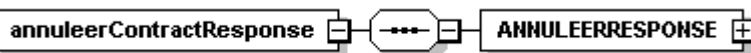


## Schema AnnuleerContractAlgemeenResponse.xsd

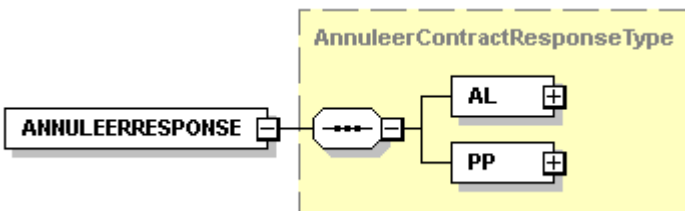
Elements  
[annuleerContractResponse](#) Complex types  
[AnnuleerContractResponseType](#)

Complex types  
[ALType](#)  
[PPTYPE](#)

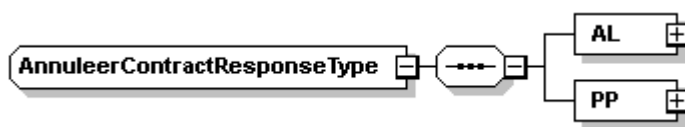
### element annuleerContractResponse

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
properties	content complex
children	<a href="#">ANNULEERRESPONSE</a>
source	<pre>&lt;xs:element name="annuleerContractResponse"&gt; &lt;xs:complexType&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="ANNULEERRESPONSE" type="AnnuleerContractResponseType"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element annuleerContractResponse/ANNULEERRESPONSE

diagram	
type	<a href="#">AnnuleerContractResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">PP</a>
source	<pre>&lt;xs:element name="ANNULEERRESPONSE" type="AnnuleerContractResponseType"/&gt;</pre>

### complexType AnnuleerContractResponseType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>

children	<a href="#">AL_PP</a>
used by	element <a href="#">annuleerContractResponse/ANNULEERRESPONSE</a>
source	<pre>&lt;xs:complexType name="AnnuleerContractResponseType"&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="AL" type="ALType"/&gt; &lt;xs:element name="PP" type="PPTType"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### element AnnuleerContractResponseType/AL

diagram	<pre> classDiagram     class ALType {         &lt;&lt;AL&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_ENTITEI&gt;&gt; : Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit         &lt;&lt;AL_FUNCTIE&gt;&gt; : Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven         &lt;&lt;AL_RECCRT&gt;&gt; : Rekeningcourantnummer zender         &lt;&lt;AL_VIEWCOD&gt;&gt; : Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie     }   </pre>
type	<a href="#">ALType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
source	<pre>&lt;xs:element name="AL" type="ALType"/&gt;</pre>

## element AnnuleerContractResponseType/PP

diagram	<pre> classDiagram     class PP {         &lt;&lt;PPType&gt;&gt;         PP_ENTITEI         PP_BETTERM         PP_BETWIJZ         PP_EXTERN         PP_INCIJZ         PP_INGDAT         PP_PRODUCT         PP_RDNMUT         PP_REDROY         PP_SCHDVRY         PP_VVDAT     }     PP "1" *-- "1" PP     PP "*" *-- "1" PP   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>PPType</b> element. It consists of a central <b>PP</b> object (represented by a rectangle with a small square) connected via associations to several other objects (represented by rectangles with dashed borders). The associations are: one-to-one with <b>PP</b> (indicated by a solid line), many-to-one with <b>PP</b> (indicated by a dashed line), and many-to-many with <b>PP</b> (indicated by a dotted line). The attributes of <b>PPType</b> are listed as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PP_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>PP_BETTERM</b>: Betaaltermijn in maanden</li> <li><b>PP_BETWIJZ</b>: Code van wie de premiebetalingen incasseert</li> <li><b>PP_EXTERN</b>: Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</li> <li><b>PP_INCIJZ</b>: Code voor de incassowijze</li> <li><b>PP_INGDAT</b>: Ingangsdatum</li> <li><b>PP_PRODUCT</b>: Productcode maatschappij</li> <li><b>PP_RDNMUT</b>: Reden aanvraag, mutatie, code</li> <li><b>PP_REDROY</b>: Reden van rooyement voor dit contract</li> <li><b>PP_SCHDVRY</b>: Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting</li> <li><b>PP_VVDAT</b>: (Afwijkende) premievervaldatum</li> </ul>
type	<a href="#">PPType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_RDNMUT</a> <a href="#">PP_REDROY</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a>
source	<code>&lt;xs:element name="PP" type="PPType"/&gt;</code>

## complexType ALType

diagram	<pre> classDiagram     class ALType {         &lt;&lt;Bericht algemeen&gt;&gt;     }     class AL_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class AL_FUNCTIE {         &lt;&lt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&gt;&gt;     }     class AL_RECCRT {         &lt;&lt;Rekeningcourantnummer zender&gt;&gt;     }     class AL_VIEWCOD {         &lt;&lt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie&gt;&gt;     }      ALType "Bericht algemeen" --&gt; AL_ENTITEI     ALType "Bericht algemeen" --&gt; AL_FUNCTIE     ALType "Bericht algemeen" --&gt; AL_RECCRT     ALType "Bericht algemeen" --&gt; AL_VIEWCOD   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1</a>
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
used by	element <a href="#">AnnuleerContractResponseType/AL</a>
annotation	documentation Bericht algemeen
source	<pre> &lt;xsd:complexType name="ALType"&gt;   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;Bericht algemeen&lt;/xsd:documentation&gt;   &lt;/xsd:annotation&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="AL_FUNCTIE" type="xs:string"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation&gt;Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="AL_RECCRT" type="xs:string"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation&gt;Rekeningcourantnummer zender&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;     &lt;xsd:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string"&gt;       &lt;xsd:annotation&gt;         &lt;xsd:documentation&gt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie&lt;/xsd:documentation&gt;       &lt;/xsd:annotation&gt;     &lt;/xsd:element&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;   </pre>

### element ALType/AL\_ENTITEI

diagram	 <b>AL_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AL
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_ENTITEI" type="xs:string" fixed="AL"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### element ALType/AL\_FUNCTIE

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

### element ALType/AL\_RECCRT

diagram	 <b>AL_RECCRT</b> Rekeningcourantnummer zender
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_RECCRT" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rekeningcourantnummer zender&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	</xs:element>
--	---------------

### element ALType/AL\_VIEWCOD

diagram	 <p>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
source	<pre>&lt;xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## complexType PPType

diagram	<pre> classDiagram     class PPType     class PP_ENTITEI     class PP_BETTERM     class PP_BETWIJZ     class PP_EXTERN     class PP_INCIJZ     class PP_INGDAT     class PP_PRODUCT     class PP_RDNMUT     class PP_VVDAT      PPType "Contract polis/onderdeel" --&gt; PP_ENTITEI     PPType --&gt; PP_BETTERM     PPType --&gt; PP_BETWIJZ     PPType --&gt; PP_EXTERN     PPType --&gt; PP_INCIJZ     PPType --&gt; PP_INGDAT     PPType --&gt; PP_PRODUCT     PPType --&gt; PP_RDNMUT     PPType --&gt; PP_VVDAT   </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_BETWIJZ</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INCIJZ</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_RDNMUT</a> <a href="#">PP_REDROY</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a>
used by	element <a href="#">AnnuleerContractResponseType/PP</a>
annotation	documentation Contract polis/onderdeel
source	<pre> &lt;xs:complexType name="PPType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Contract polis/onderdeel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_BETTERM" type="xs:integer" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Betaaltermijn in maanden&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_BETWIJZ" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Code van wie de premiebetalingen incasseert&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_EXTERN" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Extern indicatief , het identifierende kenmerk van de afnemer&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_INCWIJZ" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Code voor de incassowijze&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_INGDAT" type="xs:string"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Productcode maatschappij&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_RDNMUT" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Reden aanvraag, mutatie, code&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_REDROY" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Reden van royement voor dit contract&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_SCHDVRY" type="xs:integer" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt;   &lt;xs:element name="PP_VVDAT" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;(Afwijkende) premievervaldatum&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:element&gt; </pre>
--	---

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	--

#### element PPType/PP\_ENTITEI

diagram	<p><b>PP_ENTITEI</b></p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_ENTITEI" type="xs:string" fixed="PP"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPType/PP\_BETTERM

diagram	<p><b>PP_BETTERM</b></p> <p>Betaaltermijn in maanden</p>
type	<b>xs:integer</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Betaaltermijn in maanden
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_BETTERM" type="xs:integer" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Betaaltermijn in maanden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPType/PP\_BETWIJZ

diagram	<p><b>PP_BETWIJZ</b></p> <p>Code van wie de premiebetalingen incasseert</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code van wie de premiebetalingen incasseert

source	<pre>&lt;xs:element name="PP_BETWIJZ" type="xs:string" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Code van wie de premiebetalingen incasseert&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	--

#### element PPTYPE/PP\_EXTERN

diagram	<p>PP_EXTERN Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_EXTERN" type="xs:string" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPTYPE/PP\_INCWIJZ

diagram	<p>PP_INCWIJZ Code voor de incassowijze</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code voor de incassowijze
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_INCWIJZ" type="xs:string" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Code voor de incassowijze&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPTYPE/PP\_INGDAT

diagram	<p>PP_INGDAT Ingangsdatum</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple

annotation	documentation Ingangsdatum
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_INGDAT" type="xs:string"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Ingangsdatum&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPTYPE/PP\_PRODUCT

diagram	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>PP_PRODUCT</b> </div> Productcode maatschappij
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Productcode maatschappij
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Productcode maatschappij&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPTYPE/PP\_RDNMUT

diagram	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>PP_RDNMUT</b> </div> Reden aanvraag, mutatie, code
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Reden aanvraag, mutatie, code
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_RDNMUT" type="xs:string" minOccurs="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Reden aanvraag, mutatie, code&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPTYPE/PP\_REDROY

diagram	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>PP_REDROY</b> </div> Reden van roeyement voor dit contract
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	<p>content simple</p>
annotation	<p>documentation Reden van royement voor dit contract</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_REDROY" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Reden van royement voor dit contract&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPType/PP\_SCHDVRY

diagram	<p><b>PP_SCHDVRY</b></p> <p>Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting</p>
type	<b>xs:integer</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_SCHDVRY" type="xs:integer" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPType/PP\_VVDAT

diagram	<p><b>PP_VVDAT</b></p> <p>(Afwijkende) premievervaldatum</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>(Afwijkende) premievervaldatum</p>
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_VVDAT" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;(Afwijkende) premievervaldatum&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>