

## Schema **MaakContract14REISRequest.xsd**

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

Elements

[maakContract14REISRequest](#)

Complex types

[CONTRACTREQUEST14REISType](#)

Complex types

[AL14REISType](#)

[DR14REISType](#)

[DRVZ14REISType](#)

[PP14REISType](#)

[RS14REISType](#)

[VP14REISType](#)

[VZ14REISType](#)

Complex types

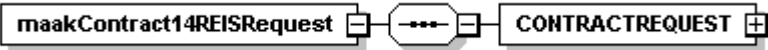
[CWType](#)

[RIType](#)

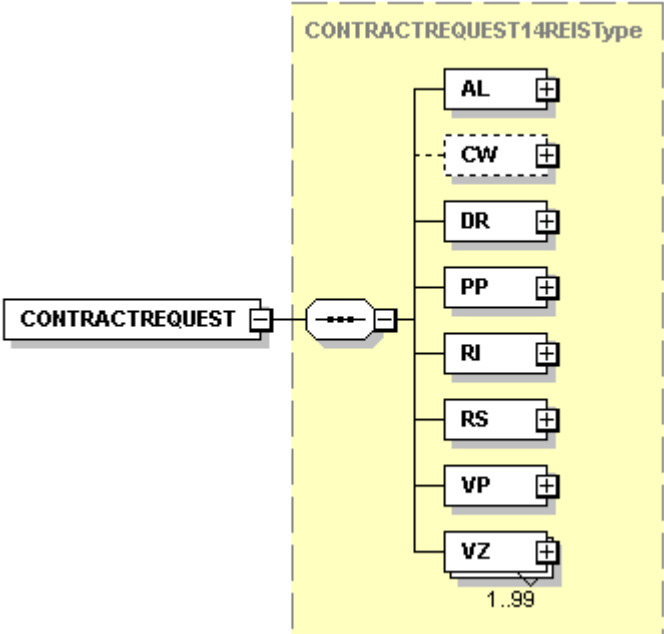
Simple types

[ADNLOGType](#)

### element **maakContract14REISRequest**

diagram	 The diagram shows the 'maakContract14REISRequest' element (rectangle with a minus sign) connected to a container (rounded rectangle with three dots) which is then connected to the 'CONTRACTREQUEST' element (rectangle with a plus sign).
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1</a>
properties	content complex
children	<a href="#">CONTRACTREQUEST</a>

### element **maakContract14REISRequest/CONTRACTREQUEST**

diagram	 The diagram shows the 'CONTRACTREQUEST' element (rectangle with a minus sign) connected to a container (rounded rectangle with three dots). This container is connected to a dashed yellow box labeled 'CONTRACTREQUEST14REISType'. Inside this box, the container is connected to a vertical list of elements: 'AL' (rectangle with a plus sign), 'CW' (dashed rectangle with a plus sign), 'DR' (rectangle with a plus sign), 'PP' (rectangle with a plus sign), 'RI' (rectangle with a plus sign), 'RS' (rectangle with a plus sign), 'VP' (rectangle with a plus sign), and 'VZ' (rectangle with a plus sign). A bracket at the bottom of this list is labeled '1..99'.
---------	---

type	<a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a>

complexType **CONTRACTREQUEST14REISType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a>
used by	element <a href="#">maakContract14REISRequest/CONTRACTREQUEST</a>

element **CONTRACTREQUEST14REISType/AL**

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

type	<a href="#">AL14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCIE</a> <a href="#">AL_RECRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>

element **CONTRACTREQUEST14REISType/CW**

diagram	
type	<a href="#">CWType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">CW_ENTITEI</a> <a href="#">CW_INFO</a>

element **CONTRACTREQUEST14REISType/DR**

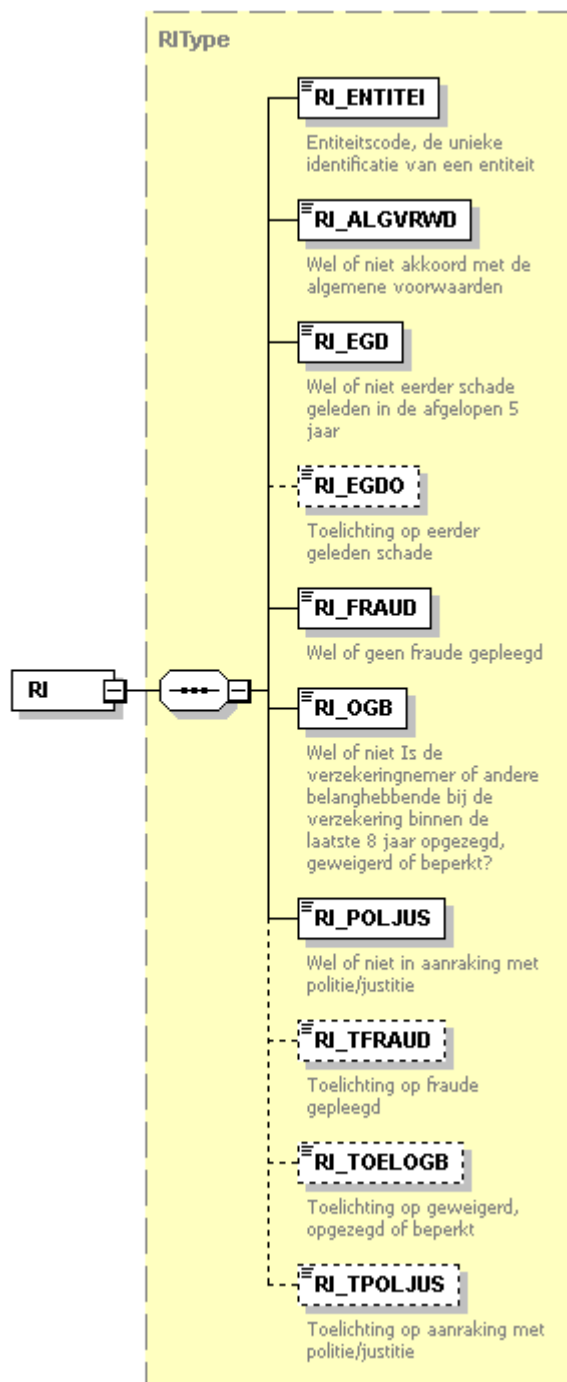
diagram	
type	<a href="#">DR14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_MVZHHVM</a> <a href="#">DR_MYCODE</a>

element **CONTRACTREQUEST14REIS**Type/PP

diagram	<p><b>PP14REIS</b>Type</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PP_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>PP_BETWIJZ</b> Code van wie de premiebetalingen incasseert</li> <li><b>PP_EXTERN</b> Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de afnemer</li> <li><b>PP_INCWIJZ</b> Code voor de incassowijze</li> <li><b>PP_INGDAT</b> Ingangsdatum</li> <li><b>PP_PRODUCT</b> Productcode maatschappij</li> </ul>
type	<a href="#">PP14REIS</a> Type
properties	content complex
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>

element **CONTRACTREQUEST14REIS**Type/RI

diagram

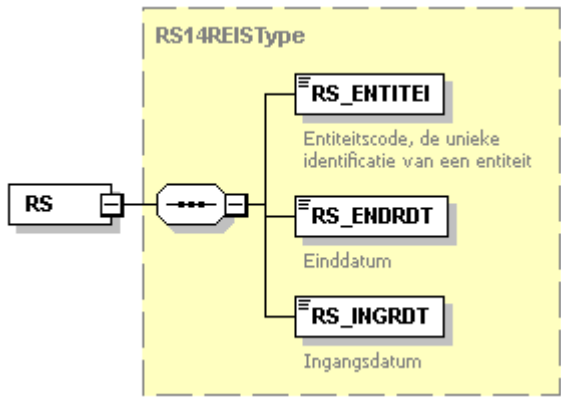


type [RIType](#)

properties content complex

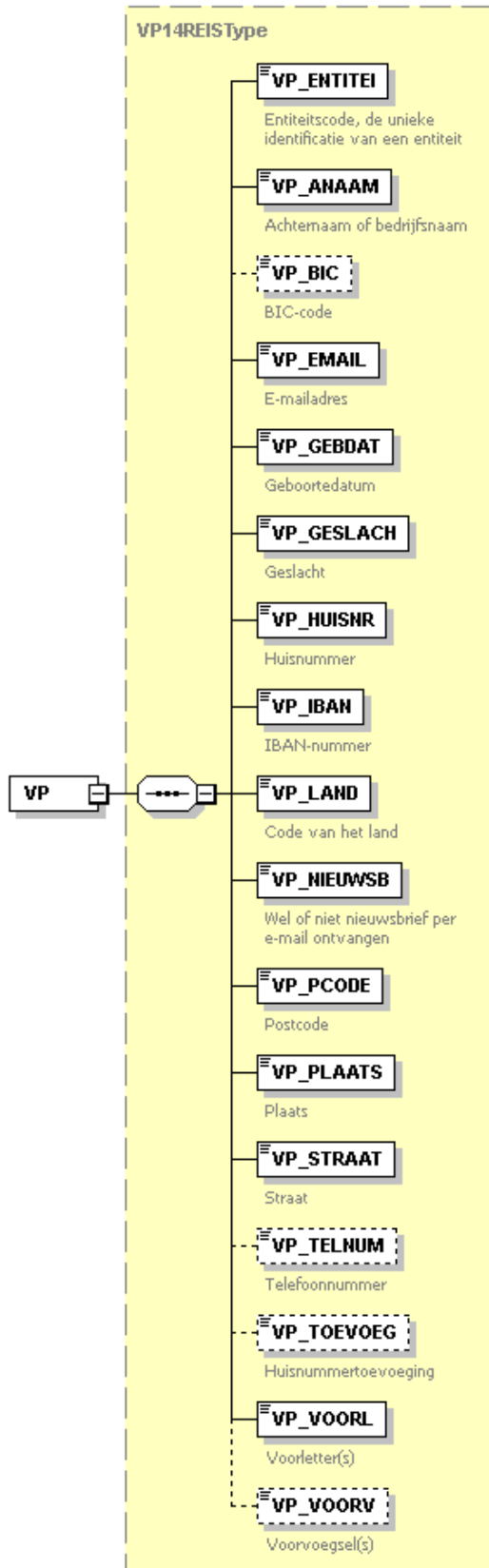
children [RI\\_ENTITEI](#) [RI\\_ALGVRWD](#) [RI\\_EGD](#) [RI\\_EGDO](#) [RI\\_FRAUD](#) [RI\\_OGB](#) [RI\\_POLJUS](#) [RI\\_TFRAUD](#) [RI\\_TOEOGB](#) [RI\\_TPOLJUS](#)

element **CONTRACTREQUEST14REISType/RS**

diagram	 <pre> graph LR     RS[RS] --- RS14REISType     subgraph RS14REISType [RS14REISType]         RS14REISType --- RS_ENTITEI[RS_ENTITEI]         RS14REISType --- RS_ENDRDT[RS_ENDRDT]         RS14REISType --- RS_INGRDT[RS INGRDT]     end </pre>
type	<a href="#">RS14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS INGRDT</a>

element **CONTRACTREQUEST14REIS**Type/VP

diagram



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

element **CONTRACTREQUEST14REISType/VZ**

diagram	
type	<a href="#">VZ14REISType</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_ANAAM</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_GESLACH</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a> <a href="#">DR</a>



## complexType AL14REISType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1</a>
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
used by	element <a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType/AL</a>
annotation	documentation Bericht algemeen

## element AL14REISType/AL\_ENTITEI

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

## element AL14REISType/AL\_FUNCTIE

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

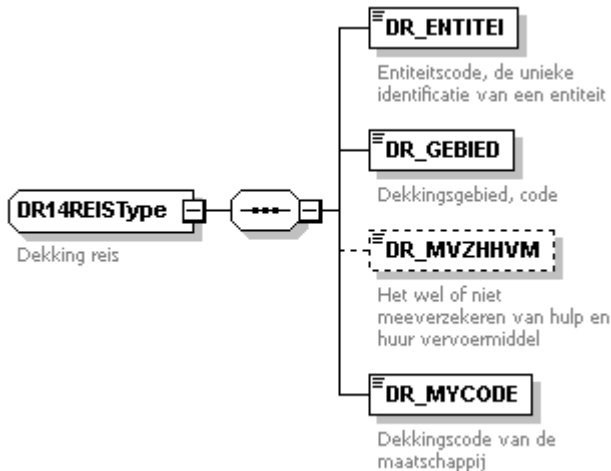
### element AL14REISType/AL\_RECCTR

diagram	<div><div><div>AL_RECCTR</div></div><div>Rekeningcourantnummer zender</div></div>									
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>minLength</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>5</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	4		maxLength	5	
Kind	Value	Annotation								
minLength	4									
maxLength	5									
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender									

### element AL14REISType/AL\_VIEWCOD

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


### complexType DR14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
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="#">CONTRACTREQUEST14REISType/DR</a>
annotation	documentation Dekking reis

element **DR14REISType/DR\_ENTITEI**

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


element **DR14REISType/DR\_GEBIED**

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

element **DR14REISType/DR\_MVZHHVM**

diagram	<div></div> <p>Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</p>									
type	<a href="#">ADNLOGType</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><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	<p>documentation</p> <p>Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</p>									

element **DR14REISType/DR\_MYCODE**

diagram	 <p>Dekkingscode van de maatschappij</p>		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	<table> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	content	simple
content	simple		

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

complexType **DRVZ14REIS**Type

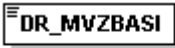
diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1</a>
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_MVZBASI</a> <a href="#">DR_MVZGBEH</a> <a href="#">DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR_MVZONGV</a> <a href="#">DR_MVZRBIJ</a> <a href="#">DR_MVZREI</a> <a href="#">DR_MVZSKSN</a>

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

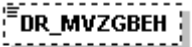
#### element [DRVZ14REISType/DR\\_ENTITEI](#)

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

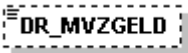
#### element [DRVZ14REISType/DR\\_MVZBASI](#)

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

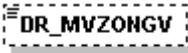
#### element [DRVZ14REISType/DR\\_MVZGBEH](#)

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

element **DRVZ14REISType/DR\_MVZGELD**

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

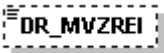
element **DRVZ14REISType/DR\_MVZONGV**

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

element **DRVZ14REISType/DR\_MVZRBIJ**

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

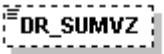
element **DRVZ14REISType/DR\_MVZREI**

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

element **DRVZ14REISType/DR\_MVZSKSN**

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

element **DRVZ14REISType/DR\_SUMVZ**

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

## complexType PP14REISType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCWIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a>
used by	element <a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType/PP</a>
annotation	documentation Contract polis

## element PP14REISType/PP\_ENTITEI

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

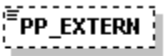
## element PP14REISType/PP\_BETWIJZ

diagram	<div><div><div>PP_BETWIJZ</div></div><div>Code van wie de premiebetalingen incasseert</div></div>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	<div>content simple</div> <div>fixed M</div>
facets	<div><div>Kind</div><div>enumeration</div><div>Value</div><div>M</div><div>Annotation</div><div>documentation</div></div>

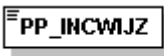


	enumeration T	Maatschappij incasseert documentation Tussenpersoon incasseert
annotation	documentation	Code van wie de premiebetalingen incasseert


#### element PP14REISType/PP\_EXTERN

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


#### element PP14REISType/PP\_INCWIJZ

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

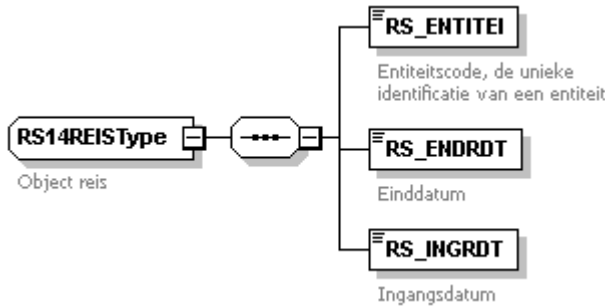
#### element PP14REISType/PP\_INGDAT

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


## element PP14REISType/PP\_PRODUCT

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


## complexType RS14REISType

diagram	 <p>Object reis</p> <p>RS_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>RS_ENDRDT Einddatum</p> <p>RS_INGRDT Ingangsdatum</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a>
used by	element <a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType/RS</a>
annotation	documentation Object reis

## element RS14REISType/RS\_ENTITEI

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

## element RS14REISType/RS\_ENDRDT

diagram	 <p>Einddatum</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple

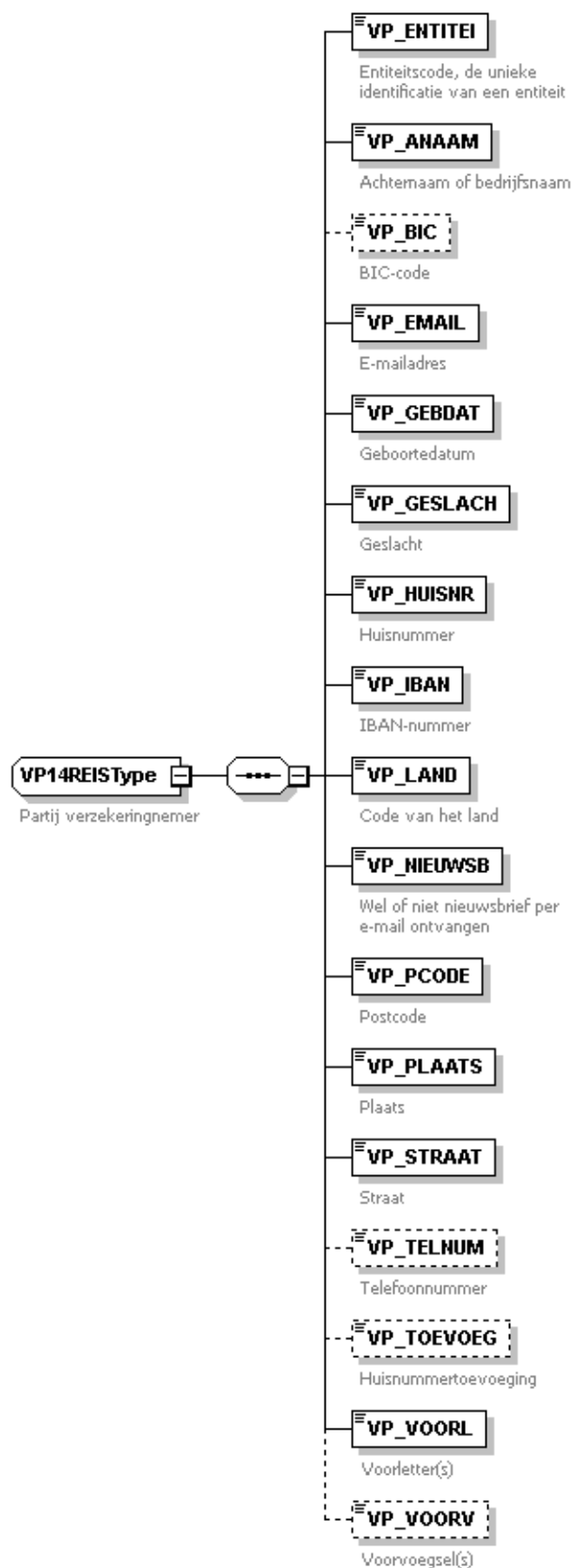
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	<table><tr><td>documentation</td></tr><tr><td>Einddatum</td></tr></table>	documentation	Einddatum				
documentation							
Einddatum							

element **RS14REIS**Type/**RS\_INGRDT**

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

## complexType VP14REISType

diagram



namespace	http://namespace.europese.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">VP_ENTITEI</a> <a href="#">VP_ANAAM</a> <a href="#">VP_BIC</a> <a href="#">VP_EMAIL</a> <a href="#">VP_GEBDAT</a> <a href="#">VP_GESLACH</a> <a href="#">VP_HUISNR</a> <a href="#">VP_IBAN</a> <a href="#">VP_LAND</a> <a href="#">VP_NIEUWSB</a> <a href="#">VP_PCODE</a> <a href="#">VP_PLAATS</a> <a href="#">VP_STRAAT</a> <a href="#">VP_TELNUM</a> <a href="#">VP_TOEVOEG</a> <a href="#">VP_VOORL</a> <a href="#">VP_VOORV</a>
used by	element <a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType/VP</a>
annotation	documentation Partij verzekeringnemer

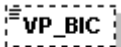
#### element **VP14REISType/VP\_ENTITEI**

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

#### element **VP14REISType/VP\_ANAAM**

diagram	<div><div><div>VP_ANAAM</div></div><div>Achternaam of bedrijfsnaam</div></div>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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	<div>documentation</div> <div>Achternaam of bedrijfsnaam</div>						

#### element **VP14REISType/VP\_BIC**


diagram	 BIC-code						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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>11</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	11	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	11						
annotation	documentation BIC-code						

#### element **VP14REISType/VP\_EMAIL**


diagram	 <p>E-mailadres</p>
---------	--

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


#### element **VP14REISType/VP\_GEBDAT**

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


#### element **VP14REISType/VP\_GESLACH**

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


#### element **VP14REISType/VP\_HUISNR**

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


### element VP14REISType/VP\_IBAN

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


### element VP14REISType/VP\_LAND

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

### element VP14REISType/VP\_NIEUWSB

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

### element VP14REISType/VP\_PCODE

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


element **VP14REISType/VP\_PLAATS**

diagram	<div><div><div>≡</div><div>VP_PLAATS</div></div><div>Plaats</div></div>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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						


element **VP14REISType/VP\_STRAAT**

diagram	<div><div><div>VP_STRAAT</div></div><div>Straat</div></div>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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						

element **VP14REISType/VP\_TELNUM**

diagram	<div></div>
type	restriction of <b>xs:string</b>
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	<div><div>Kind</div><div>Value</div><div>Annotation</div></div> <div><div>maxLength</div><div>25</div></div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Telefoonnummer</div>

element **VP14REISType/VP\_TOEVOEG**

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




annotation	documentation Huisnummertoevoeging
------------	---------------------------------------

#### element **VP14REISType/VP\_VOORL**

diagram	<div><div><div><div><div></div><div>VP_VOORL</div></div></div><div>Voorletter(s)</div></div></div>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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)						

#### element **VP14REISType/VP\_VOORV**

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

## complexType VZ14REISType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1</a>
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_ANAAM</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_GESLACH</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a> <a href="#">DR</a>
used by	element <a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType/VZ</a>
annotation	documentation Verzekerd persoon


## element VZ14REISType/VZ\_ENTITEI

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


### element VZ14REISType/VZ\_ANAAM

diagram	<div><div><div>VZ_ANAAM</div></div><div>Achternaam of bedrijfsnaam</div></div>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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						


### element VZ14REISType/VZ\_GEBDAT

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

### element VZ14REISType/VZ\_GESLACH

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

### element VZ14REISType/VZ\_RELSRTC

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed D

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

#### element VZ14REISType/VZ\_TELNUM

diagram	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div><div>VZ_TELNUM</div></div></div><div>Telefoonnummer</div></div></div></div></div></div>
type	restriction of <b>xs:string</b>
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	<div><div><div>Kind</div><div>Value</div><div>Annotation</div></div><div><div>maxLength</div><div>25</div><div></div></div></div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Telefoonnummer</div>


#### element VZ14REISType/VZ\_VOLGNUM

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

#### element VZ14REISType/VZ\_VOORL

diagram	<div><div><div>VZ_VOORL</div></div><div>Voorletter(s)</div></div>						
type	restriction of <b>xs:string</b>						
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)						

#### element VZ14REISType/VZ\_VOORV

diagram	
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

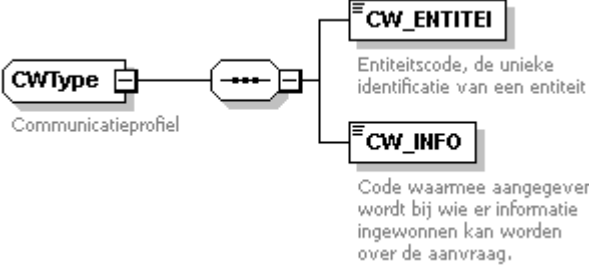
	content	simple
facets	Kind	Value Annotation
	maxLength	10
annotation	documentation	Voorvoegsel(s)

# element **VZ14REISType/DR**

diagram	<pre> graph LR     DR[DR] --- Seq(( ))     subgraph DRVZ14REISType         Seq --- DR_ENTITEI[DR_ENTITEI]         Seq --- DR_MVZBASI[DR_MVZBASI]         Seq --- DR_MVZGBEH[DR_MVZGBEH]         Seq --- DR_MVZGELD[DR_MVZGELD]         Seq --- DR_MVZONGV[DR_MVZONGV]         Seq --- DR_MVZRBIJ[DR_MVZRBIJ]         Seq --- DR_MVZREI[DR_MVZREI]         Seq --- DR_MVZSKSN[DR_MVZSKSN]         Seq --- DR_SUMVZ[DR_SUMVZ]     end </pre> <p><b>DRVZ14REISType</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>DR_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>DR_MVZBASI</b> Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico)</li> <li><b>DR_MVZGBEH</b> Het wel of niet meeverzekeren van geneeskundige kosten</li> <li><b>DR_MVZGELD</b> Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques</li> <li><b>DR_MVZONGV</b> Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen</li> <li><b>DR_MVZRBIJ</b> Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand</li> <li><b>DR_MVZREI</b> Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage</li> <li><b>DR_MVZSKSN</b> Het wel of niet meeverzekeren van skien en snowboarden</li> <li><b>DR_SUMVZ</b> Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting</li> </ul>
type	<a href="#">DRVZ14REISType</a>
properties	content complex

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

## complexType CWType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1</a>
children	<a href="#">CW_ENTITEI</a> <a href="#">CW_INFO</a>
used by	element <a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType/CW</a>
annotation	documentation Communicatieprofiel

## element CWType/CW\_ENTITEI

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

## element CWType/CW\_INFO

diagram	<div><div><div><div></div><div>CW_INFO</div></div></div><div>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</div></div>									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
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	<div>documentation</div> <div>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</div>									

## complexType RIType

diagram	<p><b>RI_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p><b>RI_ALGVRWD</b> Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</p> <p><b>RI_EGD</b> Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</p> <p><b>RI_EGDO</b> Toelichting op eerder geleden schade</p> <p><b>RI_FRAUD</b> Wel of geen fraude gepleegd</p> <p><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?</p> <p><b>RI_POLJUS</b> Wel of niet in aanraking met politie/justitie</p> <p><b>RI_TFRAUD</b> Toelichting op fraude gepleegd</p> <p><b>RI_TOEOGB</b> Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</p> <p><b>RI_TPOLJUS</b> Toelichting op aanraking met politie/justitie</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/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_TOEOGB</a> <a href="#">RI_TPOLJUS</a>
used by	element <a href="#">CONTRACTREQUEST14REISType/RI</a>
annotation	documentation Acceptatievragen

### element RType/RI\_ENTITEI

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


### element RType/RI\_ALGVRWD

diagram	<div><div><div>RI_ALGVRWD</div></div></div> <p>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</p>									
type	<a href="#">ADNLOGType</a>									
properties	content    simple									
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	<p>documentation</p> <p>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</p>									

### element RType/RI\_EGD

diagram	<div><div><div>RI_EGD</div></div><div>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</div></div>									
type	<a href="#">ADNLOGType</a>									
properties	content    simple									
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>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</div>									


### element RType/RI\_EGDO

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




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


#### element RIType/RI\_FRAUD

diagram			
type	<a href="#">ADNLOGType</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation Ja
	enumeration	N	documentation Nee
annotation	documentation Wel of geen fraude gepleegd		


#### element RIType/RI\_OGB

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


#### element RIType/RI\_POLJUS

diagram			
type	<a href="#">ADNLOGType</a>		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation Ja
	enumeration	N	documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet in aanraking met politie/justitie		


### element RIType/RI\_TFRAUD

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

### element RIType/RI\_TOEOGB

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

### element RIType/RI\_TPOLJUS

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

### simpleType ADNLOGType

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

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

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