

Schema **MuteerContract14REISRequest.xsd**

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

Elements
[muteerContract14REISRequest](#)


Complex types
[MUTEERREQUEST14REISType](#)

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

Complex types
[CWType](#)
[RType](#)

Simple types
[ADNLOGType](#)

element **muteerContract14REISRequest**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
properties	content complex
children	MUTEERREQUEST
source	<pre><xs:element name="muteerContract14REISRequest"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="MUTEERREQUEST" type="MUTEERREQUEST14REISType"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **muteerContract14REISRequest/MUTEERREQUEST**

diagram	
type	MUTEERREQUEST14REISType
properties	content complex
children	AL CW DR PP RI RS VP VZ
source	<code><xs:element name="MUTEERREQUEST" type="MUTEERREQUEST14REISType"/></code>

complexType **MUTEERREQUEST14REISType**

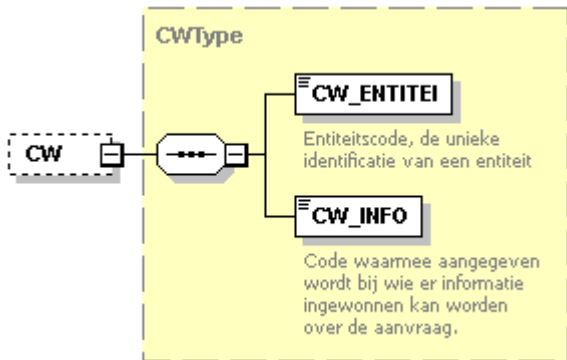
diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	AL CW DR PP RI RS VP VZ
used by	element muteerContract14REISRequest/MUTEERREQUEST

source	<pre> <xs:complexType name="MUTEERREQUEST14REISType"> <xs:sequence> <xs:element name="AL" type="AL14REISMutatieType"/> <xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/> <xs:element name="DR" type="DR14REISType"/> <xs:element name="PP" type="PP14REISType"/> <xs:element name="RI" type="RIType"/> <xs:element name="RS" type="RS14REISType"/> <xs:element name="VP" type="VP14REISType"/> <xs:element name="VZ" type="VZ14REISType" maxOccurs="99"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	---

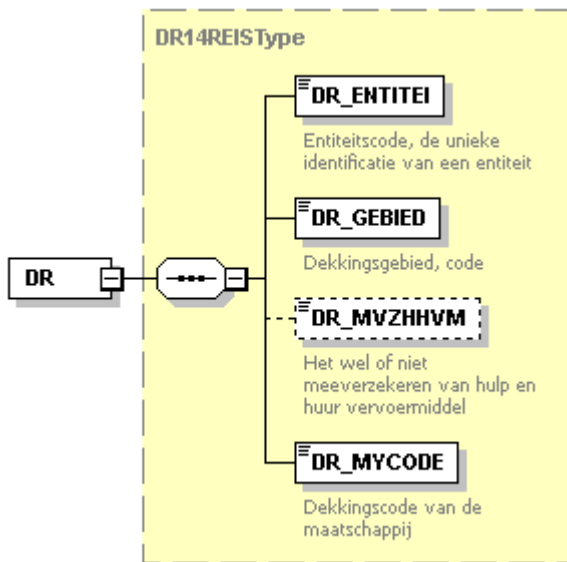
element **MUTEERREQUEST14REISType/AL**

diagram	
type	AL14REISMutatieType
properties	content complex
children	AL ENTITEI AL FUNCTIE AL RECRT AL VIEWCOD
source	<pre> <xs:element name="AL" type="AL14REISMutatieType"/> </pre>

element **MUTEERREQUEST14REISType/CW**

diagram	 <p>The diagram shows a dashed box labeled CWType. Inside, a box labeled CW is connected to a container (rectangle with four dots) which then branches into two boxes: CW_ENTITEI and CW_INFO. CW_ENTITEI is described as 'Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit'. CW_INFO is described as 'Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.'</p>
type	CWType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CW_ENTITEI CW_INFO
source	<code><xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/></code>

element **MUTEERREQUEST14REISType/DR**

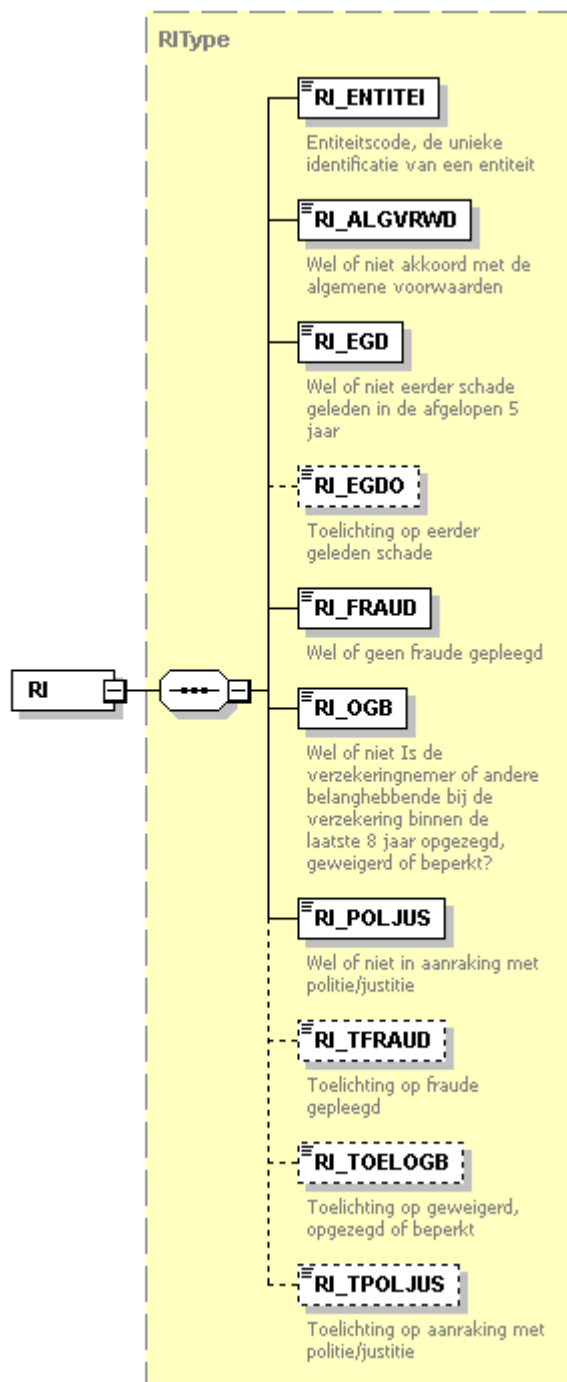
diagram	 <p>The diagram shows a dashed box labeled DR14REISType. Inside, a box labeled DR is connected to a container (rectangle with four dots) which then branches into four boxes: DR_ENTITEI, DR_GEBIED, DR_MVZHHVM, and DR_MYCODE. DR_ENTITEI is described as 'Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit'. DR_GEBIED is described as 'Dekkingsgebied, code'. DR_MVZHHVM is described as 'Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel'. DR_MYCODE is described as 'Dekkingscode van de maatschappij'.</p>
type	DR14REISType
properties	content complex
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE
source	<code><xs:element name="DR" type="DR14REISType"/></code>

element **MUTEERREQUEST14REISType/PP**

diagram	<p>PP14REISType</p> <ul style="list-style-type: none"> PP_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit PP_BETWIJZ Code van wie de premiebetalingen incasseert PP_EXTERN Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de afnemer PP_INCWIJZ Code voor de incassowijze PP_INGDAT Ingangsdatum PP_PRODUCT Productcode maatschappij
type	PP14REISType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT
source	<code><xs:element name="PP" type="PP14REISType"/></code>

element **MUTEERREQUEST14REIS**Type/RI

diagram



type [RIType](#)

properties content complex

children [RI_ENTITEI](#) [RI_ALGVRWD](#) [RI_EGD](#) [RI_EGDO](#) [RI_FRAUD](#) [RI_OGB](#) [RI_POLJUS](#) [RI_TFRAUD](#) [RI_TOEOGB](#) [RI_TPOLJUS](#)

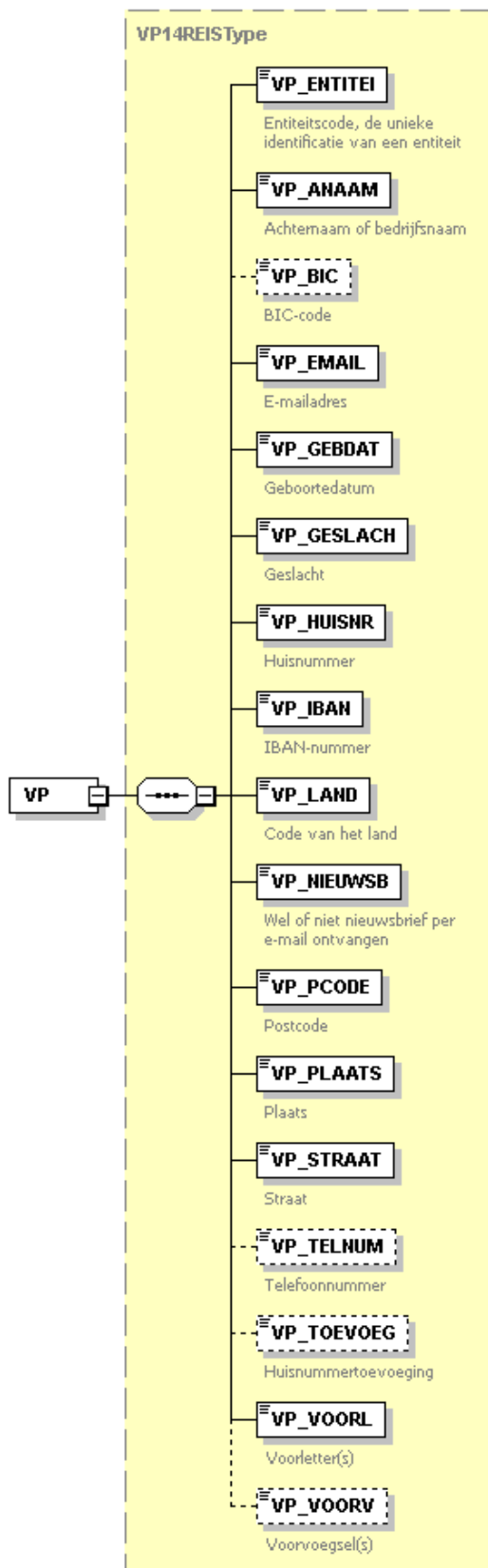
source `<xs:element name="RI" type="RIType"/>`

element **MUTEERREQUEST14REISType/RS**

diagram	
type	RS14REISType
properties	content complex
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT
source	<code><xs:element name="RS" type="RS14REISType"/></code>

element **MUTEERREQUEST14REIS**Type/VP

diagram



type	VP14REISType
properties	content complex
children	VP_ENTITEI VP_ANAAM VP_BIC VP_EMAIL VP_GEBDAT VP_GESLACH VP_HUISNR VP_IBAN VP_LAND VP_NIEUWSB VP_PCODE VP_PLAATS VP_STRAAT VP_TELNUM VP_TOEVOEG VP_VOORL VP_VOORV
source	<code><xs:element name="VP" type="VP14REISType"/></code>

element **MUTEERREQUEST14REISType/VZ**


diagram	
type	VZ14REISType
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_RELSRTC VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV DR
source	<code><xs:element name="VZ" type="VZ14REISType" maxOccurs="99"/></code>

complexType **AL14REISMutatieType**


diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCIE AL_RECCT AL_VIEWCOD
used by	element MUTEERREQUEST14REISType/AL
annotation	documentation Bericht algemeen
source	<pre> <xs:complexType name="AL14REISMutatieType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bericht algemeen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="AL_FUNCIE" type="xs:string" fixed="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="AL_RECCT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rekeningcourantnummer zender</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="4"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53046"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--


element AL14REISMutatieType/AL_ENTITEI

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

element AL14REISMutatieType/AL_FUNCIE

diagram	 <p>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed 02
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven
source	<pre> <xs:element name="AL_FUNCIE" type="xs:string" fixed="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element AL14REISMutatieType/AL_RECCT

diagram	 <p>Rekeningcourantnummer zender</p>
type	restriction of xs:string
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	4	
	maxLength	5	
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender		
source	<pre> <xs:element name="AL_RECCTR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rekeningcourantnummer zender</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="4"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>		

element AL14REISMutatieType/AL_VIEWCOD


diagram	 <p>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed 53046
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
source	<pre> <xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53046"> <xs:annotation> <xs:documentation>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType DR14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE
used by	element MUTEERREQUEST14REISType/DR
annotation	documentation Dekking reis
source	<pre> <xs:complexType name="DR14REISType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekking reis</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="DR_ENTITEI" type="xs:string" fixed="DR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="DR_GEBIED"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekkingsgebied, code</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="W"> <xs:annotation> <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 meeverzekeren van hulp en huur </pre>

	<pre> 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> </pre>
--	--

element **DR14REIS**Type/DR_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed DR
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="DR_ENTITEI" type="xs:string" fixed="DR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element **DR14REIS**Type/DR_GEBIED


diagram	 <p>Dekkingsgebied, code</p>
---------	---

type	restriction of xs:string		
properties	content	simple	
facets	Kind enumeration	Value W	Annotation documentation Wereld
	enumeration	X	documentation Europa
annotation	documentation Dekkingsgebied, code		
source	<pre> <xs:element name="DR_GEBIED"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekkingsgebied, code</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="W"> <xs:annotation> <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> </pre>		

element **DR14REISType/DR_MVZHHVM**

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</p>		
type	ADNLOGType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind enumeration	Value J	Annotation documentation Ja
	enumeration	N	documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel		
source	<pre> <xs:element name="DR_MVZHHVM" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>		

element **DR14REIS**Type/DR_MYCODE

diagram			
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	<pre> <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> </pre>		

complexType **DRVZ14REIS**Type

diagram	<p>DRVZ14REIS Dekking reis per persoon</p> <ul style="list-style-type: none"> DR_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit DR_MVZBASI Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico) DR_MVZGBEH Het wel of niet meeverzekeren van geneeskundige kosten DR_MVZGELD Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques DR_MVZONGV Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen DR_MVZRBIJ Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand DR_MVZREI Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage DR_MVZSKSN Het wel of niet meeverzekeren van skien en snowboarden DR_SUMVZ Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_MVZBASI DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZONGV DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_SUMVZ
used by	element VZ14REIS/DR
annotation	documentation Dekking reis per persoon
source	<pre> <xs:complexType name="DRVZ14REIS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekking reis per persoon</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> </pre>

```

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

```

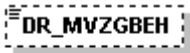
element **DRVZ14REISType/DR_ENTITEI**

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed DR
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre><xs:element name="DR_ENTITEI" type="xs:string" fixed="DR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **DRVZ14REISType/DR_MVZBASI**

diagram	<div><div><div>DR_MVZBASI</div></div><p>Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico)</p></div>									
type	ADNLOGType									
properties	<div>content simple fixed J</div>									
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	<div>documentation Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico)</div>									
source	<pre><xs:element name="DR_MVZBASI" type="ADNLOGType" fixed="J"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **DRVZ14REISType/DR_MVZGBEH**

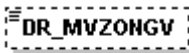
diagram	<div></div> <p>Het wel of niet meeverzekeren van geneeskundige kosten</p>									
type	ADNLOGType									
properties	<div><div>minOcc</div><div>0</div></div> <div><div>maxOcc</div><div>1</div></div> <div><div>content</div><div>simple</div></div>									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation</td></tr></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 meeverzekeren van geneeskundige kosten
source	<pre><xs:element name="DR_MVZGBEH" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van geneeskundige kosten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **DRVZ14REISType/DR_MVZGELD**


diagram	<div></div> <p>Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques</p>									
type	ADNLOGType									
properties	<div><div>minOcc</div><div>0</div></div> <div><div>maxOcc</div><div>1</div></div> <div><div>content</div><div>simple</div></div>									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<div>documentation</div> <div>Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques</div>									
source	<pre><xs:element name="DR_MVZGELD" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **DRVZ14REISType/DR_MVZONGV**

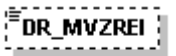
diagram	<div><p>Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen</p></div>									
type	ADNLOGType									
properties	<div><div>minOcc</div><div>0</div></div> <div><div>maxOcc</div><div>1</div></div> <div><div>content</div><div>simple</div></div>									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<div>documentation</div> <div>Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen</div>									
source	<pre><xs:element name="DR_MVZONGV" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

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

element DRVZ14REISType/DR_MVZRBIJ

diagram	<div></div> <p>Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand</p>									
type	ADNLOGType									
properties	<div><div>minOcc</div><div>0</div></div> <div><div>maxOcc</div><div>1</div></div> <div><div>content</div><div>simple</div></div>									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<div>documentation</div> <div>Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand</div>									
source	<pre><xs:element name="DR_MVZRBIJ" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

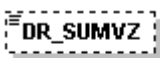
element DRVZ14REISType/DR_MVZREI

diagram	<div><p>Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage</p></div>									
type	ADNLOGType									
properties	<div><div>minOcc</div><div>0</div></div> <div><div>maxOcc</div><div>1</div></div> <div><div>content</div><div>simple</div></div>									
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	<div>documentation</div> <div>Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage</div>									
source	<pre><xs:element name="DR_MVZREI" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element **DRVZ14REISType/DR_MVZSKSN**

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

element **DRVZ14REISType/DR_SUMVZ**

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting</p>									
type	ADNLOGType									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></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 meeverzekeren van sportuitrusting									
source	<pre><xs:element name="DR_SUMVZ" type="ADNLOGType" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType PP14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT
used by	element MUTEERREQUEST14REISType/PP
annotation	documentation Contract polis
source	<pre> <xs:complexType name="PP14REISType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Contract polis</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code van wie de premiebetalingen incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maatschappij incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tussenpersoon incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:sequence> </xs:complexType> </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"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```


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

element PP14REISType/PP_ENTITEI

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element PP14REISType/PP_BETWIJZ

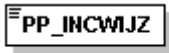
diagram	<div><div><div>PP_BETWIJZ</div></div><div>Code van wie de premiebetalingen incasseert</div></div>									
type	restriction of xs:string									
properties	<table><tr><td>content</td><td>simple</td></tr><tr><td>fixed</td><td>M</td></tr></table>	content	simple	fixed	M					
content	simple									
fixed	M									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><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></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	<div>documentation Code van wie de premiebetalingen incasseert</div>									
source	<pre><xs:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code van wie de premiebetalingen incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maatschappij incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>									

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

element PP14REISType/PP_EXTERN

diagram	<div><div><div>PP_EXTERN</div></div><div>Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</div></div>						
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>20</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer						
source	<pre><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></pre>						

element PP14REISType/PP_INCWIJZ

diagram	<div><p>Code voor de incassowijze</p></div>																		
type	restriction of xs:string																		
properties	content simple																		
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>enumeration</td><td>A</td><td>documentation Acceptgiro</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>C</td><td>documentation Contant</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>I</td><td>documentation Incasso automatisch</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>W</td><td>documentation iDeal</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>Z</td><td>documentation</td></tr></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> <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> </pre>

element PP14REISType/PP_INGDAT

diagram	<div><div><div>PP_INGDAT</div></div><div>Ingangsdatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Ingangsdatum						
source	<pre><xs:element name="PP_INGDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation> </xs:annotation></pre>						

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

element PP14REISType/PP_PRODUCT


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

complexType RS14REISType


diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS INGRDT
used by	element MUTEERREQUEST14REISType/RS
annotation	documentation Object reis
source	<pre> <xs:complexType name="RS14REISType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Object reis</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="RS_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="RS_ENDRDT"> </pre>

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

element RS14REISType/RS_ENTITEI

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

element RS14REISType/RS_ENDRDT

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

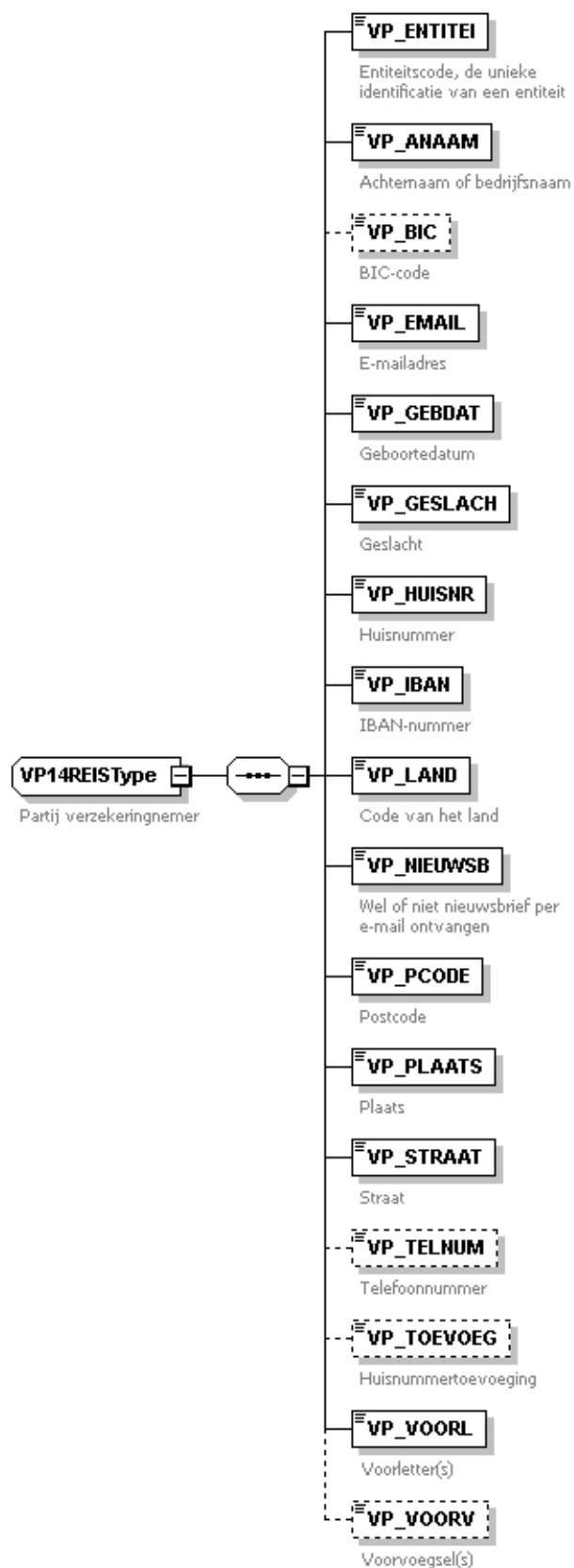
	<pre> <xs:documentation>Einddatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element **RS14REISType/RS_INGRDT**

diagram	<div><div><div>RS_INGRDT</div></div><div>Ingangsdatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Ingangsdatum						
source	<pre><xs:element name="RS_INGRDT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

complexType VP14REISType

diagram



namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	VP_ENTITEI VP_ANAAM VP_BIC VP_EMAIL VP_GEBDAT VP_GESLACH VP_HUISNR VP_IBAN VP_LAND VP_NIEUWSB VP_PCODE VP_PLAATS VP_STRAAT VP_TELNUM VP_TOEVOEG VP_VOORL VP_VOORV
used by	element MUTEERREQUEST14REISType/VP
annotation	documentation Partij verzekeringnemer
source	<pre> <xs:complexType name="VP14REISType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij verzekeringnemer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VP_ANAAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</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_BIC" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BIC-code</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VP_EMAIL"> <xs:annotation> <xs:documentation>E-mailadres</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="6"/> <xs:maxLength value="70"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VP_GEBDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </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> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VP_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorvoegsel(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element VP14REISType/VP_ENTITEI

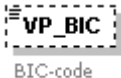
diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed VP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element VP14REISType/VP_ANAAM

diagram	<div><div><div>VP_ANAAM</div></div></div> <p>Achternaam of bedrijfsnaam</p>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam						
source	<xs:element name="VP_ANAAM"> <xs:annotation>						

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

element VP14REISType/VP_BIC

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 11
annotation	documentation BIC-code
source	<pre><xs:element name="VP_BIC" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BIC-code</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element VP14REISType/VP_EMAIL

diagram	<div><div><div>VP_EMAIL</div></div><div>E-mailadres</div></div>									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	6		maxLength	70	
Kind	Value	Annotation								
minLength	6									
maxLength	70									
annotation	documentation E-mailadres									
source	<pre><xs:element name="VP_EMAIL"> <xs:annotation> <xs:documentation>E-mailadres</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"></pre>									

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

element VP14REISType/VP_GEBDAT

diagram	<div><div><div>VP_GEBDAT</div></div><div>Geboortedatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
source	<pre><xs:element name="VP_GEBDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element VP14REISType/VP_GESLACH

diagram	<div><div><div>VP_GESLACH</div></div><div>Geslacht</div></div>												
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>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><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></pre>												

	<pre> <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> </pre>
--	---

element VP14REISType/VP_HUISNR

diagram	<div><div><div>VP_HUISNR</div></div><div>Huisnummer</div></div>						
type	restriction of xs:integer						
properties	content simple						
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>totalDigits</td><td>5</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	5	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	5						
annotation	documentation Huisnummer						
source	<pre><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></pre>						

element VP14REISType/VP_IBAN

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

source	<pre> <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> </pre>
--------	--

element VP14REISType/VP_LAND

diagram	<div><div><div>VP_LAND</div></div><div>Code van het land</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>2</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	2	
Kind	Value	Annotation					
length	2						
annotation	documentation Code van het land						
source	<pre><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></pre>						

element VP14REISType/VP_NIEUWSB

diagram	<div><div><div><div><div></div><div>VP_NIEUWSB</div></div></div></div><div>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</div></div>									
type	ADNLOGType									
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	<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>									

	<code></xs:annotation></code> <code></xs:element></code>
--	---


element VP14REISType/VP_PCODE

diagram	<div><div><div>VP_PCODE</div></div><div>Postcode</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	9	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	9						
annotation	documentation Postcode						
source	<pre><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></pre>						


element VP14REISType/VP_PLAATS

diagram	<div><div><div>VP_PLAATS</div></div><div>Plaats</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	documentation Plaats						
source	<pre><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></pre>						

element VP14REISType/VP_STRAAT

diagram							
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Straat						
source	<pre><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></pre>						

element VP14REISType/VP_TELNUM


diagram							
type	restriction of xs:string						
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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>25</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	25						
annotation	documentation Telefoonnummer						
source	<pre><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></pre>						

element VP14REISType/VP_TOEVOEG


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

type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 7
annotation	documentation Huisnummertoevoeging
source	<pre><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></pre>

element **VP14REISType/VP_VOORL**

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 12
annotation	documentation Voorletter(s)
source	<pre><xs:element name="VP_VOORL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **VP14REISType/VP_VOORV**

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10

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

complexType VZ14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_RELSRTC VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV DR
used by	element MUTEERREQUEST14REISType/VZ


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

```

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

```

element VZ14REISType/VZ_ENTITEI

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

element VZ14REISType/VZ_ANAAM

diagram	<div><div><div>VZ_ANAAM</div></div><div>Achternaam of bedrijfsnaam</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam						
source	<pre><xs:element name="VZ_ANAAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="35"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element VZ14REISType/VZ_GEBDAT

diagram	<div><div><div>VZ_GEBDAT</div></div><div>Geboortedatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
source	<xs:element name="VZ_GEBDAT">						

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


element **VZ14REIS**Type/VZ_GESLACH

diagram	<div><div><div>VZ_GESLACH</div><div>Geslacht</div></div></div>		
type	restriction of xs:string		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	M	documentation Man
	enumeration	R	documentation Rechtspersoon
	enumeration	V	documentation Vrouw
annotation	documentation Geslacht		
source	<pre><xs:element name="VZ_GESLACH" minOccurs="0"> <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></pre>		

element VZ14REISType/VZ_RELSRTC

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed D
annotation	documentation Code van de soort relatie
source	<pre> <xs:element name="VZ_RELSRTC" type="xs:string" fixed="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code van de soort relatie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element VZ14REISType/VZ_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> <xs:element name="VZ_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> </pre>

element VZ14REISType/VZ_VOLGNUM


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

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

element VZ14REISType/VZ_VOORL

diagram	<div><div><div>VZ_VOORL</div></div><div>Voorletter(s)</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>12</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	12	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	12						
annotation	documentation Voorletter(s)						
source	<pre><xs:element name="VZ_VOORL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element VZ14REISType/VZ_VOORV

diagram							
type	restriction of xs:string						
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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>10</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10						
annotation	documentation Voorvoegsel(s)						
source	<pre><xs:element name="VZ_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorvoegsel(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType></pre>						

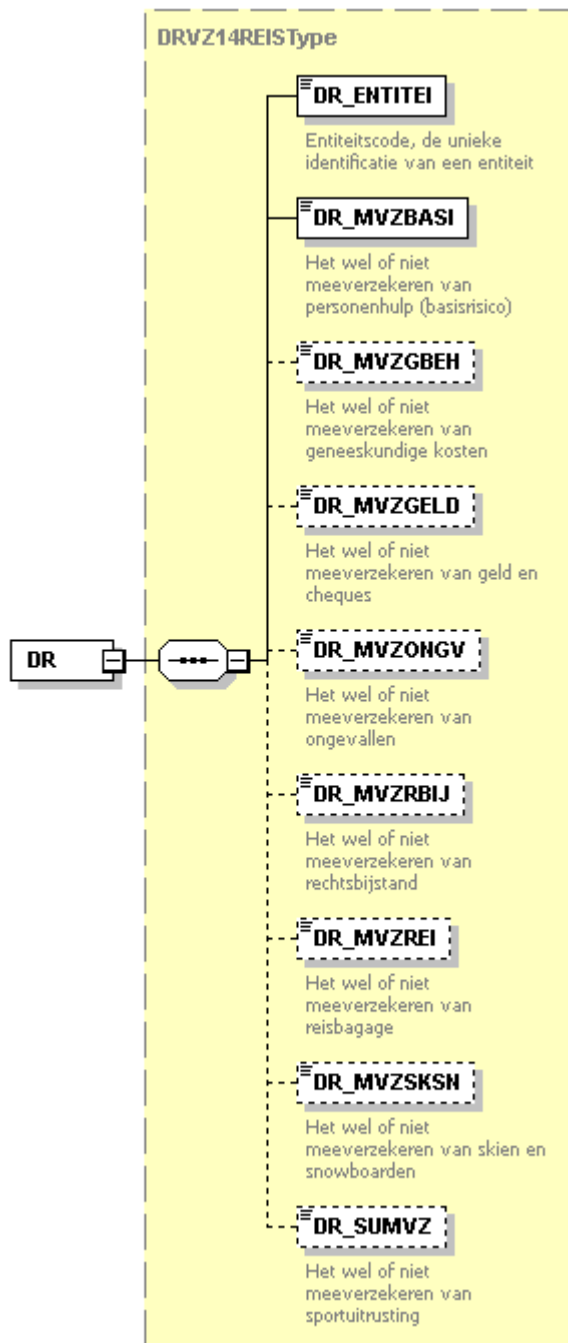
```

<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="10"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

element VZ14REISType/DR

diagram



type

[DRVZ14REISType](#)

properties	content complex
children	DR_ENTITEI DR_MVZBASI DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZONGV DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_SUMVZ
source	<code><xs:element name="DR" type="DRVZ14REISType"/></code>

complexType CWType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	CW_ENTITEI CW_INFO
used by	element MUTEERREQUEST14REISType/CW
annotation	documentation Communicatieprofiel
source	<pre> <xs:complexType name="CWType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Communicatieprofiel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CW_INFO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="TP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij tussenpersoon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij verzekeringnemer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element CWType/CW_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>				
type	xs:string				
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>fixed</td><td>CW</td></tr> </table>	content	simple	fixed	CW
content	simple				
fixed	CW				
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit				
source	<pre> <xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

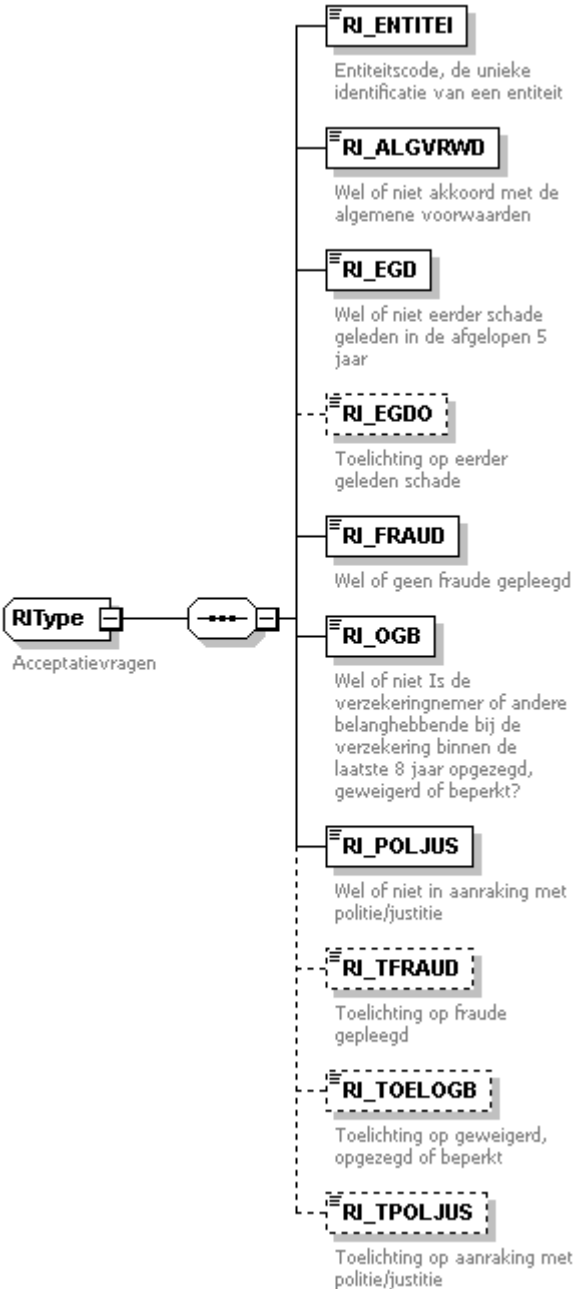
element CWType/CW_INFO

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

</xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 </xs:element>

complexType **RType**

diagram



namespace <http://namespace.europese.nl/verzekeringservice/v1>

children [RI_ENTITEI](#) [RI_ALGVRWD](#) [RI_EGD](#) [RI_EGDO](#) [RI_FRAUD](#) [RI_OGB](#) [RI_POLJUS](#) [RI_TFRAUD](#) [RI_TOEOGB](#) [RI_TPOLJUS](#)

used by element [MUTEERREQUEST14REISType/RI](#)

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

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

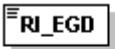
element RIType/RI_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed RI
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="RI_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element RIType/RI_ALGVRWD

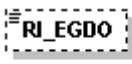
diagram	<div><div><div>RI_ALGVRWD</div></div></div> <p>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</p>									
type	ADNLOGType									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>J</td><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><xs:element name="RI_ALGVRWD" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element RIType/RI_EGD

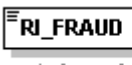
diagram	 <p>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</p>
---------	---

type	ADNLOGType		
properties	content	simple	
facets	Kind enumeration	Value J	Annotation documentation Ja documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar		
source	<pre><xs:element name="RI_EGD" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element RType/RI_EGDO

diagram	 <p>Toelichting op eerder geleden schade</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op eerder geleden schade
source	<pre><xs:element name="RI_EGDO" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Toelichting op eerder geleden schade</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element RType/RI_FRAUD

diagram			
type	ADNLOGType		
properties	content	simple	
facets	Kind enumeration	Value J	Annotation documentation Ja documentation Nee
	enumeration	N	
annotation	documentation Wel of geen fraude gepleegd		
source	<pre><xs:element name="RI_FRAUD" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of geen fraude gepleegd</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		


element RIType/RI_OGB

diagram	<div><div><div>RI_OGB</div></div><p>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</p></div>									
type	ADNLOGType									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?									
source	<pre><xs:element name="RI_OGB" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element RIType/RI_POLJUS

diagram	<div><div><div>RI_POLJUS</div></div><p>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</p></div>									
type	ADNLOGType									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Wel of niet in aanraking met politie/justitie									
source	<pre><xs:element name="RI_POLJUS" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									


element RType/RI_TFRAUD

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

element RType/RI_TOEOLOGB

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt
source	<pre><xs:element name="RI_TOEOLOGB" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element RType/RI_TPOLJUS

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op aanraking met politie/justitie
source	<pre><xs:element name="RI_TPOLJUS" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Toelichting op aanraking met politie/justitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

simpleType ADNLOGType

namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements	DRVZ14REISType/DR_MVZBAS DRVZ14REISType/DR_MVZGBEH DRVZ14REISType/DR_MVZGELD DRVZ14REISType/DR_MVZHHVM DRVZ14REISType/DR_MVZONGV DRVZ14REISType/DR_MVZRBIJ DRVZ14REISType/DR_MVZREI DRVZ14REISType/DR_MVZSKSN DRVZ14REISType/DR_SUMVZ RIType/RI_ALGVRWD RIType/RI_EGD RIType/RI_FRAUD RIType/RI_OGB RIType/RI_POLJUS VP14REISType/VP_NIEUWSB	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation Ja
enumeration	N		documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG		
source	<pre> <xs:simpleType name="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="J"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ja</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nee</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		