

Schema AnnuleerContractAlgemeenRequest.xsd

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

Elements Complex types
[annuleerContractRequest](#) [AnnuleerContractRequestType](#)

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

element annuleerContractRequest

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
properties	content complex
children	ANNULEERREQUEST
source	<pre><xs:element name="annuleerContractRequest"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="ANNULEERREQUEST" type="AnnuleerContractRequestType"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

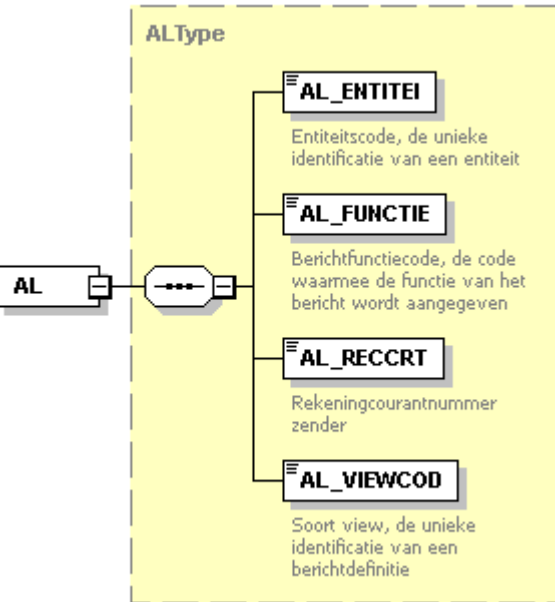
element annuleerContractRequest/ANNULEERREQUEST

diagram	
type	AnnuleerContractRequestType
properties	content complex
children	AL PP
source	<pre><xs:element name="ANNULEERREQUEST" type="AnnuleerContractRequestType"/></pre>

complexType AnnuleerContractRequestType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	AL PP
used by	element annuleerContractRequest/ANNULEERREQUEST
source	<pre><xs:complexType name="AnnuleerContractRequestType"> <xs:sequence> <xs:element name="AL" type="ALType"/> <xs:element name="PP" type="PPTType"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element AnnuleerContractRequestType/AL

diagram	
type	ALType
properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECCRT AL_VIEWCOD
source	<pre><xs:element name="AL" type="ALType"/></pre>

element AnnuleerContractRequestType/PP

diagram	<pre> classDiagram class PP_TYPE { PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_RDNMUT PP_REDROY PP_SCHDVRY PP_VVDAT } PP --> PP_TYPE </pre>
type	PPType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_RDNMUT PP_REDROY PP_SCHDVRY PP_VVDAT
source	<xs:element name="PP" type="PPType"/>

complexType ALType

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

element ALType/AL_ENTITEI

diagram	 AL_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
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 ALType/AL_FUNCTIE

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

element ALType/AL_RECCRT

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

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

element ALType/AL_VIEWCOD

diagram	 <p>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</p>
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
source	<pre><xs:element name="AL_VIEWCOD" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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" --> PP_ENTITEI PPType --> PP_BETTERM PPType --> PP_BETWIJZ PPType --> PP_EXTERN PPType --> PP_INCIJZ PPType --> PP_INGDAT PPType --> PP_PRODUCT PPType --> PP_RDNMUT PPType --> PP_VVDAT </pre>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/verzekeringservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_BETWIJZ PP_EXTERN PP_INCIJZ PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_RDNMUT PP_REDROY PP_SCHDVRY PP_VVDAT
used by	element AnnuleerContractRequestType/PP
annotation	documentation Contract polis/onderdeel
source	<pre> <xs:complexType name="PPType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Contract polis/onderdeel</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

	<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 identifierende 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_SCHDVRY" 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> </pre>
--	---

	<pre></xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element PPType/PP_ENTITEI

diagram	<p>PP_ENTITEI</p> <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 PPType/PP_BETTERM

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

element PPType/PP_BETWIJZ

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

source	<pre><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></pre>
--------	--

element PPTYPE/PP_EXTERN

diagram	<p>PP_EXTERN Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer
source	<pre><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></pre>

element PPTYPE/PP_INCWIJZ

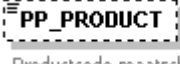
diagram	<p>PP_INCWIJZ Code voor de incassowijze</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code voor de incassowijze
source	<pre><xs:element name="PP_INCWIJZ" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code voor de incassowijze</xs:documentation>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

element PPTYPE/PP_INGDAT

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

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

element PPType/PP_PRODUCT

diagram	 Productcode maatschappij
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Productcode maatschappij
source	<pre><xs:element name="PP_PRODUCT" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Productcode maatschappij</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element PPType/PP_RDNMUT

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

element PPType/PP_REDROY

diagram	 Reden van roeyement voor dit contract
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	<p>content simple</p>
annotation	<p>documentation Reden van royement voor dit contract</p>
source	<pre><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></pre>

element PPTYPE/PP_SCHDVRY

diagram	<p>PP_SCHDVRY</p> <p>Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting</p>
type	xs:integer
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><xs:element name="PP_SCHDVRY" 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></pre>

element PPTYPE/PP_VVDAT

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