

## Schema **MaakContract14ANNULResponse.xsd**

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

Elements

[maakContract14ANNULResponse](#)

Complex types

[ContractResponse14ANNULType](#)

Complex types

[AL14ANNULResponseType](#)

[AL14ANNULType](#)

[AN14ANNULType](#)

[PP14ANNULResponseType](#)

[PP14ANNULType](#)

[RS14ANNULType](#)

[VP14ANNULType](#)

[VZ14ANNULType](#)

[ZW14ANNULType](#)

Complex types

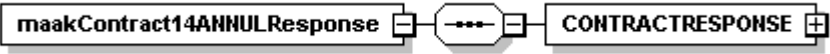
[CWType](#)

[RIType](#)

Simple types

[ADNLOGType](#)

### element **maakContract14ANNULResponse**

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

element **maakContract14ANNULResponse/CONTRACTRESPONSE**

diagram	
type	<a href="#">ContractResponse14ANNULType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a> <a href="#">ZW</a>

# complexType **ContractResponse14ANNULType**

diagram	<pre> xsd:sequence(   base="ContractResponse14ANNULType",   totalDigits="10",   fractionDigits="0",   minOccurs="1",   maxOccurs="1",   content="     AL     AN 1..∞     CW     PP     RI     RS     VP     VZ 1..99     ZW 0..4   " ) </pre>	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1	
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">CW</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RI</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VP</a> <a href="#">VZ</a> <a href="#">ZW</a>	
used by	element	<a href="#">maakContract14ANNULResponse/CONTRACTRESPONSE</a>

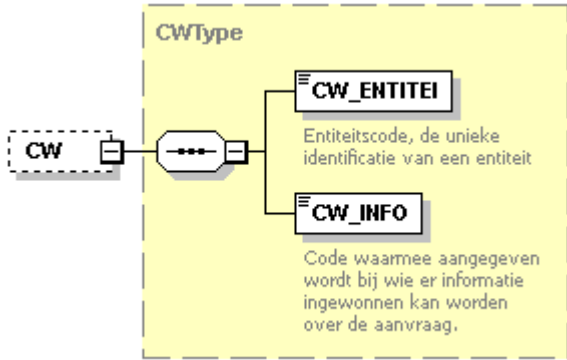
element **ContractResponse14ANNULType/AL**

diagram	
type	<a href="#">AL14ANNULResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCIE</a> <a href="#">AL_RECRTC</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a> <a href="#">AL_TRREF</a>

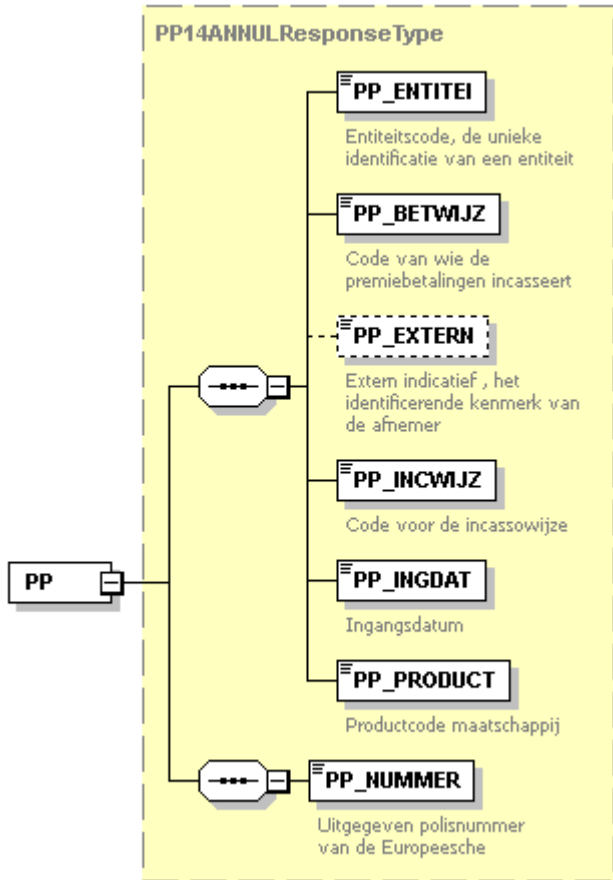
element **ContractResponse14ANNULType/AN**

diagram	
type	<a href="#">AN14ANNULType</a>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a>

element **ContractResponse14ANNULType/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 **ContractResponse14ANNULType/PP**

diagram	
type	<a href="#">PP14ANNULResponseType</a>

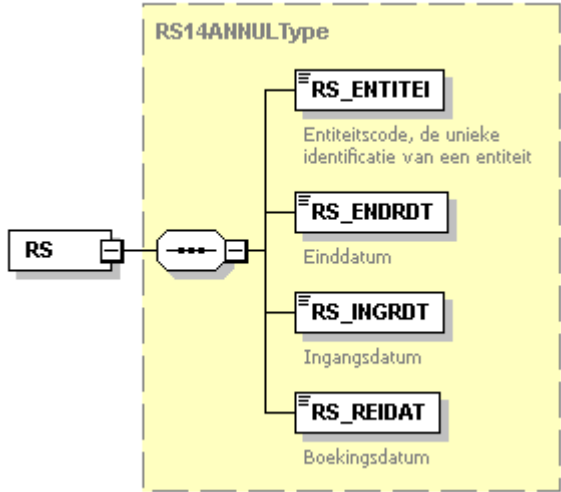
properties	content	complex
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCWIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_NUMMER</a>	

element **ContractResponse14ANNULType/RI**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>RIType</b> complex type. It is composed of the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RI_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>RI_ALGVRWD</b>: Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</li> <li><b>RI_EGD</b>: Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</li> <li><b>RI_EGDO</b>: Toelichting op eerder geleden schade</li> <li><b>RI_FRAUD</b>: Wel of geen fraude gepleegd</li> <li><b>RI_OGB</b>: Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</li> <li><b>RI_POLJUS</b>: Wel of niet in aanraking met politie/justitie</li> <li><b>RI_TFRAUD</b>: Toelichting op fraude gepleegd</li> <li><b>RI_TOEOGB</b>: Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</li> <li><b>RI_TPOLJUS</b>: Toelichting op aanraking met politie/justitie</li> </ul>	
type	<a href="#">RIType</a>	
properties	content	complex

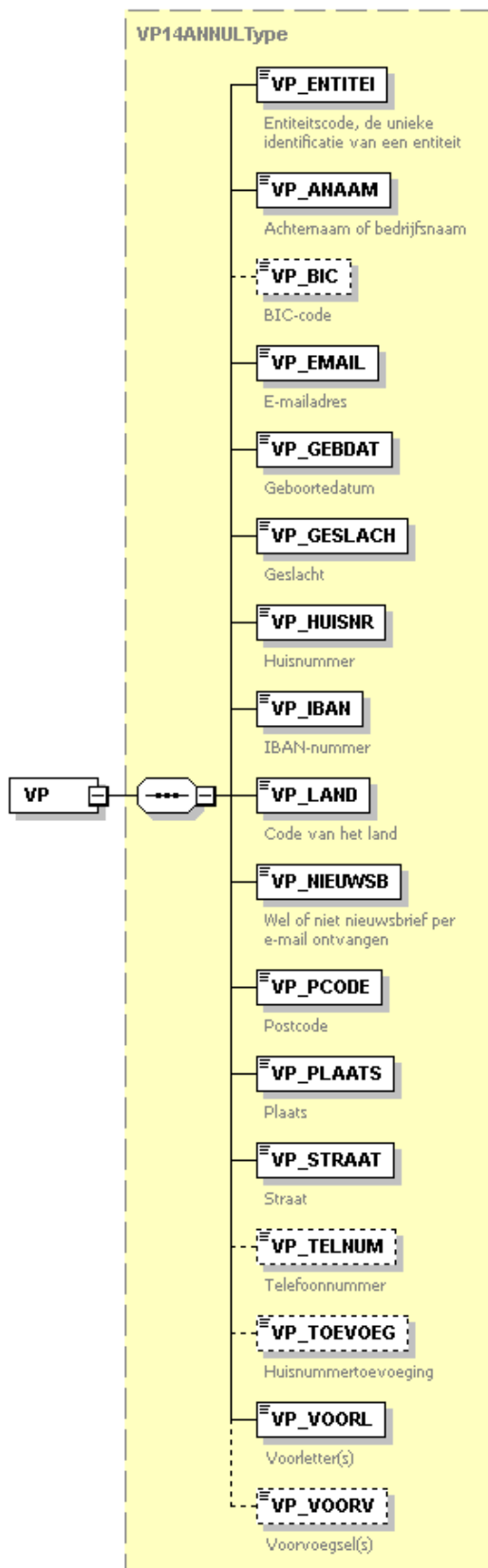
children	<a href="#">RI_ENTITEI</a> <a href="#">RI_ALGVRWD</a> <a href="#">RI_EGD</a> <a href="#">RI_EGDO</a> <a href="#">RI_FRAUD</a> <a href="#">RI_OGB</a> <a href="#">RI_POLJUS</a> <a href="#">RI_TFRAUD</a> <a href="#">RI_TOEOGB</a> <a href="#">RI_TPOLJUS</a>
----------	--

element **ContractResponse14ANNULType/RS**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the <b>RS14ANNULType</b> element. It is a complex type containing four child elements: <b>RS_ENTITEI</b> (Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit), <b>RS_ENDRDT</b> (Einddatum), <b>RS INGRDT</b> (Ingangsdatum), and <b>RS_REIDAT</b> (Boekingsdatum). The elements are connected by a sequence connector (a circle with three dots) and a container box labeled <b>RS</b>.</p>
type	<a href="#">RS14ANNULType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS INGRDT</a> <a href="#">RS_REIDAT</a>

element **ContractResponse14ANNULType/VP**

diagram





type	<a href="#">VP14ANNULType</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 **ContractResponse14ANNULType/VZ**

diagram	
type	<a href="#">VZ14ANNULType</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_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a>

element **ContractResponse14ANNULType/ZW**

diagram		
type	<a href="#">ZW14ANNULType</a>	
properties	minOcc	0
	maxOcc	4
	content	complex
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_ANAAM</a> <a href="#">ZW_GEBDAT</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a> <a href="#">ZW_VOORL</a> <a href="#">ZW_VOORV</a>	

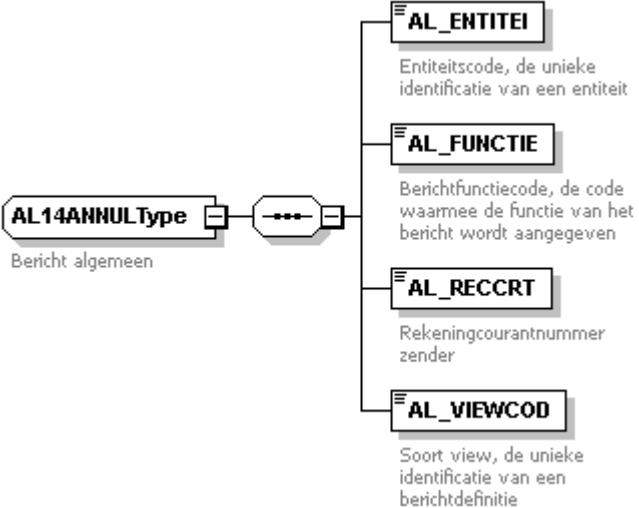
## complexType **AL14ANNULResponseType**

diagram	<p><b>AL14ANNULResponseType</b> Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</p> <p><b>AL14ANNULType (extension)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>AL_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>AL_FUNCIE</b> Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</li> <li><b>AL_RECCT</b> Rekeningcourantnummer zender</li> <li><b>AL_VIEWCOD</b> Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</li> <li><b>AL_TRREF</b> Transactiereferentie</li> </ul>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	extension of <a href="#">AL14ANNULType</a>
properties	base AL14ANNULType
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCIE</a> <a href="#">AL_RECCT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a> <a href="#">AL_TRREF</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14ANNULType/AL</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen

## element **AL14ANNULResponseType/AL\_TRREF**

diagram	<p><b>AL_TRREF</b> Transactiereferentie</p>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 200
annotation	documentation Transactiereferentie


## complexType AL14ANNULType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCIE</a> <a href="#">AL_RECCT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
used by	complexType <a href="#">AL14ANNULResponseType</a>
annotation	documentation Bericht algemeen

## element AL14ANNULType/AL\_ENTITEI

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


## element AL14ANNULType/AL\_FUNCIE

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

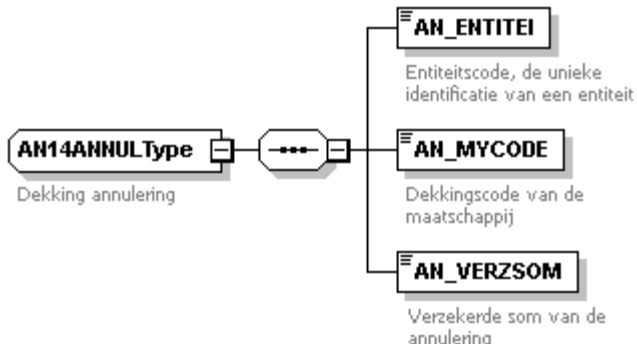
## element AL14ANNULType/AL\_RECCTR

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 AL14ANNULType/AL\_VIEWCOD

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 53045
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie

## complexType AN14ANNULType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14ANNULType/AN</a>
annotation	documentation Dekking annulering


element **AN14ANNULType/AN\_ENTITEI**

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

element **AN14ANNULType/AN\_MYCODE**

diagram	<div><div><div>AN_MYCODE</div></div><div>Dekkingscode van de maatschappij</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>3008</td><td>documentation Annulering</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>3019</td><td>documentation Allrisk annulering</td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	3008	documentation Annulering	enumeration	3019	documentation Allrisk annulering
Kind	Value	Annotation								
enumeration	3008	documentation Annulering								
enumeration	3019	documentation Allrisk annulering								
annotation	<div>documentation Dekkingscode van de maatschappij</div>									

element **AN14ANNULType/AN\_VERZSOM**

diagram	 <p>Verzekerde som van de annulering</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content    simple
annotation	documentation Verzekerde som van de annulering

## complexType **PP14ANNULResponseType**

diagram	<p><b>PP14ANNULResponseType</b></p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</p> <p><b>PP14ANNULType (extension)</b></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> <p><b>PP_NUMMER</b>: Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">PP14ANNULType</a>
properties	base <a href="#">PP14ANNULType</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> <a href="#">PP_NUMMER</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14ANNULType/PP</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen

## element **PP14ANNULResponseType/PP\_NUMMER**

diagram	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><b>PP_NUMMER</b></div></div></div><div>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</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>20</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	documentation Uitgegeven polisnummer van de Europeesche						

## complexType PP14ANNULType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1</a>
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCWIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a>
used by	complexType <a href="#">PP14ANNULResponseType</a>
annotation	documentation Contract polis

## element PP14ANNULType/PP\_ENTITEI

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

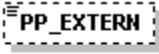
## element PP14ANNULType/PP\_BETWIJZ

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




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


#### element PP14ANNULType/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 PP14ANNULType/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 PP14ANNULType/PP\_INGDAT

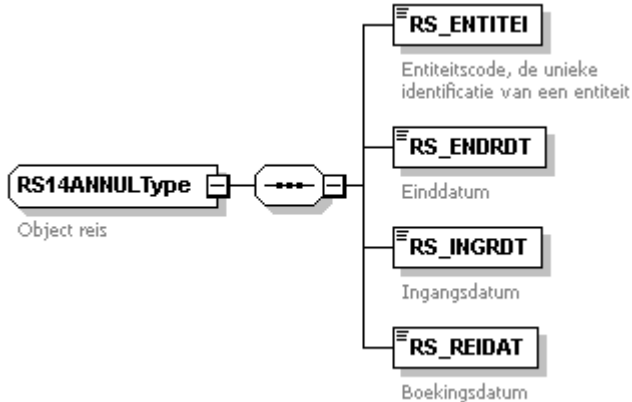
diagram	 <p>Ingangsdatum</p>		
type	restriction of <b>xs:string</b>		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	

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


#### element PP14ANNULType/PP\_PRODUCT

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

#### complexType RS14ANNULType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS INGRDT</a> <a href="#">RS_REIDAT</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14ANNULType/RS</a>
annotation	documentation Object reis


#### element RS14ANNULType/RS\_ENTITEI

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


element **RS14ANNULType/RS\_ENDRDT**

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

element **RS14ANNULType/RS\_INGRDT**

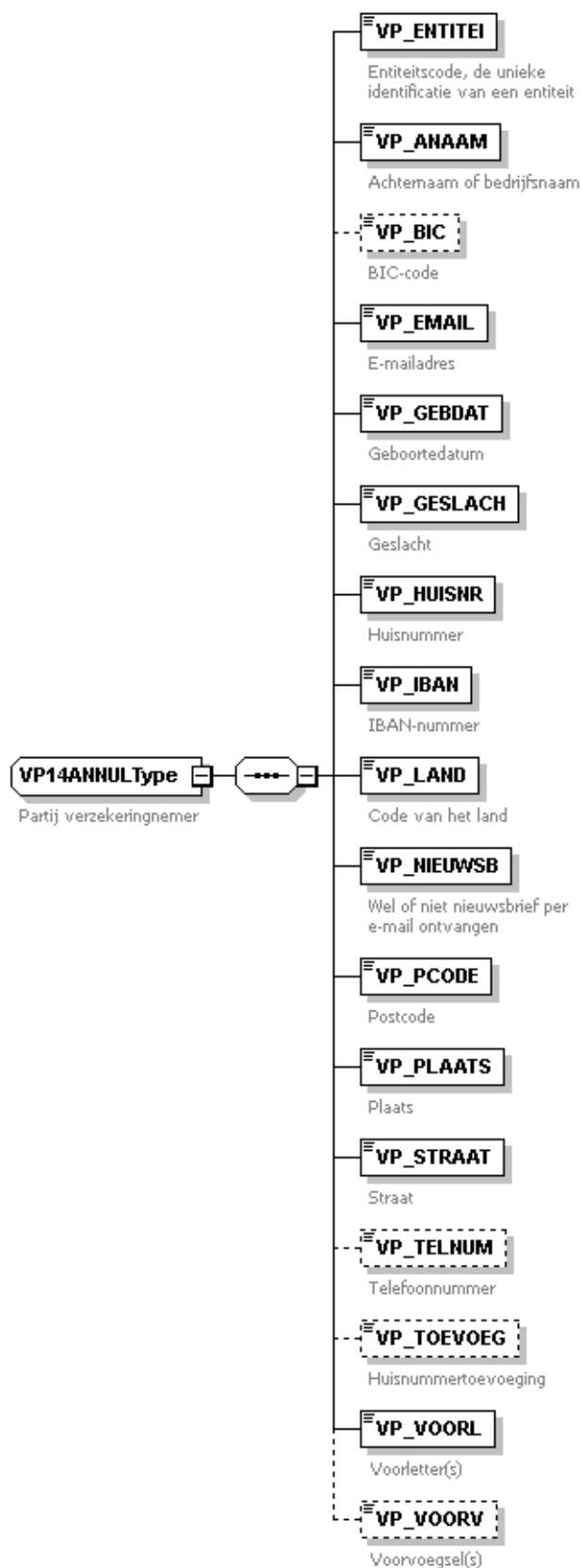
diagram							
type	restriction of <b>xs:string</b>						
properties	content    simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation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

element **RS14ANNULType/RS\_REIDAT**

diagram	<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>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Boekingsdatum						

# complexType **VP14ANNULType**

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="#">ContractResponse14ANNULType/VP</a>
annotation	documentation Partij verzekeringnemer

#### element **VP14ANNULType/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 **VP14ANNULType/VP\_ANAAM**

diagram	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div>VP_ANAAM</div></div></div></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 **VP14ANNULType/VP\_BIC**


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>VP_BIC</div><div>BIC-code</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>11</div></div></div>
annotation	<div><div>documentation</div><div>BIC-code</div></div>

#### element **VP14ANNULType/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 **VP14ANNULType/VP\_GEBDAT**

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


#### element **VP14ANNULType/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 **VP14ANNULType/VP\_HUISNR**

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


### element VP14ANNULType/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 VP14ANNULType/VP\_LAND

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content    simple
annotation	documentation Code van het land


### element VP14ANNULType/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 VP14ANNULType/VP\_PCODE

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


element **VP14ANNULType/VP\_PLAATS**

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>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	documentation Plaats						


element **VP14ANNULType/VP\_STRAAT**

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>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Straat						

element **VP14ANNULType/VP\_TELNUM**

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>25</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	25						
annotation	<div>documentation</div> <div>Telefoonnummer</div>						

element **VP14ANNULType/VP\_TOEVOEG**

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>7</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	7	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	7						
annotation	documentation						

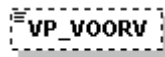


	Huisnummertoevoeging
--	----------------------

element **VP14ANNULType/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 **VP14ANNULType/VP\_VOORV**

diagram	<div><p>Voorvoegsel(s)</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>Kind</div><div>Value</div><div>Annotation</div><div>maxLength</div><div>10</div></div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Voorvoegsel(s)</div>

## complexType VZ14ANNULType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_ANAAM</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_GESLACH</a> <a href="#">VZ_TELNUM</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">VZ_VOORL</a> <a href="#">VZ_VOORV</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14ANNULType/VZ</a>
annotation	documentation Verzekerd persoon

## element VZ14ANNULType/VZ\_ENTITEI

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

## element VZ14ANNULType/VZ\_ANAAM

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

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


#### element **VZ14ANNULType/VZ\_GEBDAT**

diagram	<div><div><div>VZ_GEBDAT</div></div><div>Geboortedatum</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>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						

#### element **VZ14ANNULType/VZ\_GESLACH**

diagram	<div><div><div>VZ_GESLACH</div><div>Geslacht</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>enumeration</div></div><div><div>Value</div><div>M</div></div><div><div>Annotation</div><div>documentation</div><div>Man</div></div></div> <div><div><div>enumeration</div></div><div><div>R</div></div><div><div>documentation</div><div>Rechtspersoon</div></div></div> <div><div><div>enumeration</div></div><div><div>V</div></div><div><div>documentation</div><div>Vrouw</div></div></div>
annotation	<div><div>documentation</div><div>Geslacht</div></div>

#### element **VZ14ANNULType/VZ\_TELNUM**

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>25</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	25						
annotation	documentation Telefoonnummer						

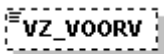
element **VZ14ANNULType/VZ\_VOLGNUM**

diagram	<div><div><div>VZ_VOLGNUM</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	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken						

element **VZ14ANNULType/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><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></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 **VZ14ANNULType/VZ\_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 ZW14ANNULType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_ANAAM</a> <a href="#">ZW_GEBDAT</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a> <a href="#">ZW_VOORL</a> <a href="#">ZW_VOORV</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14ANNULType/ZW</a>
annotation	documentation Partij zaakwaarnemer

## element ZW14ANNULType/ZW\_ENTITEI

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

## element ZW14ANNULType/ZW\_ANAAM

diagram	 <p>Achternaam of bedrijfsnaam</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>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 **ZW14ANNULType/ZW\_GEBDAT**

diagram	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>ZW_GEBDAT</div></div></div></div><div>Geboortedatum</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>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						

element **ZW14ANNULType/ZW\_VOLGNUM**

diagram	<div><div><div><div><div></div><div><b>ZW_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 **ZW14ANNULType/ZW\_VOORL**

diagram	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>ZW_VOORL</div></div></div><div>Voorletters</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 Voorletters						

element **ZW14ANNULType/ZW\_VOORV**

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>ZW_VOORV</div><div></div></div><div>Voorvoegsel</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>10</div></div></div>

annotation	documentation Voorvoegsel
------------	------------------------------

## complexType CWType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">CW_ENTITEI</a> <a href="#">CW_INFO</a>
used by	element <a href="#">ContractResponse14ANNULType/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><div></div><div></div></div><div>CW_INFO</div></div></div></div> <p>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</p>									
type	restriction of <b>xs:string</b>									
properties	content    simple									
facets	<table><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	<p>documentation</p> <p>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</p>									

## 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="#">ContractResponse14ANNULType/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><div><div></div><div>RI_EGD</div></div></div></div><p>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</p></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	<p>documentation</p> <p>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</p>									

### 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?		

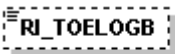
#### element RIType/RI\_POLJUS

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		

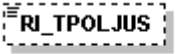
### element RIType/RI\_TFRAUD

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

### element RIType/RI\_TOEOGB

diagram	 <p>Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</p>
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	 <p>Toelichting op aanraking met politie/justitie</p>
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="#">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="#">VP14ANNULType/VP_NIEUWSB</a>		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation Ja
	enumeration	N	documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG		

