

Schema MaakContract14ANNULResponse.xsd

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

Elements

[maakContract14ANNULResponse](#) Complex types [ContractResponse14ANNULType](#)

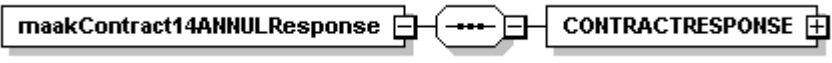
Complex types

[AL14ANNULResponseType](#)
[AL14ANNULType](#)
[AN14ANNULType](#)
[PP14ANNULResponseType](#)
[PP14ANNULType](#)
[RS14ANNULType](#)
[VP14ANNULType](#)
[VZ14ANNULType](#)
[ZW14ANNULType](#)

Complex types Simple types

[CWType](#) [ADNLOGType](#)
[RIType](#)

element maakContract14ANNULResponse

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

element maakContract14ANNULResponse/CONTRACTRESPONSE

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the ContractResponse14ANNULType. It features a central node labeled CONTRACTRESPONSE connected via a dashed line to a sequence of nodes: AL, AN, CW, PP, RI, RS, VP, VZ, and ZW. The node AN is associated with a multiplicity of 1..oo. The node VZ is associated with a multiplicity of 1..99. The node ZW is associated with a multiplicity of 0..4.</p>
type	ContractResponse14ANNULType
properties	content complex
children	AL AN CW PP RI RS VP VZ ZW

complexType ContractResponse14ANNULType

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the ContractResponse14ANNULType complex type. It consists of the following components:</p> <ul style="list-style-type: none">ContractResponse14ANNULType: The root element, represented by a rounded rectangle.AL: A child element, represented by a rectangle with a plus sign (+) in the top right corner.AN: A child element, represented by a rectangle with a plus sign (+) in the top right corner. It has a multiplicity of 1..∞ indicated below it.CW: A child element, represented by a dashed-line rectangle with a plus sign (+) in the top right corner.PP: A child element, represented by a rectangle with a plus sign (+) in the top right corner.RI: A child element, represented by a rectangle with a plus sign (+) in the top right corner.RS: A child element, represented by a rectangle with a plus sign (+) in the top right corner.VP: A child element, represented by a rectangle with a plus sign (+) in the top right corner.VZ: A child element, represented by a rectangle with a plus sign (+) in the top right corner. It has a multiplicity of 1..99 indicated below it.ZW: A child element, represented by a dashed-line rectangle with a plus sign (+) in the top right corner. It has a multiplicity of 0..4 indicated below it.
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<u>AL</u> <u>AN</u> <u>CW</u> <u>PP</u> <u>RI</u> <u>RS</u> <u>VP</u> <u>VZ</u> <u>ZW</u>
used by	element <u>maakContract14ANNULResponse/CONTRACTRESPONSE</u>

element ContractResponse14ANNULType/AL

diagram	<pre> classDiagram class AL14ANNULResponseType { <<AL_ENTITEI>> <<AL_FUNCTIE>> <<AL_RECCRT>> <<AL_VIEWCOD>> <<AL_TRREF>> } class AL AL "1..<<AL>>" --> AL14ANNULResponseType AL14ANNULResponseType "++AL_ENTITEI<<Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit>>" AL14ANNULResponseType "++AL_FUNCTIE<<Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven>>" AL14ANNULResponseType "++AL_RECCRT<<Rekeningcourantnummer zender>>" AL14ANNULResponseType "++AL_VIEWCOD<<Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie>>" AL14ANNULResponseType "++AL_TRREF<<Transactiereferentie>>" dashed </pre>
type	AL14ANNULResponseType
properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD AL_TRREF

element ContractResponse14ANNULType/AN

diagram	<pre> classDiagram class AN14ANNULType { <<AN_ENTITEI>> <<AN_MYCODE>> <<AN_VERZSUM>> } class AN AN "1..<<AN>>" --> AN14ANNULType AN14ANNULType "++AN_ENTITEI<<Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit>>" AN14ANNULType "++AN_MYCODE<<Dekkingscode van de maatschappij>>" AN14ANNULType "++AN_VERZSUM<<Verzekerde som van de annulering>>" </pre>
type	AN14ANNULType
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	AN_ENTITEI AN_MYCODE AN_VERZSUM

element ContractResponse14ANNULType/CW

diagram							
type	CWType						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	CW_ENTITEI CW_INFO						

element ContractResponse14ANNULType/PP

diagram	
type	PP14ANNULResponseType

properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_NUMMER

element ContractResponse14ANNULType/RI

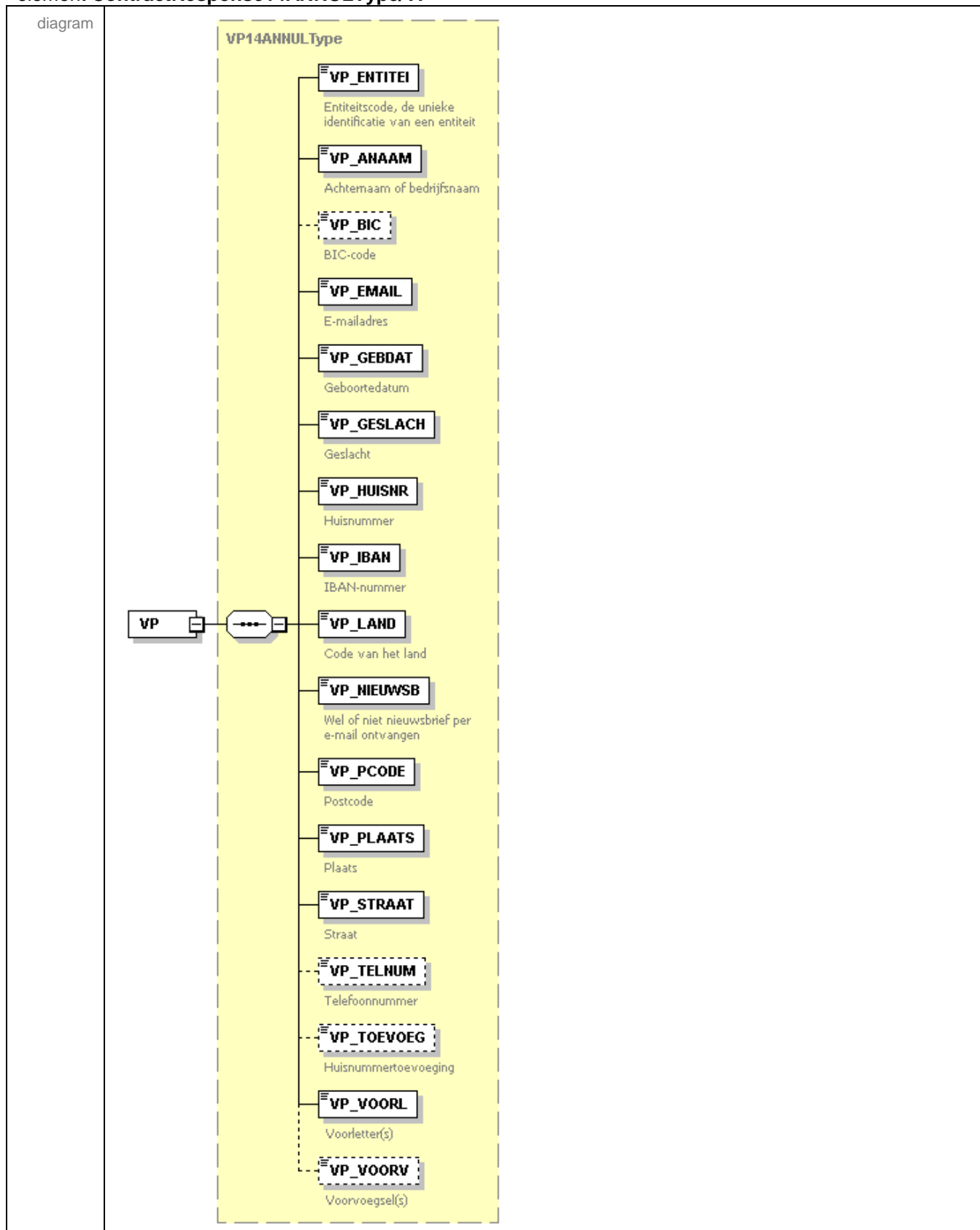
diagram	<pre> graph LR RI[RI] --> RIType[RIType] RIType --- RI_ENTITEI[RI_ENTITEI] RIType --- RI_ALGVRWD[RI_ALGVRWD] RIType --- RI_EGD[RI_EGD] RIType --- RI_EGDO[RI_EGDO] RIType --- RI_FRAUD[RI_FRAUD] RIType --- RI_OGB[RI_OGB] RIType --- RI_POLJUS[RI_POLJUS] RIType --- RI_TFRAUD[RI_TFRAUD] RIType --- RI_TOELOGB[RI_TOELOGB] RIType --- RI_TPOLJUS[RI_TPOLJUS] </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType element. It consists of a central yellow box labeled 'RIType' containing nine sub-elements: RI_ENTITEI, RI_ALGVRWD, RI_EGD, RI_EGDO, RI_FRAUD, RI_OGB, RI_POLJUS, RI_TFRAUD, and RI_TOELOGB. To the left of the yellow box, there is a sequence of tokens: RI, a connector, another connector, and then the RIType box itself.</p>
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 **ContractResponse14ANNULType/RS**

diagram	<pre> classDiagram class RS14ANNULType { RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT RS_REIDAT } RS "RS" --> RS14ANNULType </pre>
type	RS14ANNULType
properties	content complex
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT RS_REIDAT

element ContractResponse14ANNULType/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 ContractResponse14ANNULType/VZ

diagram	<pre> classDiagram class VZ14ANNULType { VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL } class VZ { <<1..99>> } VZ "1..99" --> VZ14ANNULType VZ14ANNULTYPE "1..99" --> VZ_GESLACH </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 **ContractResponse14ANNULType/ZW**

diagram	
type	<u>ZW14ANNULType</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 4 content complex
children	<u>ZW_ENTITEI</u> <u>ZW_ANAAM</u> <u>ZW_GEBDAT</u> <u>ZW_VOLGNUM</u> <u>ZW_VOORL</u> <u>ZW_VOORV</u>

complexType AL14ANNULResponseType

diagram	<pre> classDiagram class AL14ANNULType { <<extension>> } class AL14ANNULResponseType { <<AL14ANNULType extension>> <<extra response elements>> } class AL_ENTITEI class AL_FUNCTIE class AL_RECCRT class AL_VIEWCOD class AL_TRREF { <<Transactiereferentie>> } AL14ANNULResponseType "0..1" -- "*" :> AL_ENTITEI AL14ANNULResponseType "0..1" -- "*" :> AL_FUNCTIE AL14ANNULResponseType "0..1" -- "*" :> AL_RECCRT AL14ANNULResponseType "0..1" -- "*" :> AL_VIEWCOD AL14ANNULResponseType "0..1" -- "*" :> AL_TRREF </pre> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	extension of AL14ANNULType
properties	base AL14ANNULType
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD AL_TRREF
used by	element ContractResponse14ANNULType/AL
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</p>

element AL14ANNULResponseType/AL_TRREF

diagram	<pre> classDiagram class AL_TRREF { <<Transactiereferentie>> } class xsString AL_TRREF < -- xsString </pre> <p>Transactiereferentie</p>						
type	restriction of xs:string						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>200</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	200	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	200						
annotation	<p>documentation</p> <p>Transactiereferentie</p>						

complexType AL14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram class AL14ANNULType { <<Bericht algemeen>> <<...>> <<AL_ENTITEI>> <<AL_FUNCTIE>> <<AL_RECCRT>> <<AL_VIEWCOD>> } </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD
used by	complexType AL14ANNULResponseType
annotation	documentation Bericht algemeen

element AL14ANNULType/AL_ENTITEI

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

element AL14ANNULType/AL_FUNCTIE

diagram	<p>AL_FUNCTIE Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</p>
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	 AN14ANNULType Dekking annulering AN_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit AN_MYCODE Dekkingscode van de maatschappij AN_VERZSOM Verzekerde som van de annulering
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AN_ENTITEI AN_MYCODE AN_VERZSOM
used by	element ContractResponse14ANNULType/AN
annotation	documentation Dekking annulering

element AN14ANNULType/AN_ENTITEI

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

element AN14ANNULType/AN_MYCODE

diagram	 AN_MYCODE Dekkingscode van de maatschappij
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 3008 documentation Annulering enumeration 3019 documentation Allrisk annulering
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij

element AN14ANNULType/AN_VERZSOM

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

complexType PP14ANNULResponseType

diagram	<pre> classDiagram class PP14ANNULResponseType { <<dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen>> } class PP14ANNULType { <<extension>> } PP14ANNULResponseType < -- PP14ANNULType PP14ANNULType < -- PP_ENTITEI PP14ANNULType < -- PP_BETWIJZ PP14ANNULType < -- PP_EXTERN PP14ANNULType < -- PP_INCIWIJZ PP14ANNULType < -- PP_INGDAT PP14ANNULType < -- PP_PRODUCT PP14ANNULType < -- PP_NUMMER </pre> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	extension of PP14ANNULType
properties	base PP14ANNULType
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_NUMMER
used by	element ContractResponse14ANNULType/PP
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</p>

element PP14ANNULResponseType/PP_NUMMER

diagram	<pre> restriction of xs:string </pre> <p>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</p>						
type	restriction of <code>xs:string</code>						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	<p>documentation</p> <p>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</p>						

complexType PP14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram class PP14ANNULType class PP_ENTITEI { "Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit" } class PP_BETWIJZ { "Code van wie de premiebetalingen incasseert" } class PP_EXTERN { "Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer" } class PP_INCIJZ { "Code voor de incassowijze" } class PP_INGDAT { "Ingangsdatum" } PP14ANNULType < -- PP_ENTITEI PP14ANNULType < -- PP_BETWIJZ PP14ANNULType < -- PP_EXTERN PP14ANNULType < -- PP_INCIJZ PP14ANNULType < -- PP_INGDAT </pre> <p>Contract polis</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT
used by	complexType PP14ANNULResponseType
annotation	documentation Contract polis

element PP14ANNULType/PP_ENTITEI

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

element PP14ANNULType/PP_BETWIJZ

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple fixed M

	facets	Kind enumeration	Value M	Annotation documentation Maatschappij incasseert
		enumeration	T	Annotation 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	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	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	 PP_INGDAT Ingangsdatum
	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	<p>Object reis</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT RS_REIDAT
used by	element ContractResponse14ANNULType/RS
annotation	documentation Object reis

element RS14ANNULType/RS_ENTITEI

diagram	
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

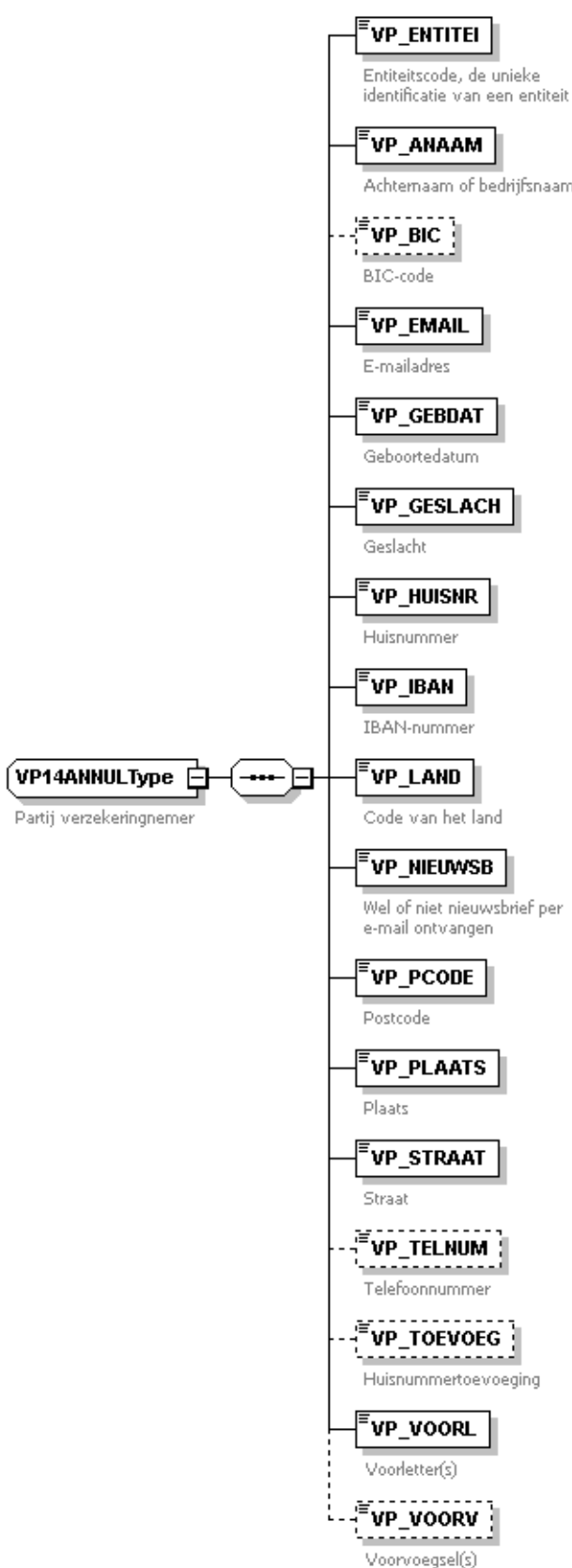
diagram	 RS_INGRDT Ingangsdatum
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Ingangsdatum

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 ContractResponse14ANNULType/VP
annotation	documentation Partij verzekeringnemer

element VP14ANNULType/VP_ENTITEI

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

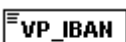
element VP14ANNULType/VP_GESLACH

diagram	 Geslacht
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

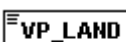
element VP14ANNULType/VP_HUISNR

diagram	 Huisnummer
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

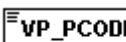
element VP14ANNULType/VP_LAND

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

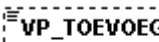
element VP14ANNULType/VP_STRAAT

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

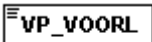
diagram	 VP_TELNUM Telefoonnummer
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 25
annotation	documentation Telefoonnummer

element VP14ANNULType/VP_TOEVOEG

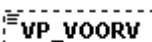
diagram	 VP_TOEVOEG Huisnumbertoevoeging
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 7
annotation	documentation

	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	<pre> classDiagram class VZ14ANNULType { <<Verzekerd persoon>> } class VZ_ENTITEI { <<Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit>> } class VZ_ANAAM { <<Achternaam of bedrijfsnaam>> } class VZ_GEBDAT { <<Geboortedatum>> } class VZ_GESLACH { <<Geslacht>> } class VZ_TELNUM { <<Telefoonnummer>> } class VZ_VOLGNUM { <<Volgnummer om de herhaling uniek te maken>> } class VZ_VOORL { <<Voorletter(s)>> } class VZ_VOORV { <<Voorvoegsel(s)>> } VZ14ANNULType < --> VZ_ENTITEI VZ14ANNULType < --> VZ_ANAAM VZ14ANNULType < --> VZ_GEBDAT VZ14ANNULType < --> VZ_GESLACH VZ14ANNULType < --> VZ_TELNUM VZ14ANNULType < --> VZ_VOLGNUM VZ14ANNULType < --> VZ_VOORL </pre>
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 ContractResponse14ANNULType/VZ
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

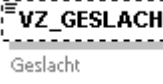
diagram	
---------	--

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

element VZ14ANNULType/VZ_GEBDAT

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

element VZ14ANNULType/VZ_GESLACH

diagram	
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

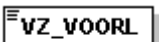
element VZ14ANNULType/VZ_TELNUM

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

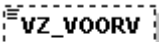
element VZ14ANNULType/VZ_VOLGNUM

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 </pre> <p>Partij zaakwaarnemer</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	ZW_ENTITEI ZW_ANAAM ZW_GEBDAT ZW_VOLGNUM ZW_VOORL ZW_VOORV
used by	element ContractResponse14ANNULType/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

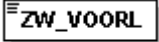
element ZW14ANNULType/ZW_GEBDAT

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

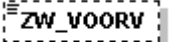
element ZW14ANNULType/ZW_VOLGNUM

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 < -- CW_ENTITEI CWType < -- CW_INFO CWType "3..4" --> Communicatieprofiel </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	CW_ENTITEI CW_INFO
used by	element ContractResponse14ANNULType/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> classDiagram class RIType { <<Acceptatievragen>> } class RI_ENTITEI class RI_ALGVRWD class RI_EGD class RI_EGDO class RI_FRAUD class RI_OGB class RI_POLJUS class RI_TFRAUD class RI_TOELOGB class RI_TPOLJUS RIType < -- RI_ENTITEI RIType < -- RI_ALGVRWD RIType < -- RI_EGD RIType < -- RI_EGDO RIType < -- RI_FRAUD RIType < -- RI_OGB RIType < -- RI_POLJUS RIType < -- RI_TFRAUD RIType < -- RI_TOELOGB RIType < -- RI_TPOLJUS </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType complex type. It starts with a base element 'RIType' which is annotated with 'Acceptatievragen'. This base type has nine derived elements, each represented by a dashed-line box:</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.
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 ContractResponse14ANNULType/RI
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

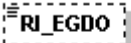
element RIType/RI_ALGVRWD

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

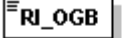
diagram	 RI_EGDO Toelichting op eerder geleden schade
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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>