

Schema **MuteerContract14ANNULResponse.xsd**

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

Elements
[muteerContract14ANNULResponse](#)

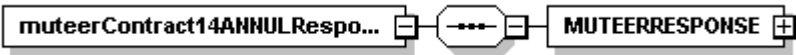
Complex types
[MuteerResponse14ANNULType](#)

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

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

Simple types
[ADNLOGType](#)

element **muteerContract14ANNULResponse**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
properties	content complex
children	MUTEERRESPONSE
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	<code><xs:element name="MUTEERRESPONSE" type="MuteerResponse14ANNULType"/></code>

complexType MuteerResponse14ANNULType

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the MuteerResponse14ANNULType complex type. It is a sequence of elements: AL, AN (1..∞), CW (dashed, 0..1), PP, RI, RS, VP, VZ (1..99), and ZW (dashed, 0..4). The elements are connected by a sequence container (a box with three dots).</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	AL AN CW PP RI RS VP VZ ZW
used by	element muteerContract14ANNULResponse/MUTEERRESPONSE
source	<pre> <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> </pre>

element **MuteerResponse14ANNULType/AL**

diagram	
type	AL14ANNULMutatieResponseType
properties	content complex
children	AL ENTITEI AL FUNCTIE AL RECRTC AL VIEWCOD AL TRREF
source	<code><xs:element name="AL" type="AL14ANNULMutatieResponseType"/></code>

element **MuteerResponse14ANNULType/AN**

diagram	
type	AN14ANNULType
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	AN ENTITEI AN MYCODE AN VERZSOM

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

element **MuteerResponse14ANNULType/CW**

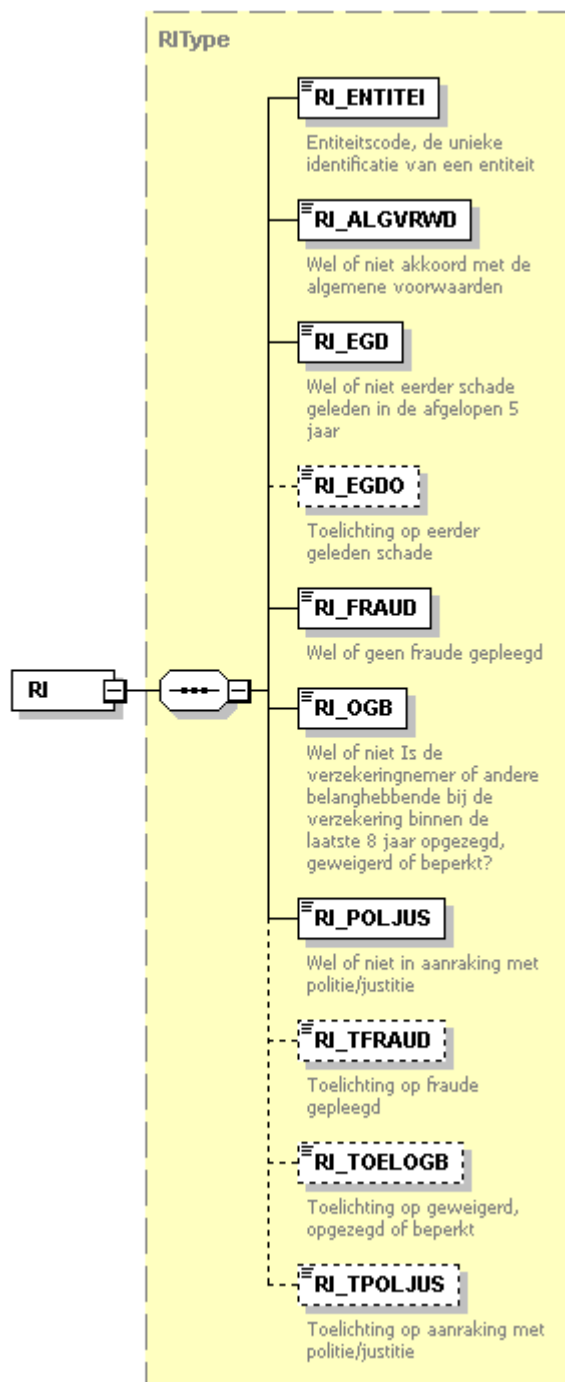
diagram	
type	CWType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CW_ENTITEI CW_INFO
source	<xs:element name="CW" type="CWType" minOccurs="0"/>

element **MuteerResponse14ANNULType/PP**

diagram	<p>PP14ANNULResponseType</p> <ul style="list-style-type: none"> PP_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit PP_BETWIJZ Code van wie de premiebetalingen incasseert PP_EXTERN Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de afnemer PP_INCWIJZ Code voor de incassowijze PP_INGDAT Ingangsdatum PP_PRODUCT Productcode maatschappij PP_NUMMER Uitgegeven polisnummer van de Europeesche
type	PP14ANNULResponseType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_NUMMER
source	<code><xs:element name="PP" type="PP14ANNULResponseType"/></code>

element **MuteerResponse14ANNULType/RI**

diagram



type [RIType](#)

properties content complex

children [RI_ENTITEI](#) [RI_ALGVRWD](#) [RI_EGD](#) [RI_EGDO](#) [RI_FRAUD](#) [RI_OGB](#) [RI_POLJUS](#) [RI_TFRAUD](#) [RI_TOEOGB](#) [RI_TPOLJUS](#)

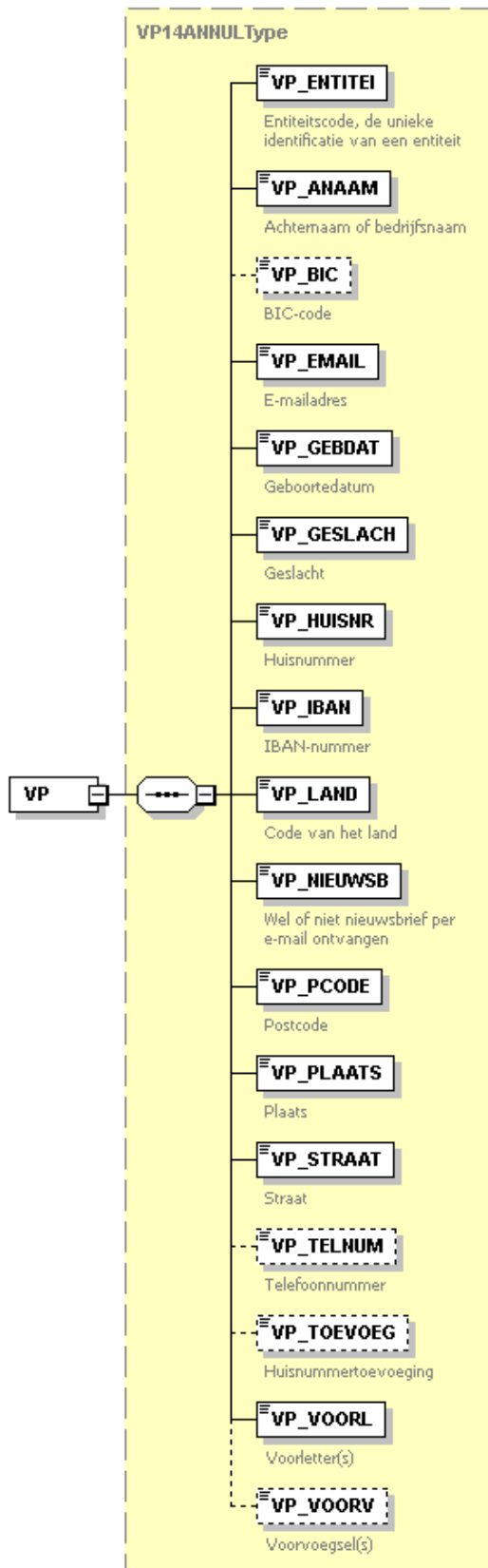
source `<xs:element name="RI" type="RIType"/>`

element **MuteerResponse14ANNULType/RS**

diagram	
type	RS14ANNULType
properties	content complex
children	RS ENTITEI RS ENDRDT RS INGRDT RS REIDAT
source	<code><xs:element name="RS" type="RS14ANNULType"/></code>

element **MuteerResponse14ANNULType/VP**

diagram



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

element **MuteerResponse14ANNULType/VZ**

diagram	
type	VZ14ANNULType
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV
source	<code><xs:element name="VZ" type="VZ14ANNULType" maxOccurs="99"/></code>

element **MuteerResponse14ANNULType/ZW**

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

complexType AL14ANNULMutatieResponseType

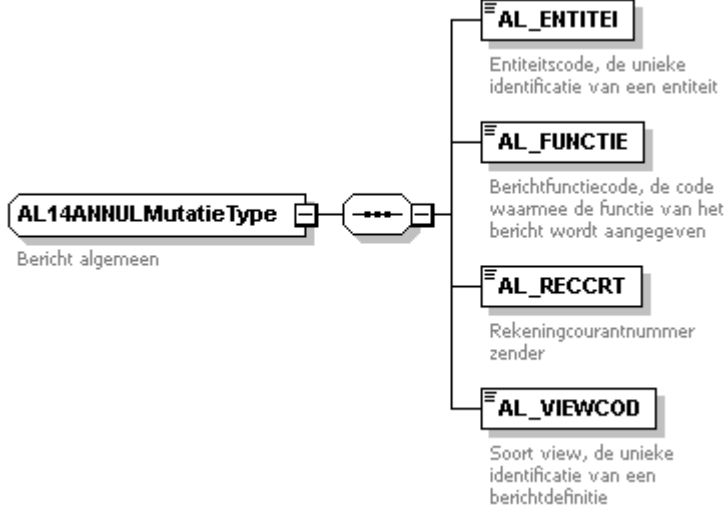
diagram	<p>AL14ANNULMutatieResponseTy... Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</p> <p>AL14ANNULMutatieType (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> AL_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit AL_FUNCIE Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven AL_RECCT Rekeningcourantnummer zender AL_VIEWCOD Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie <p>AL_TRREF Transactiereferentie</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	extension of AL14ANNULMutatieType
properties	base AL14ANNULMutatieType
children	AL_ENTITEI AL_FUNCIE AL_RECCT AL_VIEWCOD AL_TRREF
used by	element MuteerResponse14ANNULType/AL
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen
source	<pre> <xs:complexType name="AL14ANNULMutatieResponseType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dit element is een uitbreiding op de standaard AL entiteit voor extra response elementen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="AL14ANNULMutatieType"> <xs:sequence> <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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </pre>

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

element **AL14ANNULMutatieResponseType/AL_TRREF**


diagram	<div><div><div>AL_TRREF</div><div>Transactiereferentie</div></div></div>
type	restriction of xs:string
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>
facets	<div>KindValueAnnotation</div> <div>maxLength200</div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Transactiereferentie</div>
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_FUNCIE AL_RECCT AL_VIEWCOD
used by	complexType AL14ANNULMutatieResponseType
annotation	documentation Bericht algemeen
source	<code><xs:complexType name="AL14ANNULMutatieType"></code>

	<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: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	
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_FUNCIE

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

diagram	<div><div><div>AL_RECCTR</div></div><div>Rekeningcourantnummer zender</div></div>									
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>minLength</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>5</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	4		maxLength	5	
Kind	Value	Annotation								
minLength	4									
maxLength	5									
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender									
source	<pre><xs:element name="AL_RECCTR"> <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	<div> <div>AL_VIEWCOD</div> <div>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</div> </div>
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	
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>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</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	<div><div><div>AN_MYCODE</div></div><div>Dekkingscode van de maatschappij</div></div>									
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	
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Verzekerde som van de annulering
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	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
type	extension of PP14ANNULType
properties	base PP14ANNULType
children	PP_ENTITEI PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCWIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_NUMMER
used by	element MuteerResponse14ANNULType/PP
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen
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"> <xs:maxLength 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	<div><div><div>PP_NUMMER</div></div><div>Uitgegeven polisnummer van de Europeesche</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	documentation Uitgegeven polisnummer van de Europeesche						
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	
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> <xs:complexType name="PP14ANNULType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Contract polis</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <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> <xs:element name="PP_BETWIJZ" fixed="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code van wie de premiebetalingen incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maatschappij incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tussenpersoon incasseert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:sequence> </xs: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"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

	<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>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</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	<div><div>PP_BETWIJZ</div><p>Code van wie de premiebetalingen incasseert</p></div>									
type	restriction of xs:string									
properties	<div>content simple</div> <div>fixed M</div>									
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	<div>documentation</div> <div>Code van wie de premiebetalingen incasseert</div>									
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	<div><div><div>PP_EXTERN</div></div><div>Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	20						
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer						
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	<div><pre>PP_INCWIJZ</pre><p>Code voor de incassowijze</p></div>																		
type	restriction of xs:string																		
properties	content simple																		
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>enumeration</td><td>A</td><td>documentation Acceptgiro</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>C</td><td>documentation Contant</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>I</td><td>documentation Incasso automatisch</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>W</td><td>documentation iDeal</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>Z</td><td>documentation</td></tr></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

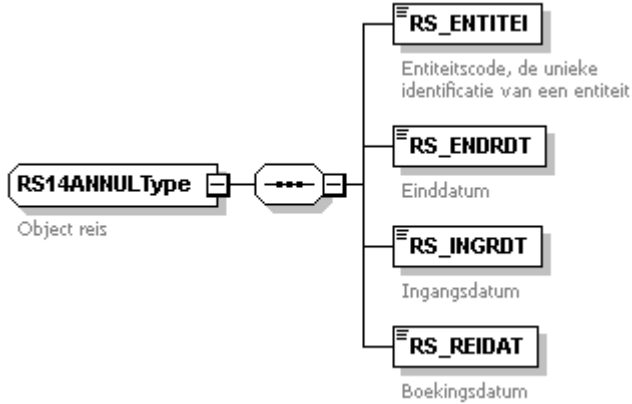
diagram	<div><div><div>PP_INGDAT</div></div><div>Ingangsdatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Ingangsdatum						
source	<pre><xs:element name="PP_INGDAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation> </xs:annotation></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/verzekeringsservice/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>

	<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> </pre>
--	--

element **RS14ANNULType/RS_ENTITEI**

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
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	<div><div><div>RS_ENDRDT</div></div><div>Einddatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Einddatum						
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	<div><div><div>RS_INGRDT</div></div><div>Ingangsdatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Ingangsdatum						
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>						

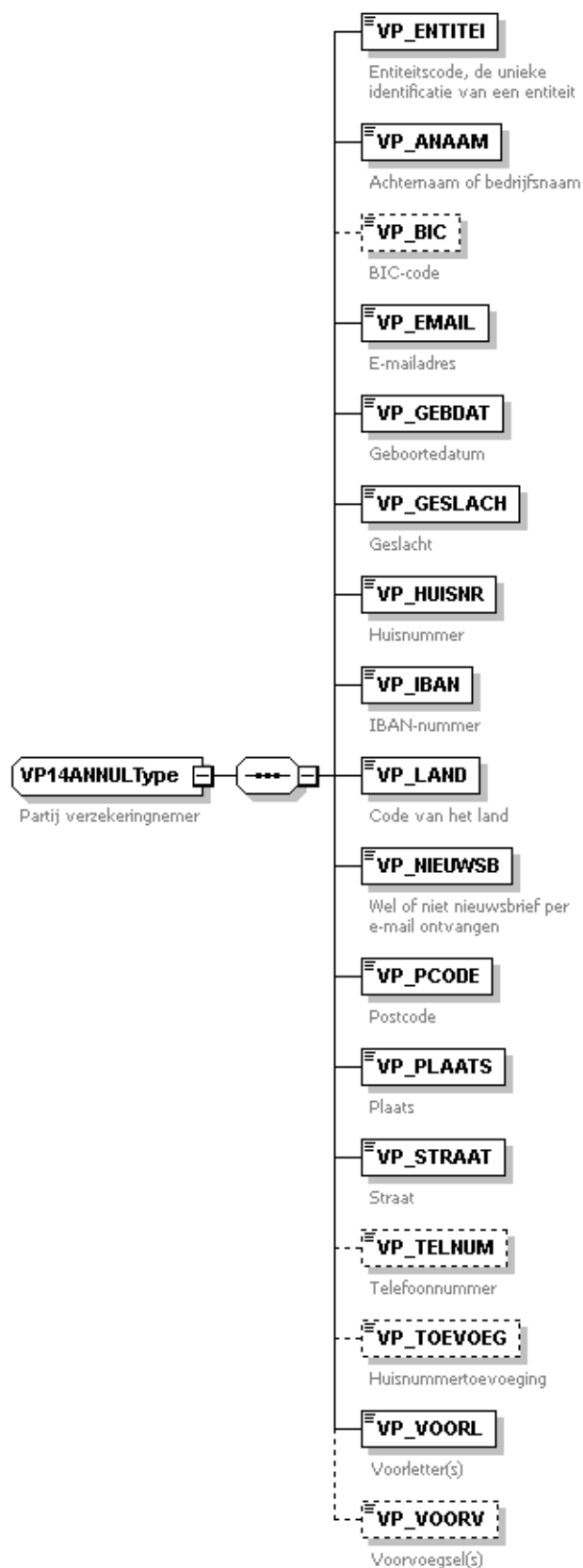
element **RS14ANNULType/RS_REIDAT**

diagram	
type	restriction of xs:string

properties	content simple		
facets	Kind length	Value 8	Annotation
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/verzekeringsservice/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 MuteerResponse14ANNULType/VP
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>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</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	<div><div><div>≡</div><div>VP_ANAAM</div></div><div>Achternaam of bedrijfsnaam</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation Achternaam of bedrijfsnaam						
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"> <xs:maxLength value="35"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></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	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>11</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	11	
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	<div><div><div>VP_EMAIL</div></div><div>E-mailadres</div></div>									
type	restriction of xs:string									
properties	content simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>70</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	6		maxLength	70	
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	<div><div><div>VP_GEBDAT</div><div>Geboortedatum</div></div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
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	<div><div><div>VP_GESLACH</div><div>Geslacht</div></div></div>												
type	restriction of xs:string												
properties	content simple												
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><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></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	<div><div><div>VP_HUISNR</div></div><div>Huisnummer</div></div>						
type	restriction of xs:integer						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>totalDigits</td><td>5</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	5	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	5						
annotation	documentation Huisnummer						
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	<div><div><div>VP_IBAN</div></div><div>IBAN-nummer</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>pattern</td><td>[*]{0} [A-Z0-9]{16,34}</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[*]{0} [A-Z0-9]{16,34}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[*]{0} [A-Z0-9]{16,34}						
annotation	documentation IBAN-nummer						
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	
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	<div><div><div>VP_NIEUWSB</div></div><div>Wel of niet nieuwsbrief per e-mail ontvangen</div></div>									
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	
type	restriction of xs:string
properties	content simple

facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	9	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	9						
annotation	documentation Postcode						
source	<pre><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></pre>						

element VP14ANNULType/VP_PLAATS

diagram	<div><div><div>VP_PLAATS</div></div><div>Plaats</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>24</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	24						
annotation	documentation Plaats						
source	<pre><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></pre>						

element VP14ANNULType/VP_STRAAT


diagram	<div><div><div>VP_STRAAT</div></div><div>Straat</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>maxLength</td><td>35</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	35						
annotation	documentation 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><div><div>VP_TELNUM</div></div><div>Telefoonnummer</div></div>
type	restriction of xs:string
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>
facets	<div><div>KindValueAnnotation</div><div>maxLength25</div></div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Telefoonnummer</div>
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><p>Huisnummertoevoeging</p></div>
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 7
annotation	documentation Huisnummertoevoeging
source	<pre><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></pre>

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

element **VP14ANNULType/VP_VOORL**

diagram	<div><div><div>VP_VOORL</div></div><div>Voorletter(s)</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>12</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	12	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	12						
annotation	documentation Voorletter(s)						
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><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>10</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10						
annotation	documentation Voorvoegsel(s)						
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	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	VZ_ENTITEI VZ_ANAAM VZ_GEBDAT VZ_GESLACH VZ_TELNUM VZ_VOLGNUM VZ_VOORL VZ_VOORV
used by	element MuteerResponse14ANNULType/VZ
annotation	documentation Verzekerd persoon
source	<pre> <xs:complexType name="VZ14ANNULType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verzekerd persoon</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <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> <xs:element name="VZ_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="VZ_GEBDAT" type="xs:string" fixed="VZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geboortedatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VZ_GESLACH" type="xs:string" fixed="VZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geslacht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VZ_TELNUM" type="xs:string" fixed="VZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefoonnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VZ_VOLGNUM" type="xs:string" fixed="VZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VZ_VOORL" type="xs:string" fixed="VZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorletter(s)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VZ_VOORV" type="xs:string" fixed="VZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Voorvoegsel(s)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs: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"> <xs:maxLength 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"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element VZ14ANNULType/VZ_ENTITEI

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

	<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	<div><div><div>VZ_GEBDAT</div></div><div>Geboortedatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
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													
type	restriction of xs:string												
properties	<table><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>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></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	 <p>The diagram shows a box labeled 'VZ_TELNUM' with a dashed border. Below the box, the text 'Telefoonnummer' is written.</p>
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="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	 <p>The diagram shows a box labeled 'VZ_VOLGNUM' with a dashed border. Below the box, the text 'Volgnummer om de herhaling uniek te maken' is written.</p>
type	restriction of xs:integer
properties	content simple

facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>totalDigits</td><td>2</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	2	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	2						
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken						
source	<pre><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></pre>						

element VZ14ANNULType/VZ_VOORL

diagram	<div><div><div>VZ_VOORL</div></div><div>Voorletter(s)</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>12</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	12	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	12						
annotation	documentation Voorletter(s)						
source	<pre><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></pre>						

element VZ14ANNULType/VZ_VOORV

diagram							
type	restriction of xs:string						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>10</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10						
annotation	documentation Voorvoegsel(s)						
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	
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:element> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>

	<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></pre>
--	--

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	<div><div><div>ZW_ANAAM</div></div><div>Achternaam of bedrijfsnaam</div></div>						
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>35</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	35	
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	<div><div><div>ZW_GEBDAT</div></div><div>Geboortedatum</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						
annotation	documentation Geboortedatum						
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	<div><div><div>ZW_VOLGNUM</div></div><div>Volgnummer om de herhaling uniek te maken</div></div>						
type	restriction of xs:integer						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>totalDigits</td><td>2</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	totalDigits	2	
Kind	Value	Annotation					
totalDigits	2						
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken						
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	<div><div><div>ZW_VOORL</div></div><div>Voorletters</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>12</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	12	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	12						
annotation	documentation Voorletters						
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 </pre>

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

element CWType/CW_ENTITEI

diagram	 <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	<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>

element CWType/CW_INFO

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

source

```
<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>
```

complexType RType

diagram	<p>RI_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>RI_ALGVRWD Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</p> <p>RI_EGD Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</p> <p>RI_EGDO Toelichting op eerder geleden schade</p> <p>RI_FRAUD Wel of geen fraude gepleegd</p> <p>RI_OGB Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</p> <p>RI_POLJUS Wel of niet in aanraking met politie/justitie</p> <p>RI_TFRAUD Toelichting op fraude gepleegd</p> <p>RI_TOEOGB Toelichting op geweigerd, opgezegd of beperkt</p> <p>RI_TPOLJUS Toelichting op aanraking met politie/justitie</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
children	RI_ENTITEI RI_ALGVRWD RI_EGD RI_EGDO RI_FRAUD RI_OGB RI_POLJUS RI_TFRAUD RI_TOEOGB RI_TPOLJUS
used by	element MuteerResponse14ANNULType/RI
annotation	documentation Acceptatievragen
source	<pre> <xs:complexType name="RType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Acceptatievragen</xs:documentation> </xs: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_TPOLJUS" 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	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
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

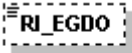
diagram	<div><div><div>RI_ALGVRWD</div></div></div> <p>Wel of niet akkoord met de algemene voorwaarden</p>									
type	ADNLOGType									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>J</td><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 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	<div><div><div>RI_EGD</div></div><div>Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar</div></div>		
type	ADNLOGType		
properties	content	simple	
facets	Kind enumeration	Value J	Annotation documentation Ja
	enumeration	N	documentation

	Nee
annotation	documentation Wel of niet eerder schade geleden in de afgelopen 5 jaar
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	documentation Toelichting op eerder geleden schade
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	<div><div><div>RI_FRAUD</div></div><div>Wel of geen fraude gepleegd</div></div>									
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									
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 RType/RI_OGB

diagram	<div><div><div>RI_OGB</div></div><p>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</p></div>															
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</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation</td></tr><tr><td></td><td></td><td>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</p> <p>Wel of niet Is de verzekeringnemer of andere belanghebbende bij de verzekering binnen de laatste 8 jaar opgezegd, geweigerd of beperkt?</p>															
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 RType/RI_POLJUS

diagram	<div><div><div>RI_POLJUS</div></div><div>Wel of niet in aanraking met politie/justitie</div></div>															
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</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation</td></tr><tr><td></td><td></td><td>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 RType/RI_TFRAUD


diagram	 <p>Toelichting op fraude gepleegd</p>
---------	---

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	
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	
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>		