

## Schema **AnnuleerContractAlgemeenResponse.xsd**

Elements

[annuleerContractResponse](#)

Complex types

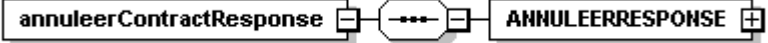
[AnnuleerContractResponseType](#)

Complex types

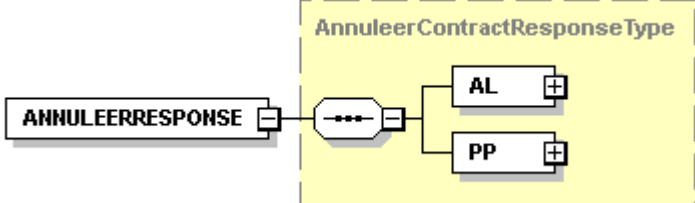
[ALType](#)

[PPType](#)

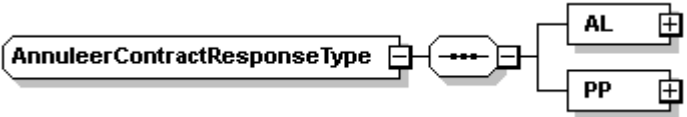
### element **annuleerContractResponse**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1
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	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringsservice/v1

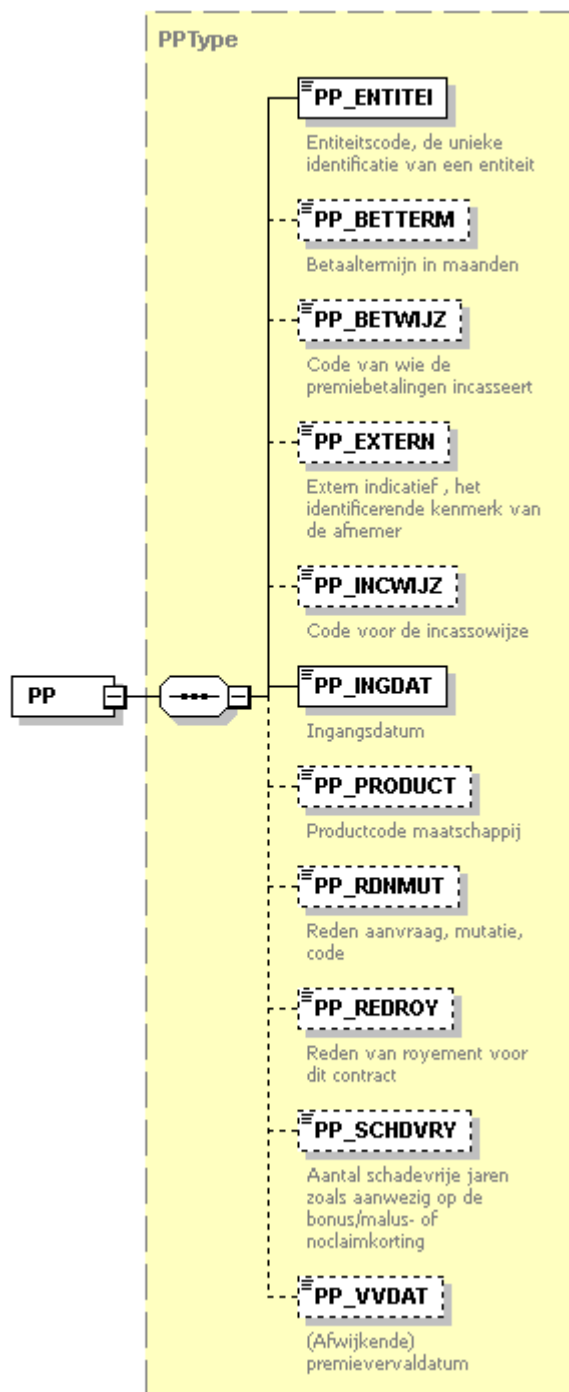
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">PP</a>
used by	element <a href="#">annuleerContractResponse/ANNULEERRESPONSE</a>
source	<pre> &lt;xs:complexType name="AnnuleerContractResponseType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="AL" type="ALType"/&gt;     &lt;xs:element name="PP" type="PPType"/&gt;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

#### element **AnnuleerContractResponseType/AL**

diagram	
type	<a href="#">ALType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL ENTITEI</a> <a href="#">AL FUNCTIE</a> <a href="#">AL RECCT</a> <a href="#">AL VIEWCOD</a>
source	<pre> &lt;xs:element name="AL" type="ALType"/&gt; </pre>

# element **AnnuleerContractResponse/PP**

diagram



type [PPType](#)

properties content complex


children [PP\\_ENTITEI](#) [PP\\_BETTERM](#) [PP\\_BETWIJZ](#) [PP\\_EXTERN](#) [PP\\_INCWIJZ](#) [PP\\_INGDAT](#) [PP\\_PRODUCT](#) [PP\\_RDNMUT](#) [PP\\_REDROY](#) [PP\\_SCHDVRY](#) [PP\\_VVDAT](#)

source `<xs:element name="PP" type="PPType"/>`


## complexType ALType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCIE</a> <a href="#">AL_RECCT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
used by	element <a href="#">AnnuleerContractResponseType/AL</a>
annotation	documentation Bericht algemeen
source	<pre> &lt;xs:complexType name="ALType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bericht algemeen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &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;     &lt;xs:element name="AL_FUNCIE" 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;     &lt;xs:element name="AL_RECCT" 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;     &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;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

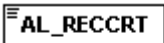
### element ALType/AL\_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
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\_FUNCIE

diagram	 <p>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</p>
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_FUNCIE" 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\_RECCT

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

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
--	----------------------------------

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	<p><b>PP_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p><b>PP_BETTERM</b> Betaaltermijn in maanden</p> <p><b>PP_BETWIJZ</b> Code van wie de premiebetalingen incasseert</p> <p><b>PP_EXTERN</b> Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de afnemer</p> <p><b>PP_INCWIJZ</b> Code voor de incassowijze</p> <p><b>PP_INGDAT</b> Ingangsdatum</p> <p><b>PP_PRODUCT</b> Productcode maatschappij</p> <p><b>PP_RDNMUT</b> Reden aanvraag, mutatie, code</p> <p><b>PP_REDROY</b> Reden van roeyement voor dit contract</p> <p><b>PP_SCHDVRY</b> Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting</p> <p><b>PP_VVDAT</b> (Afwijkende) premieervaldatum</p> <p><b>PPType</b> Contract polis/onderdeel</p>
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_INCWIJZ</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>

```


<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_BETTERM" type="xs:integer" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Betaaltermijn in maanden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_BETWIJZ" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Code van wie de premiebetalingen incasseert</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_EXTERN" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de
afnemer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_INCWIJZ" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Code voor de incassowijze</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_INGDAT" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ingangsdatum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Productcode maatschappij</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_RDNMUT" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Reden aanvraag, mutatie, code</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_REDROY" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Reden van royement voor dit contract</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_SCHDVR" type="xs:integer" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of
noclaimkorting</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="PP_VVDAT" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>(Afwijkende) premievervaldatum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

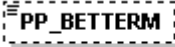


	<code>&lt;/xs:annotation&gt;</code> <code>&lt;/xs:element&gt;</code> <code>&lt;/xs:sequence&gt;</code> <code>&lt;/xs:complexType&gt;</code>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

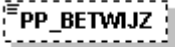
#### element PPType/PP\_ENTITEI

diagram	 <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

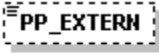
diagram	 <p>Betaaltermijn in maanden</p>
type	<b>xs:integer</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Betaaltermijn in maanden
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_BETTERM" type="xs:integer" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Betaaltermijn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

#### element PPType/PP\_BETWIJZ

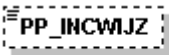
diagram	 <p>Code van wie de premiebetalingen incasseert</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code van wie de premiebetalingen incasseert

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>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>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>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	
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

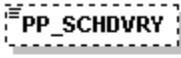
diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Reden aanvraag, mutatie, code
source	<pre>&lt;xs:element name="PP_RDNMUT" type="xs:string" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Reden aanvraag, mutatie, code&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

#### element PPType/PP\_REDROY

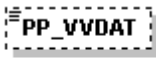
diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple
annotation	documentation Reden van royement voor dit contract
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\_SCHDVR**

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