

Schema MaakContract14REISRequest.xsd

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

Elements

[maakContract14REISRequest](#)

Complex types

[CONTRACTREQUEST14REISType](#)

Complex types

[AL14REISType](#)

[DR14REISType](#)

[DRVZ14REISType](#)

[PP14REISType](#)

[RS14REISType](#)

[VP14REISType](#)

[VZ14REISType](#)

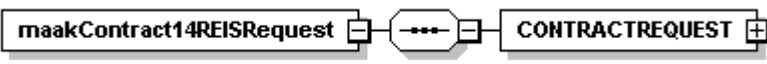
Complex types Simple types

[CWType](#)

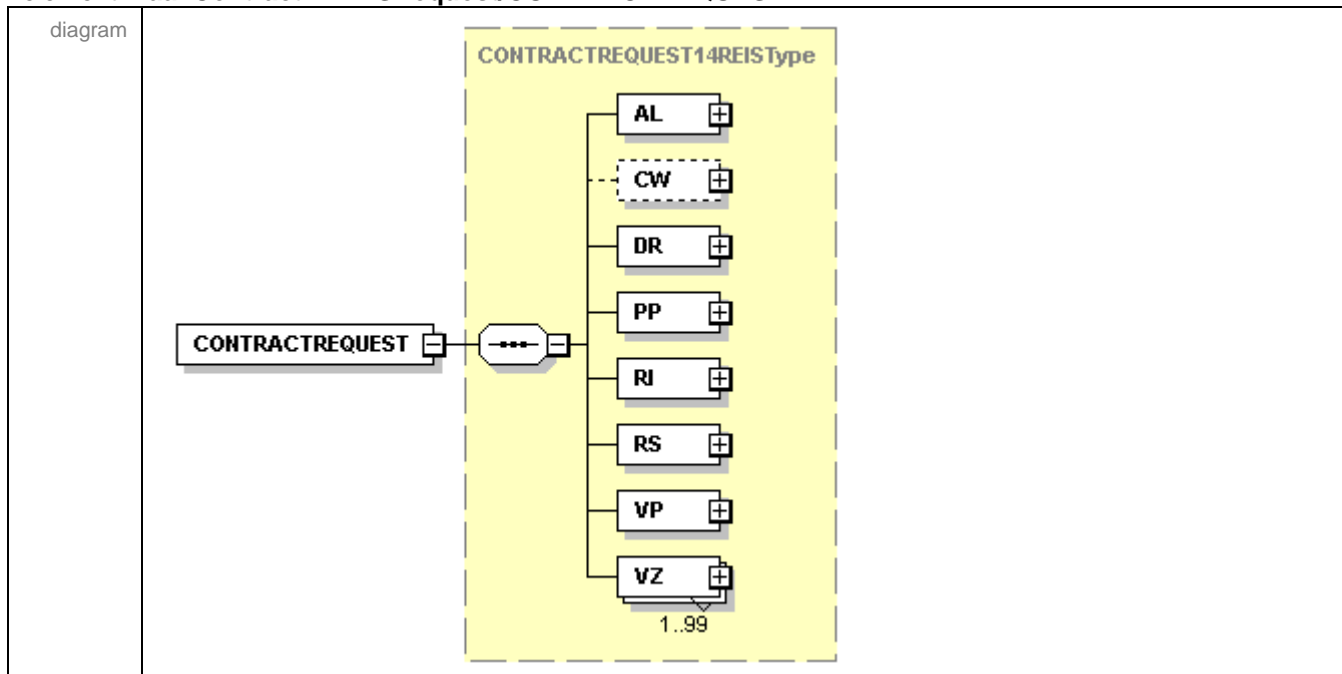
[ADNLOGType](#)

[RIType](#)

element maakContract14REISRequest

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

element maakContract14REISRequest/CONTRACTREQUEST



type	CONTRACTREQUEST14REISType
properties	content complex
children	AL CW DR PP RI RS VP VZ

complexType **CONTRACTREQUEST14REISType**

diagram	<pre> classDiagram class CONTRACTREQUEST14REISType { AL } class CW class DR class PP class RI class RS class VP class VZ CONTRACTREQUEST14REISType "1..99" -- "*" AL AL "*" -- "1..1" CW AL "*" -- "1..1" DR AL "*" -- "1..1" PP AL "*" -- "1..1" RI AL "*" -- "1..1" RS AL "*" -- "1..1" VP AL "*" -- "1..1" VZ </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL CW DR PP RI RS VP VZ
used by	element maakContract14REISRequest/CONTRACTREQUEST

element **CONTRACTREQUEST14REISType/AL**

diagram	<pre> classDiagram class AL14REISType { AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD } class AL AL "*" -- "*" AL14REISType </pre> <p>AL14REISType</p> <ul style="list-style-type: none"> AL_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit AL_FUNCTIE Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven AL_RECCRT Rekeningcourantnummer zender AL_VIEWCOD Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
---------	--

type	AL14REISType
properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD

element CONTRACTREQUEST14REISType/CW

diagram	
type	CWTType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CW_ENTITEI CW_INFO

element CONTRACTREQUEST14REISType/DR

diagram	
type	DR14REISType
properties	content complex
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE

element CONTRACTREQUEST14REISType/PP

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the PP14REISType element. It features a boundary object 'PP' on the left connected via a directed association to a dashed-line class 'PP14REISType'. Inside this class, there are six attributes: 'PP_ENTITEI', 'PP_BETWIJZ', 'PP_EXTERN', 'PP_INCWIJZ', 'PP_INGDAT', and 'PP_PRODUCT'. Each attribute is accompanied by a brief description in Dutch.</p> <pre>graph LR; PP[PP] --> PP14REISType[PP14REISType]; PP14REISType --> PP_ENTITEI[PP_ENTITEI]; PP14REISType --> PP_BETWIJZ[PP_BETWIJZ]; PP14REISType --> PP_EXTERN[PP_EXTERN]; PP14REISType --> PP_INCWIJZ[PP_INCWIJZ]; PP14REISType --> PP_INGDAT[PP_INGDAT]; PP14REISType --> PP_PRODUCT[PP_PRODUCT]</pre>
type	PP14REISType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT

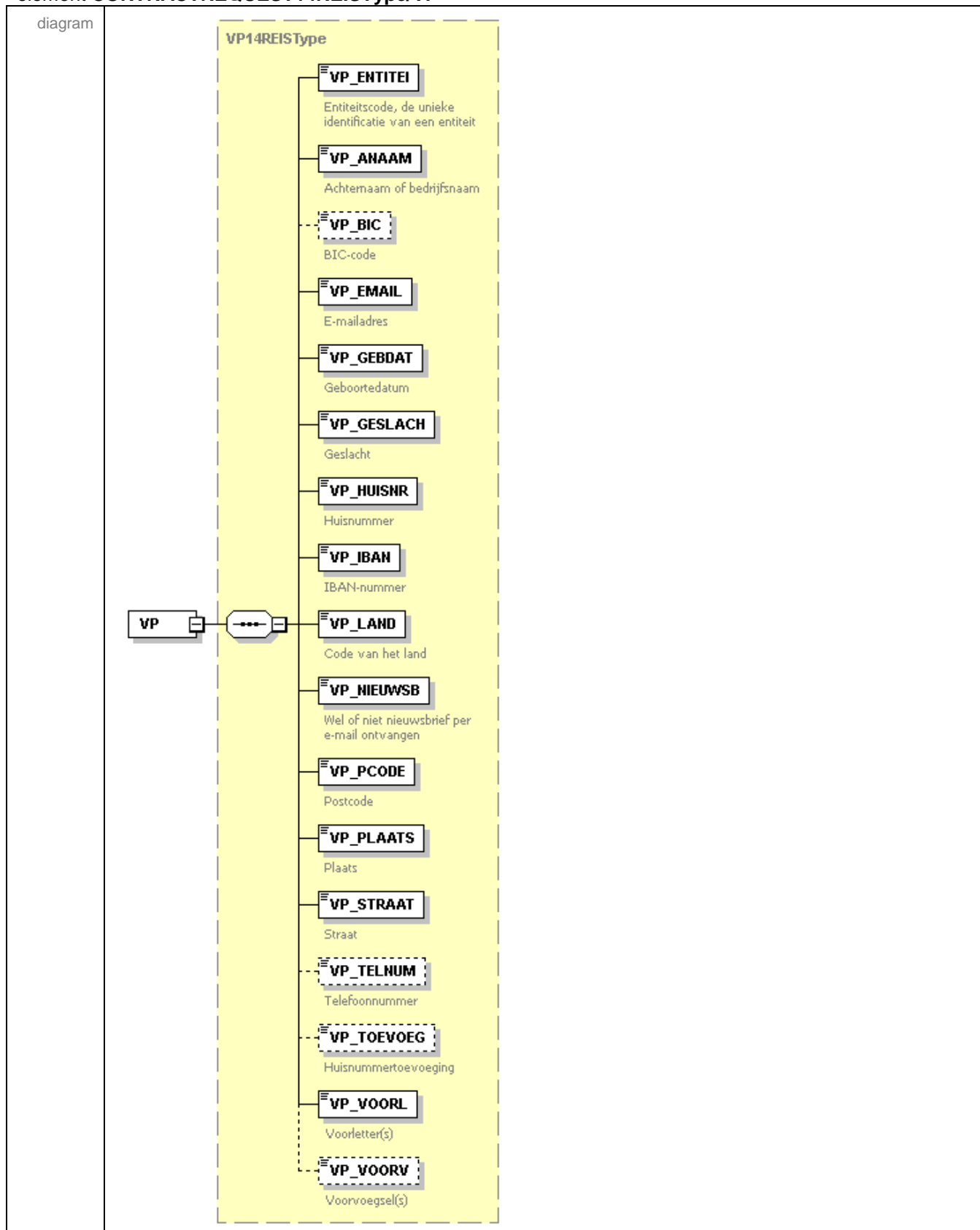
element CONTRACTREQUEST14REISType/RI

diagram	<pre> classDiagram class RIType { RI_ENTITEI RI_ALGVRWD RI_EGD RI_EGDO RI_FRAUD RI_OGB RI_POLJUS RI_TFRAUD RI_TOELOGB RI_TPOLJUS } RI < -- RIType RI --> RIType RIType "1" --> RIType : RI_ENTITEI RIType "1" --> RIType : RI_ALGVRWD RIType "1" --> RIType : RI_EGD RIType "1" --> RIType : RI_EGDO RIType "1" --> RIType : RI_FRAUD RIType "1" --> RIType : RI_OGB RIType "1" --> RIType : RI_POLJUS RIType "1" --> RIType : RI_TFRAUD RIType "1" --> RIType : RI_TOELOGB RIType "1" --> RIType : RI_TPOLJUS </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType element. It consists of a central yellow box labeled 'RIType' containing nine attributes, each represented by a rectangle with a horizontal bar at the top. To the left of this box is a grey rectangle labeled 'RI'. A thick grey line connects 'RI' to the left edge of the 'RIType' box. Below this line is a grey rounded rectangle with three dots inside, representing an association multiplicity of '1..*'. This association connects to the right edge of the 'RIType' box.</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 CONTRACTREQUEST14REISType/RS

diagram	<pre>graph LR; RS[RS] --> Seq{...}; Seq --> Choice{RS14REISType}; Choice --> RS_ENTITEI[RS_ENTITEI]; Choice --> RS_ENDRDT[RS_ENDRDT]; Choice --> RS_INGRDT[RS_INGRDT]</pre>
type	RS14REISType
properties	content complex
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT

element CONTRACTREQUEST14REISType/VP



type	VP14REISType
properties	content complex
children	VP_ENTITEI VP_ANAAM VP_BIC VP_EMAIL VP_GEBDAT VP_GESLACH VP_HUISNR VP_IBAN VP_LAND VP_NIEUWSB VP_PCODE VP_PLAATS VP_STRAAT VP_TELNUM VP_TOEVOEG VP_VOORL VP_VOORV

element CONTRACTREQUEST14REISType/VZ

diagram	<pre> classDiagram class VZ14REISType { VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_RELSRTC VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV } VZ14REISType < -- VZ VZ < -- "1..99" </pre>
type	VZ14REISType
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_RELSRTC VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV DR

complexType AL14REISType

diagram	<pre> classDiagram class AL14REISType { <<Bericht algemeen>> } class AL_ENTITEI { <<Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit>> } class AL_FUNCTIE { <<Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven>> } class AL_RECCRT { <<Rekeningcourantnummer zender>> } class AL_VIEWCOD { <<Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie>> } AL14REISType < -- AL_ENTITEI AL14REISType < -- AL_FUNCTIE AL14REISType < -- AL_RECCRT AL14REISType < -- AL_VIEWCOD </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD
used by	element CONTRACTREQUEST14REISType/AL
annotation	documentation Bericht algemeen

element AL14REISType/AL_ENTITEI

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

element AL14REISType/AL_FUNCTIE

diagram	<pre> classDiagram class AL_FUNCTIE { <<Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven>> } </pre>
type	xs:string
properties	content simple fixed 01
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven

element AL14REISType/AL_RECCT

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

element AL14REISType/AL_VIEWCOD

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

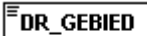
complexType DR14REISType

diagram	 DR14REISType Dekking reis DR_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit DR_GEBIED Dekkingsgebied, code DR_MVZHHVM Het wel of niet meeverzeker van hulp en huur vervoermiddel DR_MYCODE Dekkingscode van de maatschappij
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE
used by	element CONTRACTREQUEST14REISType/DR
annotation	documentation Dekking reis

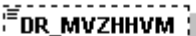
element DR14REISType/DR_ENTITEI

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

element DR14REISType/DR_GEBIED

diagram	 DR_GEBIED Dekkingsgebied, code
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration W documentation Wereld enumeration X documentation Europa
annotation	documentation Dekkingsgebied, code

element DR14REISType/DR_MVZHHVM

diagram	 DR_MVZHHVM Het wel of niet meeverzekerken van hulp en huur vervoermiddel
type	ADNLOGType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van hulp en huur vervoermiddel

element DR14REISType/DR_MYCODE

diagram	 DR_MYCODE Dekkingscode van de maatschappij
type	restriction of xs:string
properties	content simple

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

complexType **DRVZ14REISType**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the DRVZ14REISType complex type. It consists of a main class box labeled DRVZ14REISType connected to nine attribute boxes. The first attribute, DR_ENTITEI, is represented by a solid line, while the other eight attributes—DR_MVZBASI, DR_MVZGEBEH, DR_MVZGELD, DR_MVZONGV, DR_MVZRBIJ, DR_MVZREI, DR_MVZSKSN, and DR_SUMVZ—are represented by dashed lines. A note below the first attribute states 'Dekking reis per persoon'.</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_MVZBASI DR_MVZGEBEH DR_MVZGELD DR_MVZONGV DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_SUMVZ

	DR_SUMVZ
used by	element VZ14REISType/DR
annotation	documentation Dekking reis per persoon

element **DRVZ14REISType/DR_ENTITEI**

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

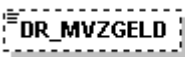
element **DRVZ14REISType/DR_MVZBASI**

diagram	 DR_MVZBASI Het wel of niet meeverzekerken van personenhulp (basisrisico)
type	ADNLOGType
properties	content simple fixed J
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van personenhulp (basisrisico)

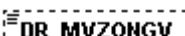
element **DRVZ14REISType/DR_MVZGBEH**

diagram	 DR_MVZGBEH Het wel of niet meeverzekerken van geneeskundige kosten
type	ADNLOGType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van geneeskundige kosten

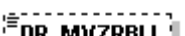
element DRVZ14REISType/DR_MVZGELD

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van geld en cheques</p>									
type	ADNLOGType									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van geld en cheques									

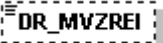
element DRVZ14REISType/DR_MVZONGV

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van ongevallen</p>									
type	ADNLOGType									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van ongevallen									

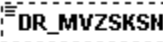
element DRVZ14REISType/DR_MVZRBIJ

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzeker van rechtsbijstand</p>									
type	ADNLOGType									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van rechtsbijstand									

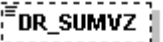
element **DRVZ14REISType/DR_MVZREI**

diagram	 DR_MVZREI Het wel of niet meeverzekerken van reisbagage
type	ADNLOGType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van reisbagage

element **DRVZ14REISType/DR_MVZSKSN**

diagram	 DR_MVZSKSN Het wel of niet meeverzekerken van skien en snowboarden
type	ADNLOGType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van skien en snowboarden

element **DRVZ14REISType/DR_SUMVZ**

diagram	 DR_SUMVZ Het wel of niet meeverzekerken van sportuitrusting
type	ADNLOGType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van sportuitrusting

complexType PP14REISType

diagram	<pre> classDiagram class PP14REISType class PP_ENTITEI class PP_BETWIJZ class PP_EXTERN class PP_INCWIJZ class PP_INGDAT class PP_PRODUCT PP14REISType "2..3" --> PP_ENTITEI : PP14REISType "2..3" --> PP_BETWIJZ : PP14REISType "2..3" --> PP_EXTERN : PP14REISType "2..3" --> PP_INCWIJZ : PP14REISType "2..3" --> PP_INGDAT : PP14REISType "2..3" --> PP_PRODUCT : 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>> </pre> <p>Contract polis</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT
used by	element CONTRACTREQUEST14REISType/PP
annotation	documentation Contract polis

element PP14REISType/PP_ENTITEI

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

element PP14REISType/PP_BETWIJZ

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

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

element PP14REISType/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 PP14REISType/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 PP14REISType/PP_INGDAT

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

element PP14REISType/PP_PRODUCT

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

complexType RS14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT
used by	element CONTRACTREQUEST14REISType/RS
annotation	documentation Object reis

element RS14REISType/RS_ENTITEI

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

element RS14REISType/RS_ENDRDT

diagram	
	Einddatum
type	restriction of xs:string
properties	content simple

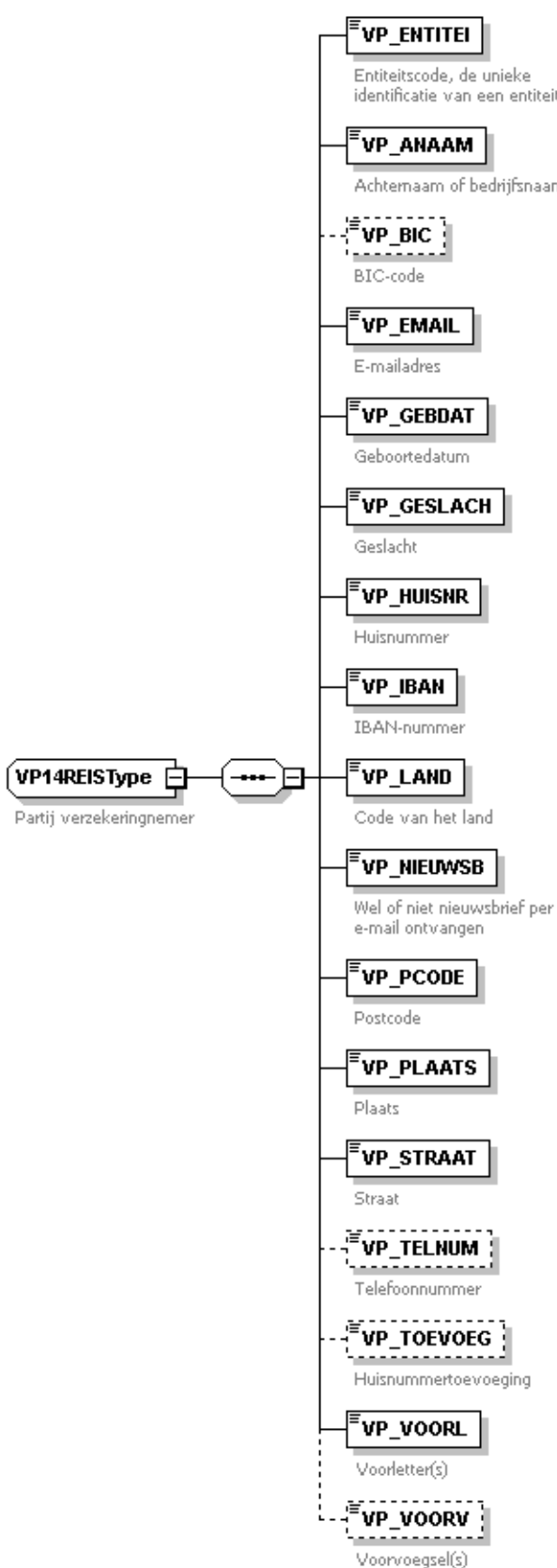
facets	Kind length	Value 8	Annotation
annotation	documentation Einddatum		

element **RS14REISType/RS_INGRDT**

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

complexType VP14REISType

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 CONTRACTREQUEST14REISType/VP
annotation	documentation Partij verzekeringnemer

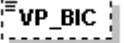
element VP14REISType/VP_ENTITEI

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 VP14REISType/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 VP14REISType/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 VP14REISType/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 VP14REISType/VP_GEBDAT

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

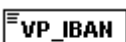
element VP14REISType/VP_GESLACH

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

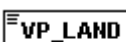
element VP14REISType/VP_HUISNR

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

element VP14REISType/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

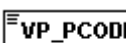
element VP14REISType/VP_LAND

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

element VP14REISType/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

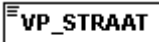
element VP14REISType/VP_PCODE

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

element VP14REISType/VP_PLAATS

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

element VP14REISType/VP_STRAAT

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

element VP14REISType/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 VP14REISType/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 VP14REISType/VP_VOORL

diagram	 <p>Voorletter(s)</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>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	12	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	12						
annotation	documentation Voorletter(s)						

element VP14REISType/VP_VOORV

diagram	 <p>Voorvoegsel(s)</p>						
type	restriction of xs:string						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
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>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10						
annotation	documentation Voorvoegsel(s)						

complexType VZ14REISType

diagram	<pre> classDiagram class VZ14REISType class VZ_ENTITEI class VZ_ANAAM class VZ_GEBDAT class VZ_GESLACH class VZ_RELSRTC class VZ_TELNUM class VZ_VOLGNUM class VZ_VOORL class VZ_VOORV class DR VZ14REISType "----" VZ_ENTITEI VZ14REISType "----" VZ_ANAAM VZ14REISType "----" VZ_GEBDAT VZ14REISType "----" VZ_GESLACH VZ14REISType "----" VZ_RELSRTC VZ14REISType "----" VZ_TELNUM VZ14REISType "----" VZ_VOLGNUM VZ14REISType "----" VZ_VOORL VZ14REISType "----" VZ_VOORV VZ14REISType "----" DR </pre> <p>Verzekerd persoon</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_RELSRTC VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV DR
used by	element CONTRACTREQUEST14REISType/VZ
annotation	documentation Verzekerd persoon

element VZ14REISType/VZ_ENTITEI

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

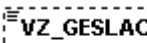
element VZ14REISType/VZ_ANAAM

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

element VZ14REISType/VZ_GEBDAT

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

element VZ14REISType/VZ_GESLACH

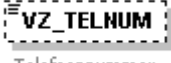
diagram	 VZ_GESLACH Geslacht
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration M documentation Man enumeration R documentation Rechtspersoon enumeration V documentation Vrouw
annotation	documentation Geslacht

element VZ14REISType/VZ_RELSRTC

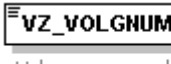
diagram	 VZ_RELSRTC Code van de soort relatie
type	xs:string
properties	content fixed D

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

element VZ14REISType/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

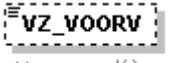
element VZ14REISType/VZ_VOLGNUM

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 VZ14REISType/VZ_VOORL

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

element VZ14REISType/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)

element VZ14REISType/DR

diagram	<pre> classDiagram class DR { <<DR>> } class DR_ENTITEI { <<DR_ENTITEI>> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit } class DR_MVZBASI { <<DR_MVZBASI>> Het wel of niet meeverzekeren van personenhulp (basisrisico) } class DR_MVZGEBEH { <<DR_MVZGEBEH>> Het wel of niet meeverzekeren van geneeskundige kosten } class DR_MVZGELD { <<DR_MVZGELD>> Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques } class DR_MVZONGV { <<DR_MVZONGV>> Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen } class DR_MVZRBIJ { <<DR_MVZRBIJ>> Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand } class DR_MVZREI { <<DR_MVZREI>> Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage } class DR_MVZSKSH { <<DR_MVZSKSH>> Het wel of niet meeverzekeren van skien en snowboarden } class DR_SUMVZ { <<DR_SUMVZ>> Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting } DR "2" -- "3" DR_ENTITEI DR "2" -- "3" DR_MVZBASI DR "2" -- "3" DR_MVZGEBEH DR "2" -- "3" DR_MVZGELD DR "2" -- "3" DR_MVZONGV DR "2" -- "3" DR_MVZRBIJ DR "2" -- "3" DR_MVZREI DR "2" -- "3" DR_MVZSKSH DR "2" -- "3" DR_SUMVZ </pre>
type	DRVZ14REISType
properties	content complex

children	DR_ENTITEI DR_MVZBASI DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZONGV DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_SUMVZ
----------	--

complexType CWType

diagram	<p>CWType CW_ENTITEI Communicatieprofiel CW_INFO</p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	CW_ENTITEI CW_INFO
used by	element CONTRACTREQUEST14REISType/CW
annotation	documentation Communicatieprofiel

element CWType/CW_ENTITEI

diagram	<p>CW_ENTITEI</p> <p>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</p> <p>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></th> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>enumeration</td> <td>TP</td> <td>documentation Partij tussenpersoon</td> </tr> <tr> <td></td> <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 RIEntitei { Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit } class RIAlgvrwd { Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden } class RI_EGD { Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar } class RI_EGDO { Toelichting op eerder geleden schade } class RI_Fraud { Wel of geen fraude gepleegd } class RI_OGB { Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt? } class RI_Poljus { Wel of niet in aanraking met politie/justitie } class RI_Tfraud { Toelichting op fraude gepleegd } class RI_Toeologb { Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt } class RI_Tpoljus { Toelichting op aanraking met politie/justitie } RIType < -- RIEntitei RIType < -- RIAlgvrwd RIType < -- RI_EGD RIType < -- RI_EGDO RIType < -- RI_Fraud RIType < -- RI_OGB RIType < -- RI_Poljus RIType < -- RI_Tfraud RIType < -- RI_Toeologb RIType < -- RI_Tpoljus </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the RIType complex type. It starts with a base class RIType, which is a specialization of RIEntitei. RIType also has nine associations with other classes, each representing an 'Acceptatievragen' (acceptance questions): RIAlgvrwd, RI_EGD, RI_EGDO, RI_Fraud, RI_OGB, RI_Poljus, RI_Tfraud, RI_Toeologb, and RI_Tpoljus. Each of these questions has a specific description provided in the UML class definition.</p>
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 CONTRACTREQUEST14REISType/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

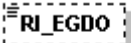
element RIType/RI_ALGVRWD

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

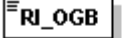
diagram	 RI_EGDO Toelichting op eerder geleden schade
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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									

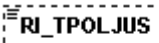
element RIType/RI_TFRAUD

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/verzekeringservice/v1
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements DRVZ14REISType/DR_MVZBASI DRVZ14REISType/DR_MVZGEBH DRVZ14REISType/DR_MVZGELD DR14REISType/DR_MVZHVM DRVZ14REISType/DR_MVZONGV DRVZ14REISType/DR_MVZRBIJ DRVZ14REISType/DR_MVZREI DRVZ14REISType/DR_MVZSKSN DRVZ14REISType/DR_SUMVZ RIType/RI_ALGVRWD RIType/RI_EGD RIType/RI_FRAUD RIType/RI_OGB RIType/RI_POLJUS VP14REISType/VP_NIEUWSB
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration 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>