xs:string" fixed="02"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AL_RECCRT"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Rekeningcourantnummer zender&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:minLength value="4"/&gt;           &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53046"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefiniet&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--------	---

#### element AL14REISMutatieType/AL\_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AL
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element AL14REISMutatieType/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 02
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_FUNCTIE" type="xs:string" fixed="02"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element AL14REISMutatieType/AL\_RECCRT

diagram	<b>AL_RECCRT</b> Rekeningcourantnummer zender
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_RECCRT"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Rekeningcourantnummer zender&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:minLength value="4"/&gt;     &lt;xs:maxLength value="5"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element AL14REISMutatieType/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
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53046"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### complexType DR14REISType

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant DR14REISType     participant DR_ENTITEI     participant DR_GEBIED     participant DR_MVZHHVM     participant DR_MYCODE      DR14REISType-&gt;&gt;DR_ENTITEI: Dekking reis     activate DR_ENTITEI     DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_GEBIED:      activate DR_GEBIED     DR_GEBIED--&gt;&gt;DR_MVZHHVM:      activate DR_MVZHHVM     DR_MVZHHVM--&gt;&gt;DR_MYCODE:      activate DR_MYCODE     DR_MYCODE--&gt;&gt;DR14REISType:      deactivate DR14REISType     deactivate DR_ENTITEI     deactivate DR_GEBIED     deactivate DR_MVZHHVM     deactivate DR_MYCODE   </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_GEBIED</a> <a href="#">DR_MVZHHVM</a> <a href="#">DR_MYCODE</a>
used by	element <a href="#">MuteerResponse14REISType/DR</a>
annotation	documentation Dekking reis
source	<pre>&lt;xs:complexType name="DR14REISType"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Dekking reis&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="DR_ENTITEI" type="xs:string" fixed="DR"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="DR_GEBIED"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Dekkingsgebied, code&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="W"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```

<xs:documentation>Wereld</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="X">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Europa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DR_MVZHHVM" type="ADNLOGType" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Het wel of niet meeverzekerken van hulp en huur
vervoermiddel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DR_MYCODE">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dekkingscode van de maatschappij</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="2046">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Optimaal</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3001">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Basis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3039">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Comfort</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### element DR14REISType/DR\_ENTITEI

diagram	
	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

source	<pre>&lt;xs:element name="DR_ENTITEI" type="xs:string" fixed="DR"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

#### element DR14REISType/DR\_GEBIED

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text 'DR_GEBIED' is written in a bold, sans-serif font. Below the box, the text 'Dekkingsgebied, code' is written in a smaller, regular font.</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>enumeration</td> <td>W</td> <td>documentation Wereld</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>X</td> <td>documentation Europa</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	W	documentation Wereld	enumeration	X	documentation Europa
Kind	Value	Annotation								
enumeration	W	documentation Wereld								
enumeration	X	documentation Europa								
annotation	<p>documentation Dekkingsgebied, code</p>									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_GEBIED"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Dekkingsgebied, code&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="W"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Wereld&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="X"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Europa&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element DR14REISType/DR\_MVZHHVM

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a dashed border. Inside, the text 'DR_MVZHHVM' is written in a bold, sans-serif font. Below the box, the text 'Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel' is written in a smaller, regular font.</p>						
type	<a href="#"><u>ADNLOGType</u></a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </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>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation
Kind	Value	Annotation					
enumeration	J	documentation					

	enumeration N	Ja documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van hulp en huur vervoermiddel	
source	<xs:element name="DR_MVZHHVM" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzeker van hulp en huur vervoermiddel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>	

### element DR14REISType/DR\_MYCODE

diagram	 Dekkingscode van de maatschappij
type	restriction of xs:string
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
source	<xs:element name="DR_MYCODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekkingscode van de maatschappij</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2046"> <xs:annotation> <xs:documentation>Optimaal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3001"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3039"> <xs:annotation> <xs:documentation>Comfort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType **DRVZ14REISType**

diagram	<pre> classDiagram     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      DR_ENTITEI &lt; -- DR_MVZBASI     DR_ENTITEI &lt; -- DR_MVZGEBEH     DR_ENTITEI &lt; -- DR_MVZGELD     DR_ENTITEI &lt; -- DR_MVZONGV     DR_ENTITEI &lt; -- DR_MVZRBIJ     DR_ENTITEI &lt; -- DR_MVZREI     DR_ENTITEI &lt; -- DR_MVZSKSN     DR_ENTITEI &lt; -- DR_SUMVZ      sequenceDiagram         participant DR_ENTITEI         participant DR_MVZBASI         participant DR_MVZGEBEH         participant DR_MVZGELD         participant DR_MVZONGV         participant DR_MVZRBIJ         participant DR_MVZREI         participant DR_MVZSKSN         participant DR_SUMVZ          DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_MVZBASI         DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_MVZGEBEH         DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_MVZGELD         DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_MVZONGV         DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_MVZRBIJ         DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_MVZREI         DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_MVZSKSN         DR_ENTITEI-&gt;&gt;DR_SUMVZ     </pre> <p>Dekking reis per persoon</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
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="#">VZ14REISType/DR</a>
annotation	documentation Dekking reis per persoon
source	<pre> &lt;xs:complexType name="DRVZ14REISType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dekking reis per persoon&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="DR_ENTITEI" type="xs:string" fixed="DR"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_MVZBASI" type="ADNLOGType" fixed="J"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van personenhulp (basisrisico)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_MVZGBEH" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van geneeskundige kosten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_MVZGELD" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van geld en cheques&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_MVZONGV" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van ongevallen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_MVZRBIJ" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van rechtsbijstand&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_MVZREI" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van reisbagage&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_MVZSKSN" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van skien en snowboarden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR_SUMVZ" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekerken van sportuitrusting&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

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

diagram	 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
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_ENTITEI" type="xs:string" fixed="DR"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

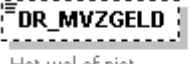
diagram	 Het wel of niet meeverzekereren van personenhulp (basisrisico)									
type	<b>ADNLOGType</b>									
properties	content simple fixed J									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation 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 meeverzekereren van personenhulp (basisrisico)									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_MVZBASI" type="ADNLOGType" fixed="J"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekereren van personenhulp (basisrisico)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

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

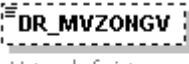
diagram	 Het wel of niet meeverzekereren van geneeskundige kosten									
type	<b>ADNLOGType</b>									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td>documentation Ja</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation								

	Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekereren van geneeskundige kosten
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_MVZGBEH" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekereren van geneeskundige kosten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element DRVZ14REISType/DR\_MVZGELD

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekereren 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	documentation Het wel of niet meeverzekereren van geld en cheques									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_MVZGELD" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekereren van geld en cheques&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element DRVZ14REISType/DR\_MVZONGV

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekereren 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	documentation Het wel of niet meeverzekereren van ongevallen									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_MVZONGV" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekereren van ongevallen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

	</xs:element>
--	---------------

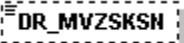
#### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZRBIJ**

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekereren 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	documentation Het wel of niet meeverzekereren van rechtsbijstand									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_MVZRBIJ" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekereren van rechtsbijstand&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

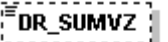
#### element **DRVZ14REISType/DR\_MVZREI**

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekereren van reisbagage</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	documentation Het wel of niet meeverzekereren van reisbagage									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_MVZREI" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzekereren van reisbagage&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

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

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van skien en snowboarden</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	documentation Het wel of niet meeverzeker van skien en snowboarden									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_MVZSKSN" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzeker van skien en   snowboarden&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

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

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van sportuitrusting</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	documentation Het wel of niet meeverzeker van sportuitrusting									
source	<pre>&lt;xs:element name="DR_SUMVZ" type="ADNLOGType" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Het wel of niet meeverzeker van sportuitrusting&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

## complexType PP14REISResponseType

diagram	<pre> classDiagram     class PP14REISResponseType     class PP_ENTITEI     class PP_BETWIJZ     class PP_EXTERN     class PP_INCIJZ     class PP_INGDAT     class PP_PRODUCT     class PP_NUMMER      PP14REISResponseType &lt; -- PP14REISType     PP14REISResponseType --&gt; PP_ENTITEI     PP14REISResponseType --&gt; PP_BETWIJZ     PP14REISResponseType --&gt; PP_EXTERN     PP14REISResponseType --&gt; PP_INCIJZ     PP14REISResponseType --&gt; PP_NUMMER   </pre> <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="#">MuteerResponse14REISType/PP</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</p>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="PP14REISResponseType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="PP14REISType"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="PP_NUMMER"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Uitgegeven polisnummer van de Europeesche&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:simpleType&gt;             &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;               &lt;xsmaxLength value="20"/&gt;             &lt;/xs:restriction&gt;           &lt;/xs:simpleType&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element PP14REISResponseType/PP\_NUMMER

diagram	 <p>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</p>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	<p>documentation</p> <p>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_NUMMER"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Uitgegeven polisnummer van de Europeesche&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## complexType PP14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class PP14REISType {         &lt;&gt; PP_ENTITEI         &lt;&gt; PP_BETWIJZ         &lt;&gt; PP_EXTERN         &lt;&gt; PP_INCWIJZ         &lt;&gt; PP_INGDAT         &lt;&gt; PP_PRODUCT     }     PP14REISType &lt;--&gt; PP_ENTITEI     PP14REISType &lt;--&gt; PP_BETWIJZ     PP14REISType &lt;--&gt; PP_EXTERN     PP14REISType &lt;--&gt; PP_INCWIJZ     PP14REISType &lt;--&gt; PP_INGDAT     PP14REISType &lt;--&gt; PP_PRODUCT     PP14REISType -- "Contract polis"   </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
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
source	<pre> &lt;x:complexType name="PP14REISType"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Contract polis&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:sequence&gt;     &lt;x:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"&gt;       &lt;x:annotation&gt;         &lt;x:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/x:documentation&gt;       &lt;/x:annotation&gt;     &lt;/x:element&gt;     &lt;x:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"&gt;       &lt;x:annotation&gt;         &lt;x:documentation&gt;Code van wie de premiebetalingen incasseert&lt;/x:documentation&gt;       &lt;/x:annotation&gt;       &lt;x:simpleType&gt;         &lt;x:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;x:enumeration value="M"&gt;             &lt;x:annotation&gt;               &lt;x:documentation&gt;Maatschappij incasseert&lt;/x:documentation&gt;             &lt;/x:annotation&gt;           &lt;/x:enumeration&gt;           &lt;x:enumeration value="T"&gt;             &lt;x:annotation&gt;               &lt;x:documentation&gt;Tussenpersoon incasseert&lt;/x:documentation&gt;             &lt;/x:annotation&gt;           &lt;/x:enumeration&gt;         &lt;/x:restriction&gt;       &lt;/x:simpleType&gt;     &lt;/x:element&gt;   &lt;/x:sequence&gt; &lt;/x:complexType&gt;   </pre>

```

</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_EXTERN" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_INCWIJZ">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Code voor de incassowijze</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="A">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Acceptgiro</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Contant</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Incasso automatisch</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
<xs:annotation>
<xs:documentation>iDeal</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Overig</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_INGDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>

```

	<pre> &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" fixed="14REIS"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Productcode maatschappij&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element PP14REISType/PP\_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "PP_ENTITEI" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element PP14REISType/PP\_BETWIJZ

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "PP_BETWIJZ" is written in a bold, sans-serif font.</p>									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	content simple fixed M									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation Maatschappij incasseert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>T</td> <td>documentation Tussenpersoon incasseert</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Maatschappij incasseert	enumeration	T	documentation Tussenpersoon incasseert
Kind	Value	Annotation								
enumeration	M	documentation Maatschappij incasseert								
enumeration	T	documentation Tussenpersoon incasseert								
annotation	documentation Code van wie de premiebetalingen incasseert									
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Code van wie de premiebetalingen incasseert&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="M"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Maatschappij incasseert&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; </pre>									

	<pre> &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="T"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Tussenpersoon incasseert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### element PP14REISType/PP\_EXTERN

diagram	<p>PP_EXTERN Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</p>
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_EXTERN" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="20"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element PP14REISType/PP\_INCIWIJZ

diagram	<p>PP_INCIWIJZ Code voor de incassowijze</p>																								
type	restriction of xs:string																								
properties	content simple																								
facets	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> <td>documentation Acceptgiro</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>C</td> <td></td> <td>documentation Contant</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> <td>documentation Incasso automatisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>W</td> <td></td> <td>documentation iDeal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	enumeration	A		documentation Acceptgiro	enumeration	C		documentation Contant	enumeration	I		documentation Incasso automatisch	enumeration	W		documentation iDeal	enumeration	Z		documentation
	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
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_INCWIJZ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Code voor de incassowijze&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="A"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Acceptgiro&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="C"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Contant&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="I"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Incasso automatisch&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="W"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;iDeal&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="Z"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Overig&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PP14REISType/PP\_INGDAT

diagram	 Ingangsdatum						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content simple						
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 15%;">Kind</th> <th style="text-align: left; width: 15%;">Value</th> <th style="text-align: left; width: 15%;">Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Ingangsdatum						
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_INGDAT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element PP14REISType/PP\_PRODUCT

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 14REIS
annotation	documentation Productcode maatschappij
source	<pre> &lt;xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" fixed="14REIS"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Productcode maatschappij&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### 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="#">MuteerResponse14REISType/RS</a>
annotation	documentation Object reis
source	<pre> &lt;xs:complexType name="RS14REISType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Object reis&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="RS_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RS"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RS_ENDRDT"&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Einddatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="RS_INGRDT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	--

#### element RS14REISType/RS\_ENTITEI

diagram	 Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RS
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="RS_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RS"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element RS14REISType/RS\_ENDRDT

diagram	 Einddatum
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Einddatum
source	<pre> &lt;xs:element name="RS_ENDRDT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

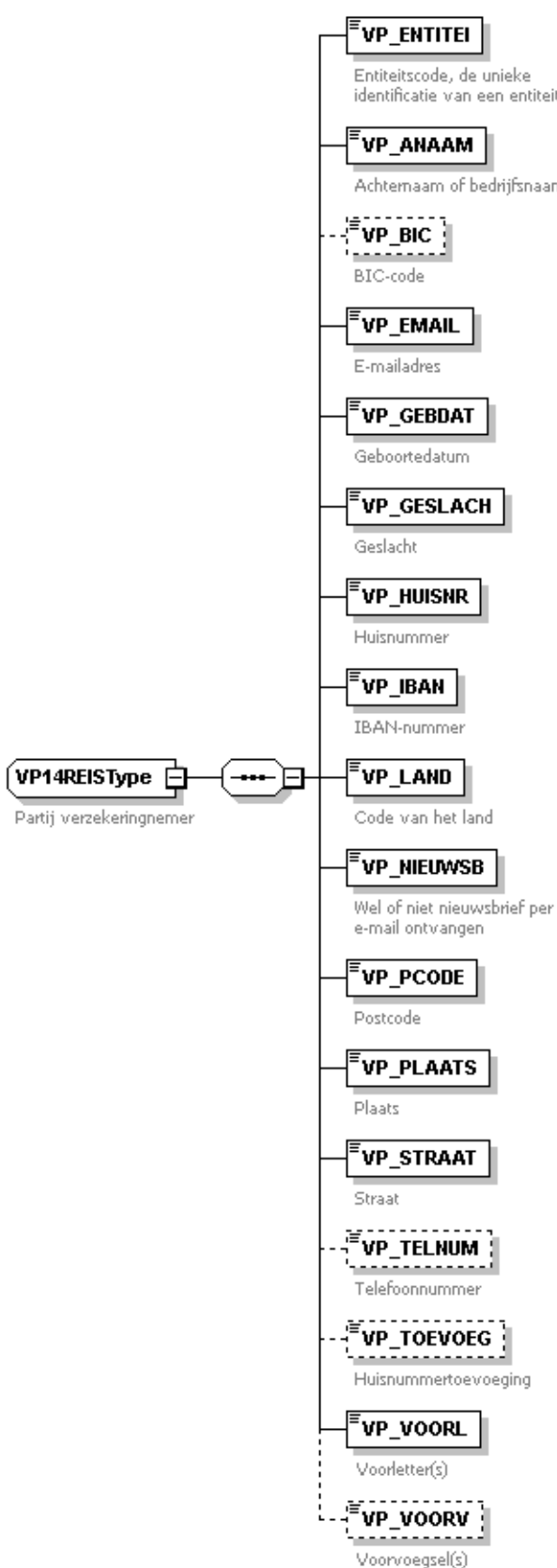
	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Einddatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

element RS14REISType/RS\_INGRDT

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>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	<p>documentation Ingangsdatum</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="RS_INGRDT"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:length value="8"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

### complexType VP14REISType

diagram



namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<u>VP_ENTITEI</u> <u>VP_ANAAM</u> <u>VP_BIC</u> <u>VP_EMAIL</u> <u>VP_GEBDAT</u> <u>VP_GESLACH</u> <u>VP_HUISNR</u> <u>VP_IBAN</u> <u>VP_LAND</u> <u>VP_NIEUWSB</u> <u>VP_PCODE</u> <u>VP_PLAATS</u> <u>VP_STRAAT</u> <u>VP_TELNUM</u> <u>VP_TOEVOEG</u> <u>VP_VOORL</u> <u>VP_VOORV</u>
used by	element <u>MuteerResponse14REISType/VP</u>
annotation	documentation Partij verzekeringnemer
source	<pre> &lt;xs:complexType name="VP14REISType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Partij verzekeringnemer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_ANAAM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_BIC" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BIC-code&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:maxLength value="11"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_EMAIL"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;E-mailadres&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:minLength value="6"/&gt;           &lt;xs:maxLength value="70"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VP_GEBDAT"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:length value="8"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_GESLACH">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geslacht</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="M">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Man</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rechtspersoon</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Vrouw</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_HUISNR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Huisnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="5"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_IBAN">
<xs:annotation>
<xs:documentation>IBAN-nummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[*]{0}|[A-Z0-9]{16,34}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_LAND">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Code van het land</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="VP_NIEUWSB" type="ADNLOGType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VP_PCODE">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Postcode</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_PLAATS">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Plaats</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="24"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_STRAAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Straat</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_TELNUM" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="25"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_TOEVOEG" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Huisnummertoevoeging</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="7"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_VOORL">
```

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Voorletter(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="VP_VOORV" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

#### element VP14REISType/VP\_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "VP_ENTITEI" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed VP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### element VP14REISType/VP\_ANAAM

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "VP_ANAAM" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_ANAAM"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	--

#### element VP14REISType/VP\_BIC

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a dashed border containing the text "VP_BIC". Below the box is the label "BIC-code".</p>						
type	restriction of xs:string						
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>maxLength</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	11	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	11						
annotation	documentation BIC-code						
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_BIC" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BIC-code&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="11"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

#### element VP14REISType/VP\_EMAIL

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a dashed border containing the text "VP_EMAIL". Below the box is the label "E-mailadres".</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>minLength</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	6		maxLength	70	
Kind	Value	Annotation								
minLength	6									
maxLength	70									
annotation	documentation E-mailadres									
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_EMAIL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;E-mailadres&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;</pre>									

	<pre> &lt;xs:minLength value="6"/&gt; &lt;xs:maxLength value="70"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element VP14REISType/VP\_GEBDAT

diagram							
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_GEBDAT"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:length value="8"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

#### element VP14REISType/VP\_GESLACH

diagram													
type	restriction of <b>xs:string</b>												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation Man</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td>documentation Rechtspersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td>documentation Vrouw</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Man	enumeration	R	documentation Rechtspersoon	enumeration	V	documentation Vrouw
Kind	Value	Annotation											
enumeration	M	documentation Man											
enumeration	R	documentation Rechtspersoon											
enumeration	V	documentation Vrouw											
annotation	documentation Geslacht												
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_GESLACH"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Geslacht&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:enumeration value="M"&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; </pre>												

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Man&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="R"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Rechtspersoon&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="V"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Vrouw&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

#### element VP14REISType/VP\_HUISNR

diagram	 Huisnummer						
type	restriction of <b>xs:integer</b>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	5	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	5						
annotation	<p>documentation</p> <p>Huisnummer</p>						
source	<pre> &lt;xs:element name="VP_HUISNR"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Huisnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt; &lt;xs:totalDigits value="5"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

#### element VP14REISType/VP\_IBAN

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

source	<pre>&lt;xs:element name="VP_IBAN"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;IBAN-nummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:pattern value="[*]{0} [A-Z0-9]{16,34}" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

#### element VP14REISType/VP\_LAND

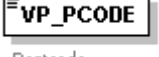
diagram	 Code van het land						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	2	
Kind	Value	Annotation					
length	2						
annotation	documentation Code van het land						
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_LAND"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Code van het land&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:length value="2"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

#### element VP14REISType/VP\_NIEUWSB

diagram	 Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen									
type	<u>ADNLOGType</u>									
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 nieuwsbrief per e-mail ontvangen									
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_NIEUWSB" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen&lt;/xs:documentation&gt;</pre>									

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

#### element VP14REISType/VP\_PCODE

diagram	 Postcode
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 9
annotation	documentation Postcode
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_PCODE"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Postcode&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="9"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14REISType/VP\_PLAATS

diagram	 Plaats
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Plaats
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_PLAATS"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Plaats&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="24"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element VP14REISType/VP\_STRAAT

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Straat
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_STRAAT"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Straat&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="35"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element VP14REISType/VP\_TELNUM

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 25
annotation	documentation Telefoonnummer
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_TELNUM" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Telefoonnummer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="25"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element VP14REISType/VP\_TOEVOEG

diagram	
---------	---

type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 7
annotation	documentation Huisnummertoevoeging
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_TOEVOEG" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Huisnummertoevoeging&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="7"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14REISType/VP\_VOORL

diagram	<pre>graph TD; VP_VOORL[VP_VOORL]; VP_VOORL --- VOORLETTER[Voorletter(s)]</pre>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 12
annotation	documentation Voorletter(s)
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_VOORL"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Voorletter(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element VP14REISType/VP\_VOORV

diagram	<pre>graph TD; VP_VOORV[VP_VOORV]; VP_VOORV --- VOORVOEGSEL[Voorvoegsel(s)]</pre>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10

annotation	documentation Voorvoegsel(s)
source	<pre>&lt;xs:element name="VP_VOORV" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xsmaxLength value="10"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### 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 "0..1" -- "*" :&gt; VZ_ENTITEI     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_ANAAM     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_GEBDAT     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_GESLACH     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_RELSRTC     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_TELNUM     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_VOLGNUM     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_VOORL     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; VZ_VOORV     VZ14REISType "0..1" -- "*" :&gt; DR   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#"><u>VZ_ENTITEI</u></a> <a href="#"><u>VZ_ANAAM</u></a> <a href="#"><u>VZ_GEBDAT</u></a> <a href="#"><u>VZ_GESLACH</u></a> <a href="#"><u>VZ_RELSRTC</u></a> <a href="#"><u>VZ_TELNUM</u></a> <a href="#"><u>VZ_VOLGNUM</u></a> <a href="#"><u>VZ_VOORL</u></a> <a href="#"><u>VZ_VOORV</u></a> <a href="#"><u>DR</u></a>
used by	element <a href="#"><u>MuteerResponse14REISType/VZ</u></a>

annotation	documentation Verzekerd persoon
source	<pre> &lt;xs:complexType name="VZ14REISType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verzekerd persoon&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="VZ_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VZ"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VZ_ANAAM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VZ_GEBDAT"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:length value="8"/&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="VZ_GESLACH" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Geslacht&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:enumeration value="M"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Man&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:enumeration&gt;           &lt;xs:enumeration value="R"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Rechtspersoon&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:enumeration&gt;           &lt;xs:enumeration value="V"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Vrouw&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="VZ_RELSTC" type="xs:string" fixed="D"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Code van de soort relatie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="VZ_TELNUM" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefoonnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="VZ_VOLGNUM"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Volgnummer om de herhaling uniek te maken&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt;       &lt;xs:totalDigits value="2"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="VZ_VOORL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voorletter(s)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="12"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="VZ_VOORV" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="DR" type="DRVZ14REISType"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--	---

### element VZ14REISType/VZ\_ENTITEI

diagram	 <b>VZ_ENTITEI</b>
	Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed VZ
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VZ"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### 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 maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_ANAAM"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Achternaam of bedrijfsnaam&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="35"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element VZ14REISType/VZ\_GEBDAT

diagram	 <b>VZ_GEBDAT</b>
	Geboortedatum
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Geboortedatum
source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_GEBDAT"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Geboortedatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

#### element VZ14REISType/VZ\_GESLACH

diagram													
type	restriction of xs:string												
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>M</td> <td>documentation Man</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td>documentation Rechtspersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td>documentation Vrouw</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Man	enumeration	R	documentation Rechtspersoon	enumeration	V	documentation Vrouw
Kind	Value	Annotation											
enumeration	M	documentation Man											
enumeration	R	documentation Rechtspersoon											
enumeration	V	documentation Vrouw											
annotation	documentation Geslacht												
source	<pre> &lt;xs:element name="VZ_GESLACH" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geslacht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="M"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Man&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="R"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Rechtspersoon&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="V"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Vrouw&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>												

### element VZ14REISType/VZ\_RELSTC

diagram	 Code van de soort relatie
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed D
annotation	documentation Code van de soort relatie
source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_RELSTC" type="xs:string" fixed="D"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Code van de soort relatie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element VZ14REISType/VZ\_TELNUM

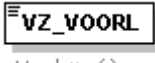
diagram	 Telefoonnummer
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 25
annotation	documentation Telefoonnummer
source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_TELNUM" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Telefoonnummer&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:maxLength value="25"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element VZ14REISType/VZ\_VOLGNUM

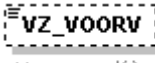
diagram	 Volgnummer om de herhaling uniek te maken
type	restriction of <b>xs:integer</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 2
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken

source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_VOLGNUM"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Volgnummer om de herhaling uniek te maken&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:integer"&gt; &lt;xs:totalDigits value="2"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

#### element VZ14REISType/VZ\_VOORL

diagram	 <p>Voorletter(s)</p>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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	<p>documentation</p> <p>Voorletter(s)</p>						
source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_VOORL"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Voorletter(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt; &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt; &lt;xs:maxLength value="12"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

#### element VZ14REISType/VZ\_VOORV

diagram	 <p>Voorvoegsel(s)</p>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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	<p>documentation</p> <p>Voorvoegsel(s)</p>						
source	<pre>&lt;xs:element name="VZ_VOORV" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Voorvoegsel(s)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:simpleType&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;   &lt;xs:maxLength value="10"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	--

### 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_MVZGEBH         DR_MVZGELD         DR_MVZONGV         DR_MVZRBIJ         DR_MVZREI         DR_MVZSKSH         DR_SUMVZ     }     DR "1" -- "*" DRVZ14REISType : &lt;&lt;DR&gt;&gt; </pre>
type	<a href="#">DRVZ14REISType</a>

properties	content complex
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>
source	<xs:element name="DR" type="DRVZ14REISType"/>

### complexType CWTType

diagram	<pre> classDiagram     CWTType &lt; -- CW_ENTITEI     CWTType &lt; -- CW_INFO     CWTType "1..2" -- "*" CW_ENTITEI : Communicatieprofiel     CWTType "1..2" -- "*" CW_INFO :    </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the CWTType complex type. It is defined as a base type with two derived types: CW_ENTITEI and CW_INFO. There are two associations from CWTType to these derived types, both labeled with multiplicity '1..2' and cardinality '*' (representing many-to-many). The association to CW_ENTITEI is labeled 'Communicatieprofiel'.</p>
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="#">MuteerResponse14REISType/CW</a>
annotation	documentation Communicatieprofiel
source	<pre> &lt;xs:complexType name="CWTType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Communicatieprofiel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="CW_INFO"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;           &lt;xs:enumeration value="TP"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Partij tussenpersoon&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:enumeration&gt;           &lt;xs:enumeration value="VP"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Partij verzekeringsnemer&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:enumeration&gt;         &lt;/xs:restriction&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<pre>&lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

#### element CWType/CW\_ENTITEI

diagram	<p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed CW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element CWType/CW\_INFO

diagram	<p>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</p>									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>TP</td> <td>documentation Partij tussenpersoon</td> </tr> <tr> <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.									
source	<pre>&lt;xs:element name="CW_INFO"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="TP"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Partij tussenpersoon&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;       &lt;xs:enumeration value="VP"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Partij verzekeringnemer&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

### complexType RIType

diagram	<pre> classDiagram     class RIType {         &lt;&lt;Acceptatievragen&gt;&gt;     }     class RI_ENTITEI     class RI_ALGVRWD     class RI_EGD     class RI_EGDO     class RI_FRAUD     class RI_OGB     class RI_POLJUS     class RI_TFRAUD     class RI_TOELOGB     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     note over RI_OGB, RI_TFRAUD, RI_TOELOGB: &lt;&lt;Acceptatievragen&gt;&gt;   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
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="#">MuteerResponse14REISType/RI</a>

annotation	documentation Acceptatievragen
source	<pre> &lt;xs:complexType name="RIType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Acceptatievragen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="RI_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RI"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_ALGVRWD" type="ADNLOGType"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_EGD" type="ADNLOGType"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_EGDO" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op eerder geleden schade&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_FRAUD" type="ADNLOGType"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Wel of geen fraude gepleegd&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_OGB" type="ADNLOGType"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_POLJUS" type="ADNLOGType"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet in aanraking met politie/justitie&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_TFRAUD" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op fraude gepleegd&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_TOELOGB" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="RI_TPOLJUS" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op aanraking met politie/justitie&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element RIType/RI\_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "RI_ENTITEI" is written in a bold, sans-serif font. Below the box, the text "Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit" is written in a smaller, regular font.</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RI
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> &lt;xs:element name="RI_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RI"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element RIType/RI\_ALGVRWD

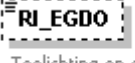
diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "RI_ALGVRWD" is written in a bold, sans-serif font. Below the box, the text "Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden" is written in a smaller, regular font.</p>									
type	<b>ADNLOGType</b>									
properties	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 akkoord met de algemene voorwaarden									
source	<pre> &lt;xs:element name="RI_ALGVRWD" type="ADNLOGType"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### element RIType/RI\_EGD

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "RI_EGD" is written in a bold, sans-serif font. Below the box, the text "Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar" is written in a smaller, regular font.</p>
---------	---

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 <u>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</u>									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_EGD" type="ADNLOGType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

#### 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
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_EGDO" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op eerder geleden schade&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element RIType/RI\_FRAUD

diagram	 RI_FRAUD 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									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_FRAUD" type="ADNLOGType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wel of geen fraude gepleegd&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element RIType/RI\_OGB

diagram	<p><b>RI_OGB</b></p> <p>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</p>									
type	<a href="#">ADNLOGType</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	<p>documentation</p> <p>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</p>									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_OGB" type="ADNLOGType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element RIType/RI\_POLJUS

diagram	<p><b>RI_POLJUS</b></p> <p>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</p>									
type	<a href="#">ADNLOGType</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	<p>documentation</p> <p>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</p>									
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_POLJUS" type="ADNLOGType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Wel of niet in aanraking met politie/justitie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									

### element RIType/RI\_TFRAUD

diagram	<b>RI_TFRAUD</b> Toelichting op fraude gepleegd
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op fraude gepleegd
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_TFRAUD" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op fraude gepleegd&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element RIType/RI\_TOELOGB

diagram	<b>RI_TOELOGB</b> 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
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_TOELOGB" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element RIType/RI\_TPOLJUS

diagram	<b>RI_TPOLJUS</b> 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
source	<pre>&lt;xs:element name="RI_TPOLJUS" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Toelichting op aanraking met politie/justitie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### 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 Ja
	enumeration	N	documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG		
source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ADNLOGType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="J"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ja&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="N"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Nee&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		