

Schema MuteerContract14ANNULResponse.xsd

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

Elements Complex types
[muteerContract14ANNULResponse](#) [MuteerResponse14ANNULType](#)

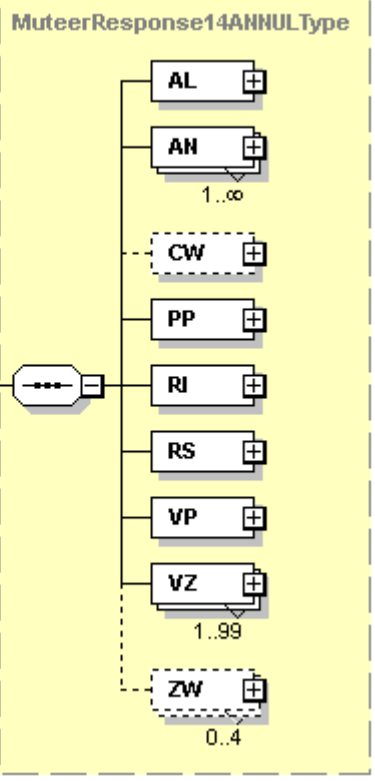
Complex types
[AL14ANNULMutatieResponseType](#)
[AL14ANNULMutatieType](#)
[AN14ANNULType](#)
[PP14ANNULResponseType](#)
[PP14ANNULType](#)
[RS14ANNULType](#)
[VP14ANNULType](#)
[VZ14ANNULType](#)
[ZW14ANNULType](#)

Complex types Simple types
[CWType](#) [ADNLOGType](#)
[RIType](#)

element **muteerContract14ANNULResponse**

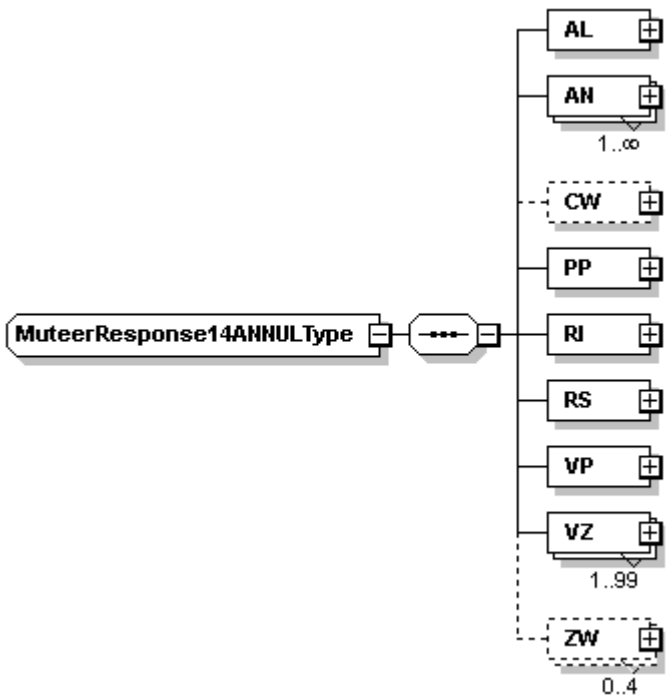
diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
properties	content complex
children	<u>MUTEERRESPONSE</u>
source	<pre><xs:element name="muteerContract14ANNULResponse"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="MUTEERRESPONSE" type="MuteerResponse14ANNULType"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **muteerContract14ANNULResponse/MUTEERRESPONSE**

diagram	
type	MuteerResponse14ANNULType
properties	content complex
children	AL AN CW PP RI RS VP VZ ZW
source	<xs:element name="MUTEERRESPONSE" type="MuteerResponse14ANNULType"/>

complexType **MuteerResponse14ANNULType**

diagram



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

children [AL](#) [AN](#) [CW](#) [PP](#) [RI](#) [RS](#) [VP](#) [VZ](#) [ZW](#)

used by element [muteerContract14ANNULResponse/MUTEERRESPONSE](#)

source

```

<xs:complexType name="MuteerResponse14ANNULType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AL" type="AL14ANNULMutatieResponseType"/>
    <xs:element name="AN" type="AN14ANNULType" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PP" type="PP14ANNULResponseType"/>
    <xs:element name="RI" type="RIType"/>
    <xs:element name="RS" type="RS14ANNULType"/>
    <xs:element name="VP" type="VP14ANNULType"/>
    <xs:element name="VZ" type="VZ14ANNULType" maxOccurs="99"/>
    <xs:element name="ZW" type="ZW14ANNULType" minOccurs="0" maxOccurs="4"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
  
```

element MuteerResponse14ANNULType/AL

diagram	<pre> classDiagram class AL14ANNULMutatieResponseType { <<AL_ENTITEI>> <<AL_FUNCTIE>> <<AL_RECCRT>> <<AL_VIEWCOD>> <<AL_TRREF>> } class AL AL --> AL14ANNULMutatieResponseType : ... </pre>
type	AL14ANNULMutatieResponseType
properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD AL_TRREF
source	<xs:element name="AL" type="AL14ANNULMutatieResponseType"/>

element MuteerResponse14ANNULType/AN

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

source	<code><xs:element name="AN" type="AN14ANNULType" maxOccurs="unbounded"/></code>
--------	---

element MuteerResponse14ANNULType/CW

diagram	<pre> classDiagram class CWType { <<CW>> <<CW_ENTITEI>> <<CW_INFO>> } class CW { <<CW>> } CW < -- CWType CWType --> CW_ENTITEI : "Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit" CWType --> CW_INFO : "Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag." </pre>
type	<u>CWType</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<u>CW_ENTITEI</u> <u>CW_INFO</u>
source	<code><xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/></code>

element MuteerResponse14ANNULType/PP

diagram	<pre> classDiagram class PP14ANNULResponseType { PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_NUMMER } PP14ANNULResponseType "2..1" -- "1..1" PP PP "*" .. PP </pre>
type	PP14ANNULResponseType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_NUMMER
source	<xs:element name="PP" type="PP14ANNULResponseType"/>

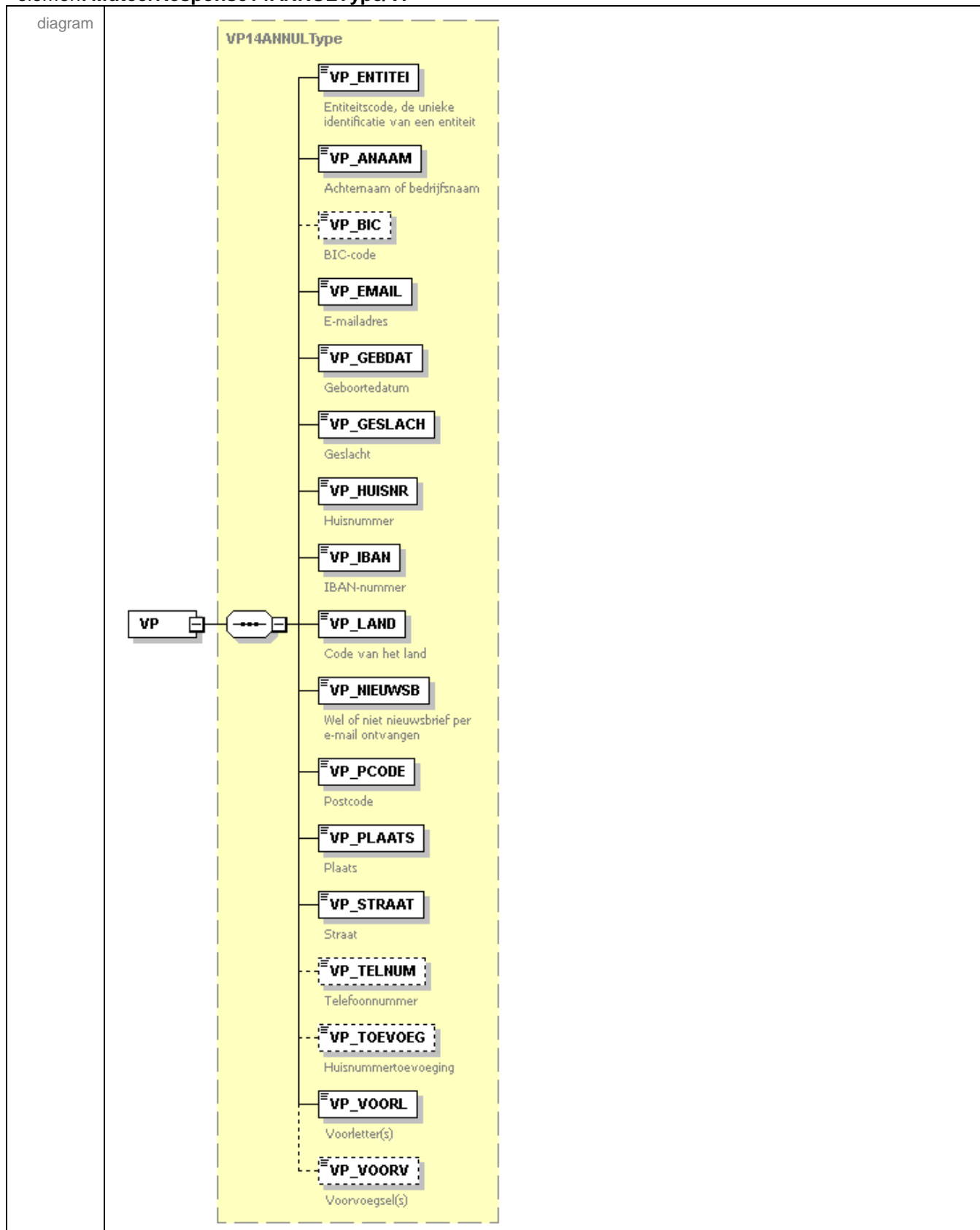
element MuteerResponse14ANNULType/RI

diagram	<pre> classDiagram class RI { <<RI>> } class RIType { <<RIType>> RI_ENTITEI RI_ALGVRWD RI_EGD RI_EGDO RI_FRAUD RI_OGB RI_POLJUS RI_TFRAUD RI_TOELOGB RI_TPOLJUS } RI < -- RIType RI "1" --> RI_ENTITEI RI "1" --> RI_ALGVRWD RI "1" --> RI_EGD RI "1" --> RI_EGDO RI "1" --> RI_FRAUD RI "1" --> RI_OGB RI "1" --> RI_POLJUS RI "1" --> RI_TFRAUD RI "1" --> RI_TOELOGB RI "1" --> RI_TPOLJUS </pre>
type	<u>RIType</u>
properties	content complex
children	<u>RI_ENTITEI</u> <u>RI_ALGVRWD</u> <u>RI_EGD</u> <u>RI_EGDO</u> <u>RI_FRAUD</u> <u>RI_OGB</u> <u>RI_POLJUS</u> <u>RI_TFRAUD</u> <u>RI_TOELOGB</u> <u>RI_TPOLJUS</u>
source	<code><xs:element name="RI" type="RIType"/></code>

element MuteerResponse14ANNULType/RS

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the RS14ANNULType element. It features a central dashed-line box labeled 'RS14ANNULType'. Inside this box, there is a sequence of four elements connected by arrows: 'RS' (represented by a rectangle with a small square at its end), a connector (represented by a rounded rectangle with three dots inside), 'RS_ENTITEI' (represented by a rectangle with an equals sign and the text 'RS_ENTITEI'), and 'RS_ENDRDT' (represented by a rectangle with an equals sign and the text 'RS_ENDRDT')). Below 'RS_ENTITEI' is a descriptive text: 'Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit'. Below 'RS_ENDRDT' is the text 'Einddatum'. To the right of 'RS_ENDRDT', another connector leads to 'RS_INGRDT' (represented by a rectangle with an equals sign and the text 'RS_INGRDT')), with the text 'Ingangsdatum' below it. A final connector leads to 'RS_REIDAT' (represented by a rectangle with an equals sign and the text 'RS_REIDAT')), with the text 'Boekingsdatum' below it.</p>
type	RS14ANNULType
properties	content complex
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT RS_REIDAT
source	<xs:element name="RS" type="RS14ANNULType"/>

element MuteerResponse14ANNULType/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
source	<xs:element name="VP" type="VP14ANNULType"/>

element MuteerResponse14ANNULType/VZ

diagram	<pre> graph TD VZ[VZ] -- "1..99" --> VZ14ANNULType[VZ14ANNULType] VZ14ANNULType --- VZ_ENTITEI[VZ_ENTITEI] VZ14ANNULType --- VZ_ANAAM[VZ_ANAAM] VZ14ANNULType --- VZ_GEBDAT[VZ_GEBDAT] VZ14ANNULType --- VZ_GESLACH[VZ_GESLACH] VZ14ANNULType --- VZ_TELNUM[VZ_TELNUM] VZ14ANNULType --- VZ_VOLGHUM[VZ_VOLGHUM] VZ14ANNULType --- VZ_VOORL[VZ_VOORL] VZ14ANNULType --- VZ_VOORV[VZ_VOORV] </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the VZ14ANNULType element. It consists of a central dashed-line box labeled 'VZ14ANNULType' containing seven child elements: VZ_ENTITEI, VZ_ANAAM, VZ_GEBDAT, VZ_GESLACH, VZ_TELNUM, VZ_VOLGHUM, and VZ_VOORL. To the left of this box is a rectangular box labeled 'VZ'. A connector line with a multiplier '1..99' connects the 'VZ' box to the 'VZ14ANNULType' box.</p>
type	VZ14ANNULType
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGHUM VZ_VOORL VZ_VOORV
source	<xs:element name="VZ" type="VZ14ANNULType" maxOccurs="99"/>

element MuteerResponse14ANNULType/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	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>4</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	4	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	4						
content	complex						
children	ZW_ENTITEI ZW_ANAAM ZW_GEBDAT ZW_VOLGNUM ZW_VOORL ZW_VOORV						
source	<xs:element name="ZW" type="ZW14ANNULType" minOccurs="0" maxOccurs="4"/>						

complexType AL14ANNULMutatieResponseType

diagram	<pre> classDiagram class AL14ANNULMutatieType { <<extension>> AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD } class AL14ANNULMutatieResponseType { <<extension of AL14ANNULMutatieType>> AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD AL_TRREF } AL14ANNULMutatieType < -- AL14ANNULMutatieResponseType AL14ANNULMutatieType < -- AL_ENTITEI AL14ANNULMutatieResponseType < -- AL_FUNCTIE AL14ANNULMutatieResponseType < -- AL_RECCRT AL14ANNULMutatieResponseType < -- AL_VIEWCOD AL14ANNULMutatieResponseType < -- AL_TRREF </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	extension of AL14ANNULMutatieType
properties	base AL14ANNULMutatieType
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD AL_TRREF
used by	element MuteerResponse14ANNULType/AL
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</p>
source	<pre> <x:complexType name="AL14ANNULMutatieResponseType"> <x:annotation> <x:documentation>Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</x:documentation> </x:annotation> <x:complexContent> <x:extension base="AL14ANNULMutatieType"> <x:sequence> <x:element name="AL_TRREF" minOccurs="0"> <x:annotation> <x:documentation>Transactiereferentie</x:documentation> </x:annotation> <x:simpleType> <x:restriction base="xs:string"> <x:maxLength value="200"/> </x:restriction> </x:simpleType> </x:element> </x:sequence> </x:extension> </x:complexContent> </x:complexType> </pre>

	</xs:complexType>
--	-------------------

element **AL14ANNULMutatieResponseType/AL_TRREF**

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 200
annotation	documentation Transactiereferentie
source	<pre><xs:element name="AL_TRREF" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transactiereferentie</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="200"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType **AL14ANNULMutatieType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD
used by	complexType AL14ANNULMutatieResponseType
annotation	documentation Bericht algemeen
source	<xs:complexType name="AL14ANNULMutatieType">

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Bericht algemeen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="AL_FUNCTIE" type="xs:string" fixed="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="AL_RECCRT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rekeningcourantnummer zender</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="4"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:element> <xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53045"> <xs:annotation> <xs:documentation>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element AL14ANNULMutatieType/AL_ENTITEI

diagram	 <p>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
source	<pre> <xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element AL14ANNULMutatieType/AL_FUNCTIE

diagram	
	Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven
type	xs:string
properties	content simple fixed 02
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven
source	<pre><xs:element name="AL_FUNCTIE" type="xs:string" fixed="02"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element AL14ANNULMutatieType/AL_RECCRT

diagram	
	Rekeningcourantnummer zender
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender
source	<pre><xs:element name="AL_RECCRT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rekeningcourantnummer zender</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="4"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element AL14ANNULMutatieType/AL_VIEWCOD

diagram	
	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
source	<pre><xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string" fixed="53045"> <xs:annotation> <xs:documentation>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType AN14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram class AN_ENTITEI { Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit } class AN_MYCODE { Dekkingscode van de maatschappij } class AN_VERZSOM { Verzekerde som van de annulering } AN_ENTITEI "1" -- "*" AN_MYCODE : AN_ENTITEI "1" -- "*" AN_VERZSOM : AN_MYCODE "1" -- "*" AN_VERZSOM : </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AN_ENTITEI AN_MYCODE AN_VERZSOM
used by	element MuteerResponse14ANNULType/AN
annotation	documentation Dekking annulering
source	<pre><xs:complexType name="AN14ANNULType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekking annulering</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="AN_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="AN_MYCODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekkingscode van de maatschappij</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="3008"> <xs:annotation> <xs:documentation>Annulering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3019"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>Allrisk annulering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="AN_VERZSOM" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verzekerde som van de annulering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element AN14ANNULType/AN_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box labeled "AN_ENTITEI". Below the box, the text "Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit" is written.</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed AN
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="AN_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element AN14ANNULType/AN_MYCODE

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box labeled "AN_MYCODE". Below the box, the text "Dekkingscode van de maatschappij" is written.</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>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									
source	<pre> <xs:element name="AN_MYCODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dekkingscode van de maatschappij</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="3008"></pre>									

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Annulering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3019"> <xs:annotation> <xs:documentation>Allrisk annulering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element **AN14ANNULType/AN_VERZSOM**

diagram	 <p>Verzekerde som van de annulering</p>
type	xs:string
properties	content simple
annotation	<p>documentation Verzekerde som van de annulering</p>
source	<pre> <xs:element name="AN_VERZSOM" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verzekerde som van de annulering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType PP14ANNULResponseType

diagram	<pre> classDiagram class PP14ANNULType { PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT } class PP14ANNULResponseType { PP_NUMMER } PP14ANNULType "1" -- "1" PP14ANNULResponseType : PP14ANNULType "1" -- "1" PP_ENTITEI : PP14ANNULType "1" -- "1" PP_BETWIJZ : PP14ANNULType "1" -- "1" PP_EXTERN : PP14ANNULType "1" -- "1" PP_INCIWIJZ : PP14ANNULType "1" -- "1" PP_INGDAT : PP14ANNULType "1" -- "1" PP_PRODUCT : PP_NUMMER "1" -- "1" PP14ANNULResponseType : PP_NUMMER "1" -- "1" PP14ANNULResponseType : </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 MuteerResponse14ANNULType/PP
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</p>
source	<pre> <xs:complexType name="PP14ANNULResponseType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="PP14ANNULType"> <xs:sequence> <xs:element name="PP_NUMMER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
--	--

element PP14ANNULResponseType/PP_NUMMER

diagram	 <p>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</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>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>						
source	<pre> <xs:element name="PP_NUMMER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

complexType PP14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram class PP14ANNULType { <<Contract polis>> } 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_INCWIJZ { <<Code voor de incassowijze>> } class PP_INGDAT { <<Ingangsdatum>> } class PP_PRODUCT { <<Productcode maatschappij>> } PP14ANNULType --> PP_ENTITEI PP14ANNULType --> PP_BETWIJZ PP14ANNULType --> PP_EXTERN PP14ANNULType --> PP_INCWIJZ PP14ANNULType --> PP_INGDAT PP14ANNULType --> PP_PRODUCT </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT
used by	complexType PP14ANNULResponseType
annotation	documentation Contract polis
source	<pre> <xsd:complexType name="PP14ANNULType"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Contract polis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="PP_ENTITEI" type="xsd:string" fixed="PP"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Code van wie de premiebetalingen incasseert</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:simpleType> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="M"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Maatschappij incasseert</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:enumeration> <xsd:enumeration value="T"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Tussenpersoon incasseert</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:enumeration> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_EXTERN" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_INCWIJZ">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Code voor de incassowijze</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="A">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Acceptgiro</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Contant</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Incasso automatisch</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
<xs:annotation>
<xs:documentation>iDeal</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Overig</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PP_INGDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>

```

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" fixed="14ANNUL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Productcode maatschappij</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element PP14ANNULType/PP_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "PP_ENTITEI" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element PP14ANNULType/PP_BETWIJZ

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "PP_BETWIJZ" is written in a bold, sans-serif font.</p>									
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									
source	<pre> <xs:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code van wie de premiebetalingen incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maatschappij incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

	<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tussenpersoon incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element PP14ANNULType/PP_EXTERN

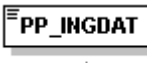
diagram	<p>PP_EXTERN Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</p>
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer
source	<pre> <xs:element name="PP_EXTERN" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element PP14ANNULType/PP_INCWIJZ

diagram	<p>PP_INCWIJZ Code voor de incassowijze</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>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> <td>documentation Acceptgiro</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>C</td> <td></td> <td>documentation Contant</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> <td>documentation Incasso automatisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>W</td> <td></td> <td>documentation iDeal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> <td>documentation</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
	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
source	<pre> <xs:element name="PP_INCWIJZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code voor de incassowijze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>Acceptgiro</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>Contant</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>Incasso automatisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="W"> <xs:annotation> <xs:documentation>iDeal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z"> <xs:annotation> <xs:documentation>Overig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element PP14ANNULType/PP_INGDAT

diagram	 Ingangsdatum						
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>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Ingangsdatum						
source	<pre> <xs:element name="PP_INGDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

	<pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	--

element PP14ANNULType/PP_PRODUCT

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed 14ANNUL
annotation	documentation Productcode maatschappij
source	<pre><xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" fixed="14ANNUL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Productcode maatschappij</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType RS14ANNULType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT RS_REIDAT
used by	element MuteerResponse14ANNULType/RS
annotation	documentation Object reis
source	<pre><xs:complexType name="RS14ANNULType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Object reis</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="RS_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RS"> <xs:annotation></pre>

```

<xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RS_ENDRDT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Einddatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RS_INGRDT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RS_REIDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Boekingsdatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element RS14ANNULType/RS_ENTITEI

diagram	
	Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	xs:string
properties	content simple fixed RS
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="RS_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

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
source	<pre><xs:element name="RS_ENDRDT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einddatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

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
source	<pre><xs:element name="RS_INGRDT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

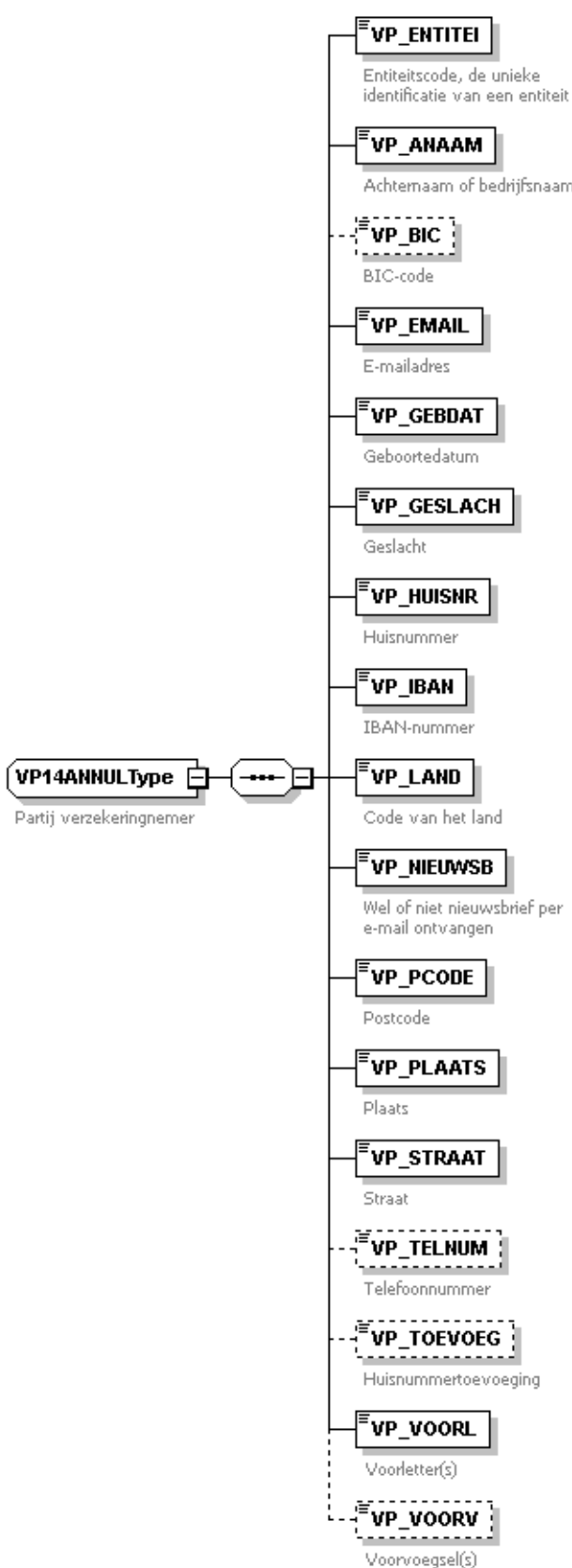
element RS14ANNULType/RS_REIDAT

diagram	 RS_REIDAT Boekingsdatum
type	restriction of xs:string

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Boekingsdatum
source	<pre><xs:element name="RS_REIDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Boekingsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType VP14ANNULType

diagram



namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<u>VP_ENTITEI</u> <u>VP_ANAAM</u> <u>VP_BIC</u> <u>VP_EMAIL</u> <u>VP_GEBDAT</u> <u>VP_GESLACH</u> <u>VP_HUISNR</u> <u>VP_IBAN</u> <u>VP_LAND</u> <u>VP_NIEUWSB</u> <u>VP_PCODE</u> <u>VP_PLAATS</u> <u>VP_STRAAT</u> <u>VP_TELNUM</u> <u>VP_TOEVOEG</u> <u>VP_VOORL</u> <u>VP_VOORV</u>
used by	element <u>MuteerResponse14ANNULType/VP</u>
annotation	documentation Partij verzekeringnemer
source	<pre> <xs:complexType name="VP14ANNULType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij verzekeringnemer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VP_ANAAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="35"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VP_BIC" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BIC-code</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VP_EMAIL"> <xs:annotation> <xs:documentation>E-mailadres</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="6"/> <xs:maxLength value="70"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VP_GEBDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_GESLACH">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geslacht</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="M">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Man</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rechtspersoon</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Vrouw</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_HUISNR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Huisnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="5"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_IBAN">
<xs:annotation>
<xs:documentation>IBAN-nummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[*]{0}|[A-Z0-9]{16,34}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_LAND" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Code van het land</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VP_NIEUWSB" type="ADNLOGType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="VP_PCODE">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Postcode</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_PLAATS">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Plaats</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="24"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_STRAAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Straat</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_TELNUM" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="25"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_TOEVOEG" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Huisnummertoevoeging</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="7"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VP_VOORL">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">

```

	<pre> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VP_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorvoegsel(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element VP14ANNULType/VP_ENTITEI

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "VP_ENTITEI" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed VP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre> <xs:element name="VP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element VP14ANNULType/VP_ANAAM

diagram	<p>The diagram shows a rectangular box with a double border. Inside, the text "VP_ANAAM" is written in a bold, sans-serif font.</p>
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre> <xs:element name="VP_ANAAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="35"/></pre>

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

element VP14ANNULType/VP_BIC

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 11
annotation	documentation BIC-code
source	<pre><xs:element name="VP_BIC" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BIC-code</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element VP14ANNULType/VP_EMAIL

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 6 maxLength 70
annotation	documentation E-mailadres
source	<pre><xs:element name="VP_EMAIL"> <xs:annotation> <xs:documentation>E-mailadres</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="6"/> <xs:maxLength value="70"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element VP14ANNULType/VP_GEBDAT

diagram	 <p>Geboortedatum</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>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
source	<pre><xs:element name="VP_GEBDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element VP14ANNULType/VP_GESLACH

diagram	 <p>Geslacht</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>M</td> <td>documentation Man</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td>documentation Rechtspersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td>documentation Vrouw</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Man	enumeration	R	documentation Rechtspersoon	enumeration	V	documentation Vrouw
Kind	Value	Annotation											
enumeration	M	documentation Man											
enumeration	R	documentation Rechtspersoon											
enumeration	V	documentation Vrouw											
annotation	documentation Geslacht												
source	<pre><xs:element name="VP_GESLACH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geslacht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Man</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="R"> <xs:annotation></pre>												

	<pre> <xs:documentation>Rechtspersoon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vrouw</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element VP14ANNULType/VP_HUISNR

diagram	<p>Huisnummer</p>						
type	restriction of xs:integer						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totalDigits</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	5	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	5						
annotation	<p>documentation</p> <p>Huisnummer</p>						
source	<pre> <xs:element name="VP_HUISNR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Huisnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:totalDigits value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

element VP14ANNULType/VP_IBAN

diagram	<p>IBAN-nummer</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>pattern</td> <td>[*]{0}[[A-Z0-9]{16,34}]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[*]{0}[[A-Z0-9]{16,34}]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[*]{0}[[A-Z0-9]{16,34}]						
annotation	<p>documentation</p> <p>IBAN-nummer</p>						
source	<pre> <xs:element name="VP_IBAN"> <xs:annotation> <xs:documentation>IBAN-nummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>						

	<pre><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[*]{0} [A-Z0-9]{16,34}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

element VP14ANNULType/VP_LAND

diagram	<p>Code van het land</p>
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Code van het land
source	<pre><xs:element name="VP_LAND" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code van het land</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element VP14ANNULType/VP_NIEUWSB

diagram	<p>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</p>									
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 nieuwsbrief per e-mail ontvangen									
source	<pre><xs:element name="VP_NIEUWSB" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element VP14ANNULType/VP_PCODE

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

facets	Kind Value Annotation maxLength 9
annotation	documentation Postcode
source	<xs:element name="VP_PCODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postcode</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

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
source	<xs:element name="VP_PLAATS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Plaats</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

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
source	<xs:element name="VP_STRAAT"> <xs:annotation>

	<pre> <xs:documentation>Straat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="35"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element VP14ANNULType/VP_TELNUM

diagram	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> VP_TELNUM </div> Telefoonnummer
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 25
annotation	documentation Telefoonnummer
source	<pre> <xs:element name="VP_TELNUM" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element VP14ANNULType/VP_TOEVOEG

diagram	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> VP_TOEVOEG </div> Huisnumbertoevoeging
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 7
annotation	documentation Huisnumbertoevoeging
source	<pre> <xs:element name="VP_TOEVOEG" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Huisnumbertoevoeging</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

element VP14ANNULType/VP_VOORL

diagram							
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)						
source	<pre><xs:element name="VP_VOORL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element VP14ANNULType/VP_VOORV

diagram							
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)						
source	<pre><xs:element name="VP_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorvoegsel(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

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_VOORV { <<Voorvoegsel(s)>> } VZ14ANNULType "1" --> "1" VZ_ENTITEI VZ14ANNULType "1" --> "1" VZ_ANAAM VZ14ANNULType "1" --> "1" VZ_GEBDAT VZ14ANNULType "1" --> "1" VZ_GESLACH VZ14ANNULType "1" --> "1" VZ_TELNUM VZ14ANNULType "1" --> "1" VZ_VOLGNUM VZ14ANNULType "1" --> "1" VZ_VOORV </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORV
used by	element MuteerResponse14ANNULType/VZ
annotation	documentation Verzekerd persoon
source	<pre> <xsd:complexType name="VZ14ANNULType"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Verzekerd persoon</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="VZ_ENTITEI" type="xsd:string" fixed="VZ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="VZ_ANAAM"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:simpleType> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:maxLength value="35"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

```

<xs:element name="VZ_GEBDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_GESLACH" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geslacht</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="M">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Man</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rechtspersoon</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Vrouw</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_TELNUM" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="25"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_VOLGNUM">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VZ_VOORL">
<xs:annotation>

```

	<pre> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="VZ_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorvoegsel(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element VZ14ANNULType/VZ_ENTITEI

diagram	 <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
source	<pre> <xs:element name="VZ_ENTITEI" type="xs:string" fixed="VZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element VZ14ANNULType/VZ_ANAAM

diagram	 <p>Achternaam of bedrijfsnaam</p>
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre> <xs:element name="VZ_ANAAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</xs:documentation></pre>

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="35"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element VZ14ANNULType/VZ_GEBDAT

diagram	 Geboortedatum						
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>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
source	<pre> <xs:element name="VZ_GEBDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

element VZ14ANNULType/VZ_GESLACH

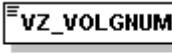
diagram	 Geslacht												
type	restriction of xs:string												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation Man</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td>documentation Rechtspersoon</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td>documentation Vrouw</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M	documentation Man	enumeration	R	documentation Rechtspersoon	enumeration	V	documentation Vrouw
Kind	Value	Annotation											
enumeration	M	documentation Man											
enumeration	R	documentation Rechtspersoon											
enumeration	V	documentation Vrouw											
annotation	documentation Geslacht												
source	<pre> <xs:element name="VZ_GESLACH" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geslacht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> </pre>												

	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Man</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="R"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rechtspersoon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vrouw</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

element VZ14ANNULType/VZ_TELNUM

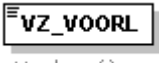
diagram	 Telefoonnummer						
type	restriction of xs:string						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	25						
annotation	documentation Telefoonnummer						
source	<pre> <xs:element name="VZ_TELNUM" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

element VZ14ANNULType/VZ_VOLGNUM

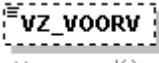
diagram	 Volgnummer om de herhaling uniek te maken
type	restriction of xs:integer
properties	content simple

facets	Kind totalDigits Value 2	Annotation
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken	
source	<xs:element name="VZ_VOLGNUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:totalDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>	

element VZ14ANNULType/VZ_VOORL

diagram	 Voorletter(s)
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind maxLength Value 12
annotation	documentation Voorletter(s)
source	<xs:element name="VZ_VOORL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element VZ14ANNULType/VZ_VOORV

diagram	 Voorvoegsel(s)
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind maxLength Value 10
annotation	documentation Voorvoegsel(s)
source	<xs:element name="VZ_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation>

	<pre> <xs:documentation>Voorvoegsel(s)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

complexType ZW14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram class ZW14ANNULType class ZW_ENTITEI class ZW_ANAAM class ZW_GEBDAT class ZW_VOLGNUM class ZW_VOORL class ZW_VOORV ZW14ANNULType "Partij zaakwaarnemer" --> ZW_ENTITEI ZW_ENTITEI --> ZW_ANAAM ZW_ENTITEI --> ZW_GEBDAT ZW_ENTITEI --> ZW_VOLGNUM ZW14ANNULType --> ZW_VOORL ZW_VOORL --> ZW_VOORV </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	ZW_ENTITEI ZW_ANAAM ZW_GEBDAT ZW_VOLGNUM ZW_VOORL ZW_VOORV
used by	element MuteerResponse14ANNULType/ZW
annotation	documentation Partij zaakwaarnemer
source	<pre> <xs:complexType name="ZW14ANNULType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij zaakwaarnemer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ZW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="ZW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ZW_ANAAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>

```

<xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_GEBDAT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_VOLGNUM">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:totalDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_VOORL">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Voorletters</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="12"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZW_VOORV" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Voorvoegsel</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="10"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

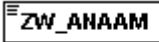
```

element ZW14ANNULType/ZW_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	xs:string

properties	content simple fixed ZW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre><xs:element name="ZW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="ZW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element ZW14ANNULType/ZW_ANAAM

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 35
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam
source	<pre><xs:element name="ZW_ANAAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achternaam of bedrijfsnaam</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="35"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element ZW14ANNULType/ZW_GEBDAT

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Geboortedatum
source	<pre><xs:element name="ZW_GEBDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

	<pre></xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

element ZW14ANNULType/ZW_VOLGNUM

diagram	 <p>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</p>
type	restriction of xs:integer
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation totalDigits 2
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken
source	<pre><xs:element name="ZW_VOLGNUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:totalDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

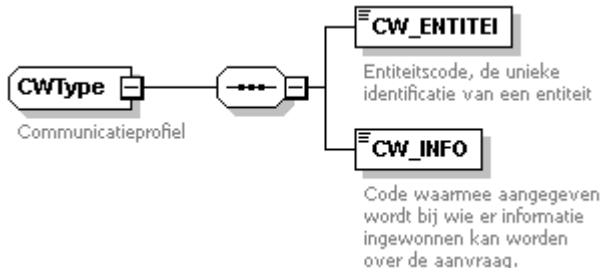
element ZW14ANNULType/ZW_VOORL

diagram	 <p>Voorletters</p>
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 12
annotation	documentation Voorletters
source	<pre><xs:element name="ZW_VOORL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletters</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="12"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element ZW14ANNULType/ZW_VOORV

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 10
annotation	documentation Voorvoegsel
source	<pre><xs:element name="ZW_VOORV" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorvoegsel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType CWType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	CW_ENTITEI CW_INFO
used by	element MuteerResponse14ANNULType/CW
annotation	documentation Communicatieprofiel
source	<pre><xs:complexType name="CWType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Communicatieprofiel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CW_INFO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<p>worden over de aanvraag.</p> <pre></xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="TP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij tussenpersoon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij verzekeringnemer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element CWType/CW_ENTITEI

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> CW_ENTITEI </div> <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
source	<pre><xs:element name="CW_ENTITEI" type="xs:string" fixed="CW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element CWType/CW_INFO

diagram	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> CW_INFO </div> <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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kind</th> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">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.									

source	<pre><xs:element name="CW_INFO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code waarmee aangegeven wordt bij wie er informatie ingewonnen kan worden over de aanvraag.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="TP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij tussenpersoon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Partij verzekeringnemer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	--

complexType RIType

diagram	<pre> classDiagram class RIType { <<Acceptatievragen>> } class RI_ENTITEI { <<Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit>> } class RI_ALGVRWD { <<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_TOELOGB { <<Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt>> } class RI_TPOLJUS { <<Toelichting op aanraking met politie/justitie>> } 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 class RIType, which is connected to several other classes via inheritance arrows. These derived classes represent different types of acceptance questions (Acceptatievragen). The derived classes are: 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.</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 MuteerResponse14ANNULType/RI
annotation	documentation Acceptatievragen
source	<pre> <x:complexType name="RIType"> <x:annotation> <x:documentation>Acceptatievragen</x:documentation> </x:annotation> </pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="RI_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_ALGVRWD" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_EGD" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_EGDO" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op eerder geleden schade</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_FRAUD" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of geen fraude gepleegd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_OGB" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_POLJUS" type="ADNLOGType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_TFRAUD" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op fraude gepleegd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_TOELOGB" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="RI_TPOLLJUS" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toelichting op aanraking met politie/justitie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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
source	<pre><xs:element name="RI_ENTITEI" type="xs:string" fixed="RI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element RIType/RI_ALGVRWD

diagram	 RI_ALGVRWD Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden									
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 akkoord met de algemene voorwaarden									
source	<pre><xs:element name="RI_ALGVRWD" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element RIType/RI_EGD

diagram	 RI_EGD Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar									
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</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation								

	Nee
annotation	<p>documentation Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</p>
source	<pre><xs:element name="RI_EGD" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

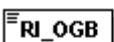
element RIType/RI_EGDO

diagram	<p>Toelichting op eerder geleden schade</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Toelichting op eerder geleden schade</p>
source	<pre><xs:element name="RI_EGDO" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Toelichting op eerder geleden schade</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

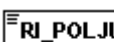
element RIType/RI_FRAUD

diagram	<p>Wel of geen fraude gepleegd</p>									
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	<p>documentation Wel of geen fraude gepleegd</p>									
source	<pre><xs:element name="RI_FRAUD" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of geen fraude gepleegd</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

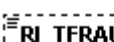
element RIType/RI_OGB

diagram	 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?									
source	<pre><xs:element name="RI_OGB" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element RIType/RI_POLJUS

diagram	 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									
source	<pre><xs:element name="RI_POLJUS" type="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element RIType/RI_TFRAUD

diagram	 Toelichting op fraude gepleegd
---------	--

type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op fraude gepleegd
source	<pre><xs:element name="RI_TFRAUD" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Toelichting op fraude gepleegd</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element RIType/RI_TOELOGB

diagram	<p>The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "RI_TOELOGB". Below the box is a short description: "Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt".</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt
source	<pre><xs:element name="RI_TOELOGB" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element RIType/RI_TPOLJUS

diagram	<p>The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "RI_TPOLJUS". Below the box is a short description: "Toelichting op aanraking met politie/justitie".</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Toelichting op aanraking met politie/justitie
source	<pre><xs:element name="RI_TPOLJUS" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Toelichting op aanraking met politie/justitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

simpleType ADNLOGType

namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/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 Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG
source	<pre><xs:simpleType name="ADNLOGType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="J"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ja</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nee</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>