

Schema MaakContract14ANNULRequest.xsd

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

Elements

[maakContract14ANNULRequest](#)

Complex types

[CONTRACTREQUEST14ANNULType](#)

Complex types

[AL14ANNULType](#)

[AN14ANNULType](#)

[PP14ANNULType](#)

[RS14ANNULType](#)

[VP14ANNULType](#)

[VZ14ANNULType](#)

[ZW14ANNULType](#)

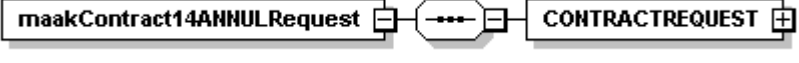
Complex types Simple types

[CWType](#)

[ADNLOGType](#)

[RIType](#)

element maakContract14ANNULRequest

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
properties	content complex
children	CONTRACTREQUEST

element **maakContract14ANNULRequest/CONTRACTREQUEST**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the CONTRACTREQUEST14ANNULType. It features a central node labeled CONTRACTREQUEST connected to a sequence of nodes: AL, AN, CW, PP, RI, RS, VP, VZ, and ZW. The AN node is marked with a multiplicity of 1..∞. The VZ node is marked with a multiplicity of 1..99. The ZW node is marked with a multiplicity of 0..4.</p>
type	CONTRACTREQUEST14ANNULType
properties	content complex
children	AL AN CW PP RI RS VP VZ ZW

complexType **CONTRACTREQUEST14ANNULType**

diagram	<pre> classDiagram class CONTRACTREQUEST14ANNULType class AL class AN class CW class PP class RI class RS class VP class VZ class ZW CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> AL CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> AN CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> CW CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> PP CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> RI CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> RS CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> VP CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> VZ CONTRACTREQUEST14ANNULType < --> ZW </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL AN CW PP RI RS VP VZ ZW
used by	element maakContract14ANNULRequest/CONTRACTREQUEST

element **CONTRACTREQUEST14ANNULType/AL**

diagram	<pre> classDiagram class AL class AL14ANNULType { class AL_ENTITEI class AL_FUNCTIE class AL_RECCRT class AL_VIEWCOD } AL < --> AL14ANNULType </pre>
type	AL14ANNULType

properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD

element CONTRACTREQUEST14ANNULType/AN

diagram	<pre> classDiagram class AN14ANNULType { AN_ENTITEI AN_MYCODE AN_VERZSOM } AN < -- AN14ANNULType AN *--> AN14ANNULType : 1..∞ </pre>
type	AN14ANNULType
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	AN_ENTITEI AN_MYCODE AN_VERZSOM

element CONTRACTREQUEST14ANNULType/CW

diagram	<pre> classDiagram class CWType { CW_ENTITEI CW_INFO } CW < -- CWType CW *--> CWType : 1 </pre>
type	CWType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CW_ENTITEI CW_INFO

element CONTRACTREQUEST14ANNULType/PP

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the PP14ANNULType element. It features a boundary object 'PP' on the left, connected via a directed association to a dashed-line class 'PP14ANNULType'. This class contains six attributes: 'PP_ENTITEI', 'PP_BETWIJZ', 'PP_EXTERN', 'PP_INCIWIJZ', 'PP_INGDAT', and 'PP_PRODUCT'. Each attribute is accompanied by a brief description in Dutch.</p> <pre>graph LR; PP[PP] --> PP14ANNULType[PP14ANNULType]; PP14ANNULType --> PP_ENTITEI[PP_ENTITEI]; PP14ANNULType --> PP_BETWIJZ[PP_BETWIJZ]; PP14ANNULType --> PP_EXTERN[PP_EXTERN]; PP14ANNULType --> PP_INCIWIJZ[PP_INCIWIJZ]; PP14ANNULType --> PP_INGDAT[PP_INGDAT]; PP14ANNULType --> PP_PRODUCT[PP_PRODUCT]</pre>
type	PP14ANNULType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT

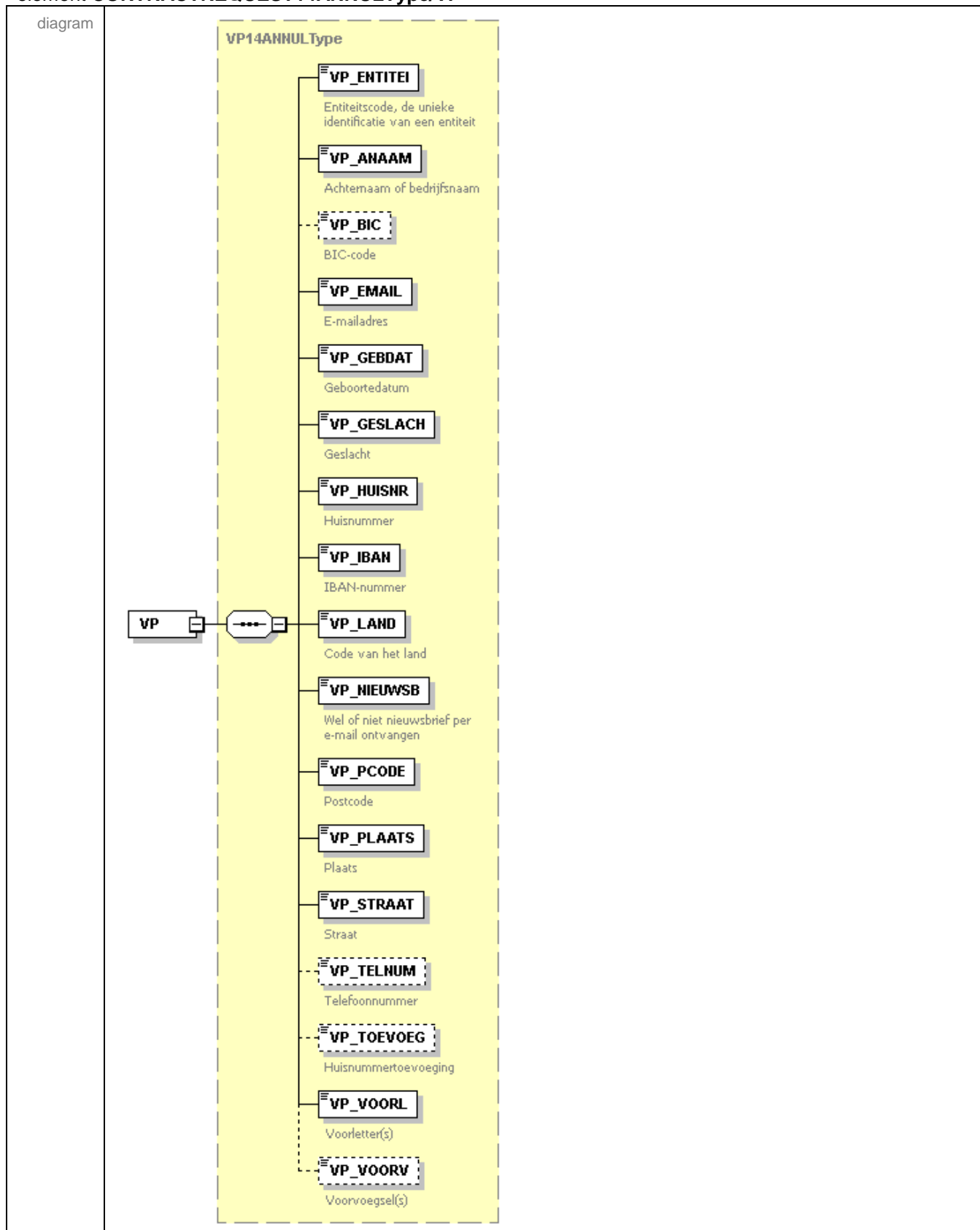
element CONTRACTREQUEST14ANNULType/RI

diagram	<pre> classDiagram class RI { <<RI>> } class RIType { <<RIType>> } RI < -- RIType RIType --> RI_ENTITEI : RI_ENTITEI RIType --> RI_ALGVRWD : RI_ALGVRWD RIType --> RI_EGD : RI_EGD RIType --> RI_EGDO : RI_EGDO RIType --> RI_FRAUD : RI_FRAUD RIType --> RI_OGB : RI_OGB RIType --> RI_POLJUS : RI_POLJUS RIType --> RI_TFRAUD : RI_TFRAUD RIType --> RI_TOELOGB : RI_TOELOGB RIType --> RI_TPOLJUS : RI_TPOLJUS </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType element. It is a complex type derived from RI. It contains several attributes represented as rectangles with double-headed arrows pointing to them:</p> <ul style="list-style-type: none"> RI_ENTITEI: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit RI_ALGVRWD: Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden RI_EGD: Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar RI_EGDO: Toelichting op eerder geleden schade RI_FRAUD: Wel of geen fraude gepleegd RI_OGB: Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt? RI_POLJUS: Wel of niet in aanraking met politie/justitie RI_TFRAUD: Toelichting op fraude gepleegd RI_TOELOGB: Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt RI_TPOLJUS: Toelichting op aanraking met politie/justitie
type	RIType
properties	content complex
children	RI_ENTITEI RI_ALGVRWD RI_EGD RI_EGDO RI_FRAUD RI_OGB RI_POLJUS RI_TFRAUD RI_TOELOGB RI_TPOLJUS

element CONTRACTREQUEST14ANNULType/RS

diagram	<pre>sequenceDiagram participant RS participant RS_ENTITEI participant RS_ENDRDT participant RS_INGRDT participant RS_REIDAT RS->>RS_ENTITEI: activate RS_ENTITEI RS->>RS_ENDRDT: activate RS_ENDRDT RS->>RS_INGRDT: activate RS_INGRDT RS->>RS_REIDAT: activate RS_REIDAT deactivate RS_REIDAT deactivate RS_INGRDT deactivate RS_ENDRDT deactivate RS_ENTITEI</pre>
type	RS14ANNULType
properties	content complex
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT RS_REIDAT

element CONTRACTREQUEST14ANNULType/VP



type	VP14ANNULType
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

element CONTRACTREQUEST14ANNULType/VZ

diagram	<pre> classDiagram class VZ14ANNULType { VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV } VZ14ANNULType "1..99" *--> VZ </pre>
type	VZ14ANNULType
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV

element **CONTRACTREQUEST14ANNULType/ZW**

diagram	<pre> classDiagram class ZW14ANNULType { ZW_ENTITEI ZW_ANAAM ZW_GEBDAT ZW_VOLGNUM ZW_VOORL ZW_VOORV } ZW14ANNULType "0..4" --> ZW </pre>
type	ZW14ANNULType
properties	minOcc 0 maxOcc 4 content complex
children	ZW_ENTITEI ZW_ANAAM ZW_GEBDAT ZW_VOLGNUM ZW_VOORL ZW_VOORV

complexType **AL14ANNULType**

diagram	<pre> classDiagram class AL14ANNULType { AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD } AL14ANNULType "Bericht algemeen" --> AL </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD

used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/AL
annotation	documentation Bericht algemeen

element AL14ANNULType/AL_ENTITEI

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

element AL14ANNULType/AL_FUNCTIE

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

element AL14ANNULType/AL_RECCRT

diagram	AL_RECCRT Rekeningcourantnummer zender
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender

element AL14ANNULType/AL_VIEWCOD

diagram	AL_VIEWCOD Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
type	xs:string

properties	content simple fixed 53045
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie

complexType AN14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram class AN14ANNULType { <<Dekking annulering>> } class AN_ENTITEI { <<Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit>> } class AN_MYCODE { <<Dekkingscode van de maatschappij>> } class AN_VERZSUM { <<Verzekerde som van de annulering>> } AN14ANNULType "2" -- "1" AN_ENTITEI AN14ANNULType "2" -- "1" AN_MYCODE AN14ANNULType "2" -- "1" AN_VERZSUM </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AN_ENTITEI AN_MYCODE AN_VERZSUM
used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/AN
annotation	documentation Dekking annulering

element AN14ANNULType/AN_ENTITEI

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

element AN14ANNULType/AN_MYCODE

diagram	<pre> classDiagram class AN_MYCODE { <<Dekkingscode van de maatschappij>> } </pre>									
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>3008</td> <td>documentation Annulering</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3019</td> <td>documentation Allrisk annulering</td> </tr> </tbody> </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	documentation Dekkingscode van de maatschappij									

element AN14ANNULType/AN_VERZSOM

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

complexType PP14ANNULType

diagram	<p>PP14ANNULType</p> <p>Contract polis</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
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT
used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/PP
annotation	documentation Contract polis

element PP14ANNULType/PP_ENTITEI

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

annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
------------	--

element PP14ANNULType/PP_BETWIJZ

diagram	PP_BETWIJZ Code van wie de premiebetalingen incasseert									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple fixed M									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation Maatschappij incasseert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>T</td> <td>documentation Tussenpersoon incasseert</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Maatschappij incasseert	enumeration	T	documentation Tussenpersoon incasseert
Kind	Value	Annotation								
enumeration	M	documentation Maatschappij incasseert								
enumeration	T	documentation Tussenpersoon incasseert								
annotation	documentation Code van wie de premiebetalingen incasseert									

element PP14ANNULType/PP_EXTERN

diagram	PP_EXTERN Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer						
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						

element PP14ANNULType/PP_INCWIJZ

diagram	PP_INCWIJZ Code voor de incassowijze																		
type	restriction of xs:string																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td>documentation 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 Overig</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A	documentation Acceptgiro	enumeration	C	documentation Contant	enumeration	I	documentation Incasso automatisch	enumeration	W	documentation iDeal	enumeration	Z	documentation Overig
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	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Ingangsdatum

element PP14ANNULType/PP_PRODUCT

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed 14ANNUL
annotation	documentation Productcode maatschappij

complexType RS14ANNULType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT RS_REIDAT
used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/RS
annotation	documentation Object reis

element RS14ANNULType/RS_ENTITEI

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

element RS14ANNULType/RS_ENDRDT

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

element RS14ANNULType/RS_INGRDT

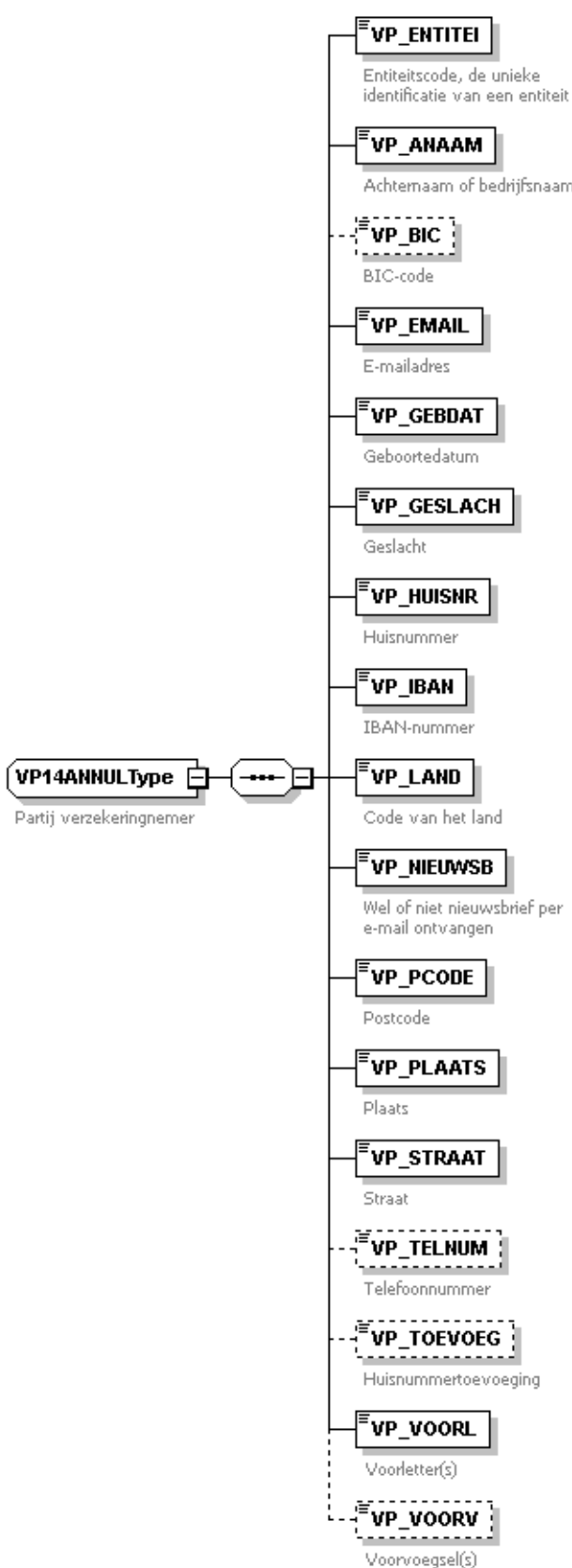
diagram	 RS_INGRDT Ingangsdatum
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Ingangsdatum

element RS14ANNULType/RS_REIDAT

diagram	 RS_REIDAT Boekingsdatum
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Boekingsdatum

complexType VP14ANNULType

diagram



namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/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 CONTRACTREQUEST14ANNULType/VP
annotation	documentation Partij verzekeringnemer

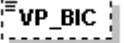
element VP14ANNULType/VP_ENTITEI

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

element VP14ANNULType/VP_ANAAM

diagram	 VP_ANAAM Achternaam of bedrijfsnaam
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam

element VP14ANNULType/VP_BIC

diagram	 VP_BIC BIC-code
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 11
annotation	documentation BIC-code

element VP14ANNULType/VP_EMAIL

diagram	 VP_EMAIL E-mailadres
---------	--

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

element VP14ANNULType/VP_GEBDAT

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

element VP14ANNULType/VP_GESLACH

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

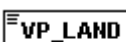
element VP14ANNULType/VP_HUISNR

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

element VP14ANNULType/VP_IBAN

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

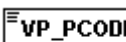
element VP14ANNULType/VP_LAND

diagram	 VP_LAND Code van het land
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Code van het land

element VP14ANNULType/VP_NIEUWSB

diagram	 VP_NIEUWSB Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen
type	ADNLOGType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen

element VP14ANNULType/VP_PCODE

diagram	 VP_PCODE Postcode
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 9
annotation	documentation Postcode

element VP14ANNULType/VP_PLAATS

diagram	 VP_PLAATS Plaats
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 24
annotation	documentation Plaats

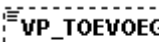
element VP14ANNULType/VP_STRAAT

diagram	 VP_STRAAT Straat
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Straat

element VP14ANNULType/VP_TELNUM

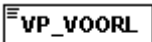
diagram	 VP_TELNUM Telefoonnummer
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 25
annotation	documentation Telefoonnummer

element VP14ANNULType/VP_TOEVOEG

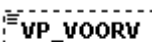
diagram	 VP_TOEVOEG Huisnumbertoevoeging
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 7
annotation	documentation

	Huisnumbertoevoeging
--	----------------------

element **VP14ANNULType/VP_VOORL**

diagram	 Voorletter(s)
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 12
annotation	documentation Voorletter(s)

element **VP14ANNULType/VP_VOORV**

diagram	 Voorvoegsel(s)
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10
annotation	documentation Voorvoegsel(s)

complexType VZ14ANNULType

diagram	<p>VZ14ANNULType</p> <p>Verzekerd persoon</p> <ul style="list-style-type: none"> VZ_ENTITEI: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit VZ_ANAAM: Achternaam of bedrijfsnaam VZ_GEBDAT: Geboortedatum VZ_GESLACH: Geslacht VZ_TELNUM: Telefoonnummer VZ_VOLGNUM: Volgnummer om de herhaling uniek te maken VZ_VOORL: Voorletter(s) VZ_VOORV: Voorvoegsel(s)
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV
used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/VZ
annotation	documentation Verzekerd persoon

element VZ14ANNULType/VZ_ENTITEI

diagram	<p>VZ_ENTITEI</p> <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

element VZ14ANNULType/VZ_ANAAM

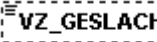
diagram	<p>VZ_ANAAM</p> <p>Achternaam of bedrijfsnaam</p>
---------	--

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

element VZ14ANNULType/VZ_GEBDAT

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

element VZ14ANNULType/VZ_GESLACH

diagram	 Geslacht
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

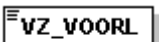
element VZ14ANNULType/VZ_TELNUM

diagram	 Telefoonnummer
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 25
annotation	documentation Telefoonnummer

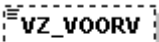
element VZ14ANNULType/VZ_VOLGNUM

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

element VZ14ANNULType/VZ_VOORL

diagram	 Voorletter(s)
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 12

element VZ14ANNULType/VZ_VOORV

diagram	 Voorvoegsel(s)
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10
annotation	documentation Voorvoegsel(s)

complexType ZW14ANNULType

diagram	<pre> sequenceDiagram participant ZW14ANNULType participant ZW_ENTITEI participant ZW_ANAAM participant ZW_GEBDAT participant ZW_VOLGNUM participant ZW_VOORL participant ZW_VOORV ZW14ANNULType->>ZW_ENTITEI: activate ZW_ENTITEI ZW_ENTITEI-->>ZW_ANAAM: activate ZW_ANAAM ZW_ANAAM-->>ZW_GEBDAT: activate ZW_GEBDAT ZW_GEBDAT-->>ZW_VOLGNUM: activate ZW_VOLGNUM ZW_VOLGNUM-->>ZW_VOORL: activate ZW_VOORL ZW_VOORL-->>ZW_VOORV: deactivate ZW_VOORV deactivate ZW_VOORL deactivate ZW_VOLGNUM deactivate ZW_GEBDAT deactivate ZW_ANAAM deactivate ZW_ENTITEI ZW14ANNULType-->>Z: Partij zaakwaarnemer </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	ZW_ENTITEI ZW_ANAAM ZW_GEBDAT ZW_VOLGNUM ZW_VOORL ZW_VOORV
used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/ZW
annotation	documentation Partij zaakwaarnemer

element ZW14ANNULType/ZW_ENTITEI

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

element ZW14ANNULType/ZW_ANAAM

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam

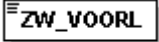
element ZW14ANNULType/ZW_GEBDAT

diagram	 ZW_GEBDAT Geboortedatum
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Geboortedatum

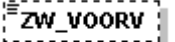
element ZW14ANNULType/ZW_VOLGNUM

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

element ZW14ANNULType/ZW_VOORL

diagram	 ZW_VOORL Voorletters
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 12
annotation	documentation Voorletters

element ZW14ANNULType/ZW_VOORV

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

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

complexType CWType

diagram	<pre> classDiagram class CWType { <<Communicatieprofiel>> } class CW_ENTITEI { <<Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit>> } class CW_INFO { <<Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.>> } CWType "1" -- "*" CW_ENTITEI : Communicatieprofiel CWType "1" -- "*" CW_INFO : Communicatieprofiel </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	CW_ENTITEI CW_INFO
used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/CW
annotation	documentation Communicatieprofiel

element CWType/CW_ENTITEI

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

element CWType/CW_INFO

diagram	<p>CW_INFO Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</p>									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>TP</td> <td>documentation Partij tussenpersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VP</td> <td>documentation Partij verzekeringnemer</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	TP	documentation Partij tussenpersoon	enumeration	VP	documentation Partij verzekeringnemer
Kind	Value	Annotation								
enumeration	TP	documentation Partij tussenpersoon								
enumeration	VP	documentation Partij verzekeringnemer								
annotation	documentation Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.									

complexType RIType

diagram	<pre> graph LR RIType[RIType] --> Acceptatievragen[Acceptatievragen] Acceptatievragen --> RI_ENTITEI[RI_ENTITEI] RI_ENTITEI --- RI_ALGVRWD[RI_ALGVRWD] RI_ALGVRWD --- RI_EGD[RI_EGD] RI_EGD --- RI_EGDO[RI_EGDO] RI_EGDO --- RI_FRAUD[RI_FRAUD] RI_FRAUD --- RI_OGB[RI_OGB] RI_OGB --- RI_POLJUS[RI_POLJUS] RI_POLJUS --- RI_TFRAUD[RI_TFRAUD] RI_TFRAUD --- RI_TOELOGB[RI_TOELOGB] RI_TOELOGB --- RI_TPOLJUS[RI_TPOLJUS] </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	RI_ENTITEI RI_ALGVRWD RI_EGD RI_EGDO RI_FRAUD RI_OGB RI_POLJUS RI_TFRAUD RI_TOELOGB RI_TPOLJUS
used by	element CONTRACTREQUEST14ANNULType/R1
annotation	documentation Acceptatievragen

element RIType/RI_ENTITEI

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

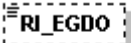
element RIType/RI_ALGVRWD

diagram	 RI_ALGVRWD Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden
type	ADNLOGType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden

element RIType/RI_EGD

diagram	 RI_EGD Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar
type	ADNLOGType
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar

element RIType/RI_EGDO

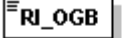
diagram	 RI_EGDO Toelichting op eerder geleden schade
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

element RIType/RI_FRAUD

diagram	 RI_FRAUD Wel of geen fraude gepleegd									
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 geen fraude gepleegd									

element RIType/RI_OGB

diagram	 RI_OGB Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?									
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?									

element RIType/RI_POLJUS

diagram	 RI_POLJUS Wel of niet in aanraking met politie/justitie									
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									

element RIType/RI_TFRAUD

diagram	 RI_TFRAUD Toelichting op fraude gepleegd
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op fraude gepleegd

element RIType/RI_TOELOGB

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

element RIType/RI_TPOLJUS

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

simpleType ADNLOGType

namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements RIType/RI_ALGVRWD RIType/RI_EGD RIType/RI_FRAUD RIType/RI_OGB RIType/RI_POLJUS VP14ANNULType/VP_NIEUWSB		
facets	Kind enumeration	Value J	Annotation documentation Ja
	enumeration N		documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG		

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