

## Schema BerekenPremie14ANNULResponse.xsd

Elements

[berekenPremie14ANNULResponse](#)

Complex types

[BerekenPremie14ANNULResponseType](#)

[PremieResponse14ANNULType](#)

Complex types

[AL14ANNULType](#)

Complex types

[ANResponseType](#)

[ANType](#)

[DWResponseType](#)

[DWTyper](#)

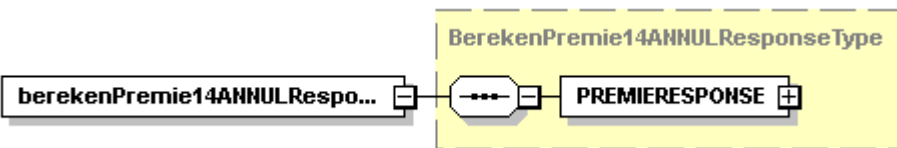
[PPResponseType](#)

[PPTyper](#)

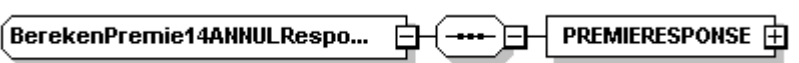
[ZWResponseType](#)

[ZWType](#)

### element berekenPremie14ANNULResponse

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	<a href="#">BerekenPremie14ANNULResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PREMIERESPONSE</a>

### complexType BerekenPremie14ANNULResponseType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">PREMIERESPONSE</a>
used by	element <a href="#">berekenPremie14ANNULResponse</a>

element **BerekenPremie14ANNULResponseType/PREMIERESPONSE**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>PremieResponse14ANNULType</b>. It is a complex type represented by a yellow rounded rectangle. Inside, there is a sequence of elements: <b>PREMIERESPONSE</b> (represented by a grey rectangle with a minus sign), followed by a dashed connector, and then <b>PremieResponse14ANNULType</b> (represented by a yellow rounded rectangle). This type contains four elements: <b>AL</b>, <b>AN</b>, <b>PP</b>, and <b>ZW</b>, each with a plus sign indicating they are optional. A constraint <b>0..4</b> is shown at the bottom right of the <b>PremieResponse14ANNULType</b> box.</p>
type	<a href="#">PremieResponse14ANNULType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">ZW</a>

complexType **PremieResponse14ANNULType**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>PremieResponse14ANNULType</b>. It is a complex type represented by a grey rounded rectangle. Inside, there is a sequence of elements: <b>PremieResponse14ANNULType</b> (represented by a grey rounded rectangle with a minus sign), followed by a dashed connector, and then <b>AL</b>, <b>AN</b>, <b>PP</b>, and <b>ZW</b>, each with a plus sign indicating they are optional. A constraint <b>0..4</b> is shown at the bottom right of the <b>PremieResponse14ANNULType</b> box.</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">ZW</a>
used by	element <a href="#">BerekenPremie14ANNULResponseType/PREMIERESPONSE</a>

element PremieResponse14ANNULType/AL

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the AL14ANNULType element. It begins with a simple rectangular box labeled "AL". An association line connects this box to a more complex, yellow-highlighted box labeled "AL14ANNULType". Inside this yellow box, four components are defined: "AL_ENTITEI", "AL_FUNCTIE", "AL_RECCRT", and "AL_VIEWCOD". Each component is represented by a small rectangle with a title and a detailed description below it. "AL_ENTITEI" describes the entity code. "AL_FUNCTIE" describes the message function code. "AL_RECCRT" describes the account number of the sender. "AL_VIEWCOD" describes the view code.</p>
type	<a href="#">AL14ANNULType</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>

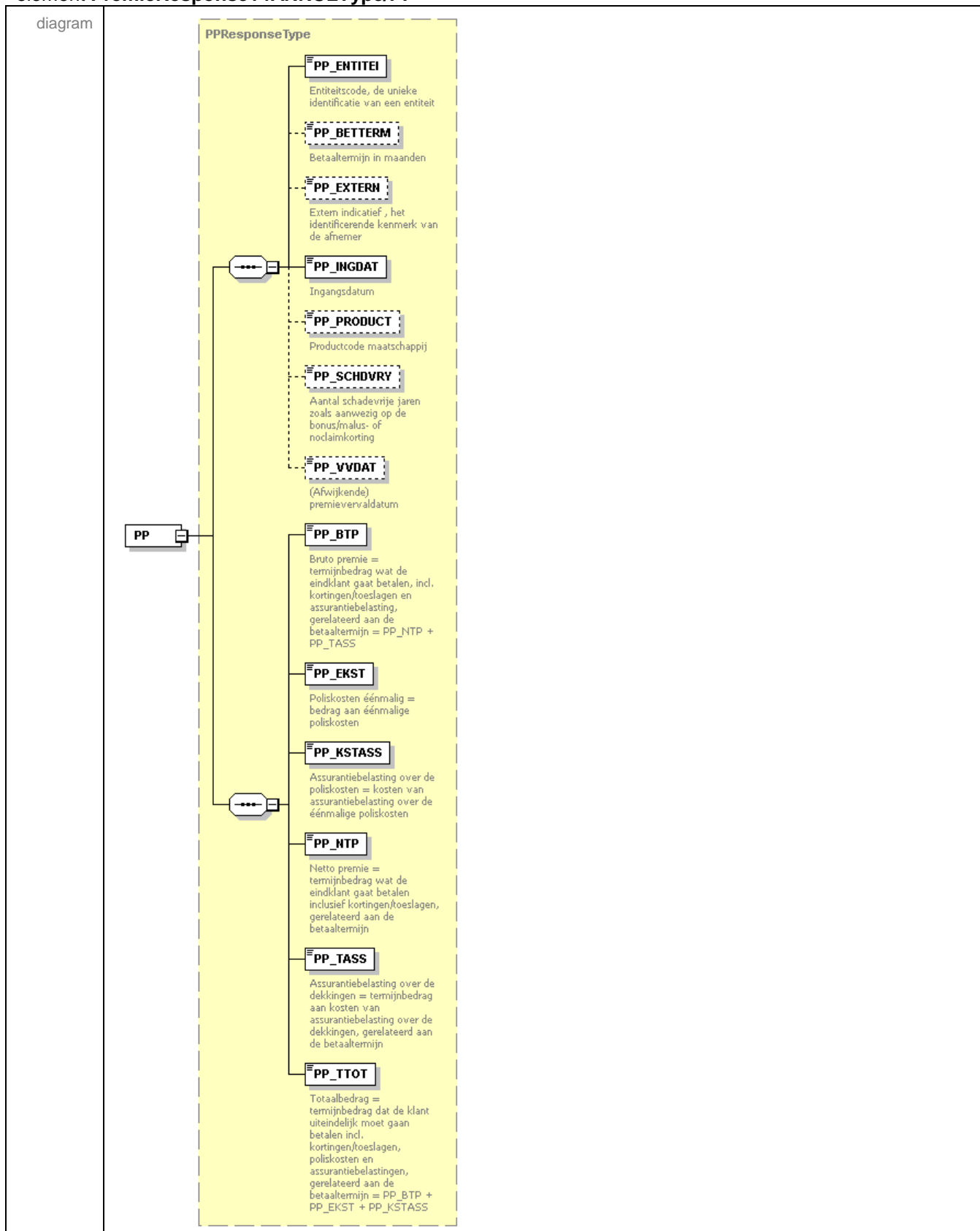
element **PremieResponse14ANNULType/AN**

diagram



type	<a href="#"><b>ANResponseType</b></a>
properties	content complex
children	<a href="#"><u>AN_ENTITEI</u></a> <a href="#"><u>AN_CODE</u></a> <a href="#"><u>AN_GSS</u></a> <a href="#"><u>AN_MVZSGR</u></a> <a href="#"><u>AN_MYCODE</u></a> <a href="#"><u>AN_VERZSOM</u></a> <a href="#"><u>AN_ZAAKWNM</u></a> <a href="#"><u>AN_BTP</u></a> <a href="#"><u>AN_NTP</u></a> <a href="#"><u>AN_TASS</u></a>

## element PremieResponseType14ANNULType/PP



type	<a href="#">PPResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a> <a href="#">PP_BTP</a> <a href="#">PP_EKST</a> <a href="#">PP_KSTASS</a> <a href="#">PP_NTP</a> <a href="#">PP_TASS</a> <a href="#">PP_TTOT</a>

### element PremieResponse14ANNULType/ZW

diagram	<pre> classDiagram     class ZW {         &lt;&lt;ZW&gt;&gt;         &lt;&lt;0..4&gt;&gt;     }     class ZW_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class ZW_VOLGNUM {         &lt;&lt;Volgnummer om de herhaling uniek te maken&gt;&gt;     }     class DW {         &lt;&lt;+&gt;&gt;     }     ZW "0..4" --&gt; ZW_ENTITEI     ZW "0..4" --&gt; ZW_VOLGNUM     ZW "0..4" --&gt; DW   </pre>
type	<a href="#">ZWRResponseType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 4 content complex
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a> <a href="#">DW</a>

### complexType AL14ANNULType

diagram	<pre> classDiagram     class AL14ANNULType {         &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;     }     AL14ANNULType --&gt; AL_ENTITEI : &lt;&lt;Bericht algemeen&gt;&gt;     AL_ENTITEI --&gt; AL_FUNCTIE     AL_FUNCTIE --&gt; AL_RECCRT     AL_RECCRT --&gt; AL_VIEWCOD   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/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="#">PremieResponse14ANNULType/AL</a>
annotation	documentation Bericht algemeen

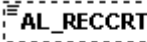
### element AL14ANNULType/AL\_ENTITEI

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

### element AL14ANNULType/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 fixed 13
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven

### element AL14ANNULType/AL\_RECCRT

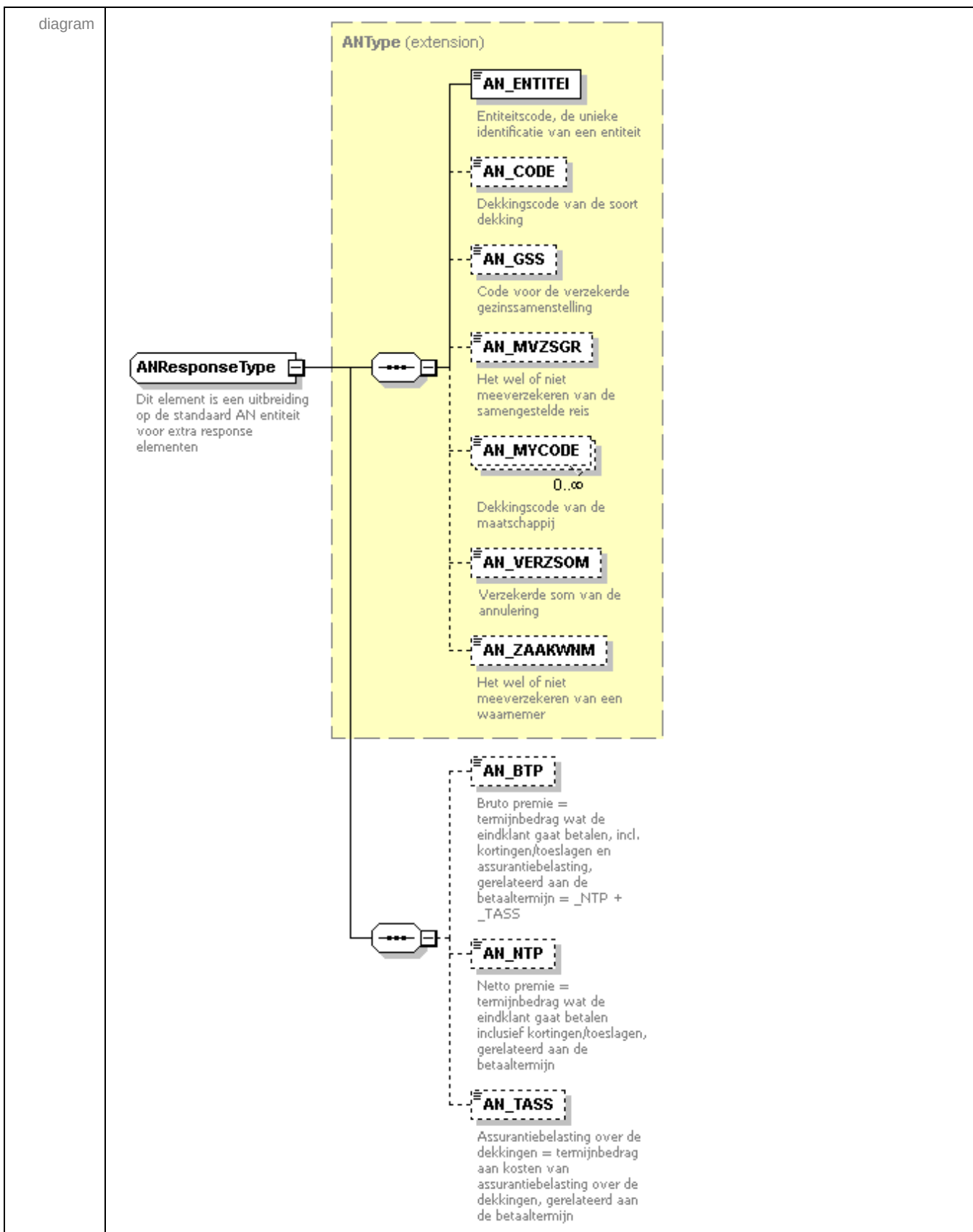
diagram	 <b>AL_RECCRT</b> Rekeningcourantnummer zender
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender

### element AL14ANNULType/AL\_VIEWCOD

diagram	 <b>AL_VIEWCOD</b> Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 53045

annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
------------	---

complexType **ANResponseType**



namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">ANType</a>
properties	base ANType
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_CODE</a> <a href="#">AN_GSS</a> <a href="#">AN_MVZSGR</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a> <a href="#">AN_ZAAKWNM</a> <a href="#">AN_BTP</a> <a href="#">AN_NTP</a> <a href="#">AN_TASS</a>
used by	element <a href="#">PremieResponse14ANNULType/AN</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard AN entiteit voor extra response elementen

#### element ANResponseType/AN\_BTP

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS

#### element ANResponseType/AN\_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element ANResponseType/AN\_TASS

diagram	<p><b>AN_TASS</b></p> <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

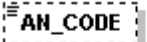
### complexType ANType

diagram	<p><b>ANType</b></p> <p>Dekking annulering</p> <p><b>AN_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p><b>AN_CODE</b> Dekkingscode van de soort dekking</p> <p><b>AN_GSS</b> Code voor de verzekerde gezinssamenstelling</p> <p><b>AN_MVZSGR</b> Het wel of niet meeeverzekeren van de samengestelde reis</p> <p><b>AN_MYCODE</b> 0..∞ Dekkingscode van de maatschappij</p> <p><b>AN_VERZSOM</b> Verzekerde som van de annulering</p> <p><b>AN_ZAAKWNM</b> Het wel of niet meeeverzekeren van een waarnemer</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_CODE</a> <a href="#">AN_GSS</a> <a href="#">AN_MVZSGR</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a> <a href="#">AN_ZAAKWNM</a>
used by	complexType <a href="#">ANResponseType</a>
annotation	documentation Dekking annulering

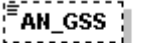
### element ANType/AN\_ENTITEI

diagram	 <b>AN_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AN
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

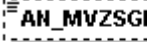
### element ANType/AN\_CODE

diagram	 <b>AN_CODE</b> Dekkingscode van de soort dekking
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple fixed 3004
annotation	documentation Dekkingscode van de soort dekking

### element ANType/AN\_GSS

diagram	 <b>AN_GSS</b> Code voor de verzekerde gezinssamenstelling
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code voor de verzekerde gezinssamenstelling

### element ANType/AN\_MVZSGR

diagram	 <b>AN_MVZSGR</b> Het wel of niet meeverzekerken van de samengestelde reis
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van de samengestelde reis

### element ANType/AN\_MYCODE

diagram	<p>0..∞ Dekkingscode van de maatschappij</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij

### element ANType/AN\_VERZSOM

diagram	<p>Verzekerde som van de annulering</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Verzekerde som van de annulering

### element ANType/AN\_ZAAKWNM

diagram	<p>Het wel of niet meeeverzekeren van een waarnemer</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeeverzekeren van een waarnemer

## complexType DWResponseType

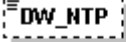
diagram	<pre> classDiagram     DWType &lt; -- DWResponseType     DWType {         DW_ENTITEI         DW_BTP         DW_NTP         DW_TASS     }     DWResponseType {         &lt;&lt;DWType extension&gt;&gt;     }   </pre> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">DWType</a>
properties	base DWType
children	<a href="#">DW_ENTITEI</a> <a href="#">DW_BTP</a> <a href="#">DW_NTP</a> <a href="#">DW_TASS</a>
used by	element <a href="#">ZWRResponseType/DW</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen</p>

## element DWResponseType/DW\_BTP

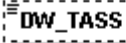
diagram	<pre> classDiagram     DWResponseType {         DW_BTP     }     DW_BTP {         &lt;&lt;Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS&gt;&gt;     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	<p>documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
------------	--

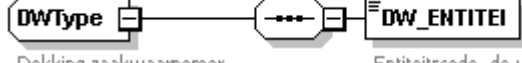
#### element DWResponseType/DW\_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

#### element DWResponseType/DW\_TASS

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

#### complexType DWType

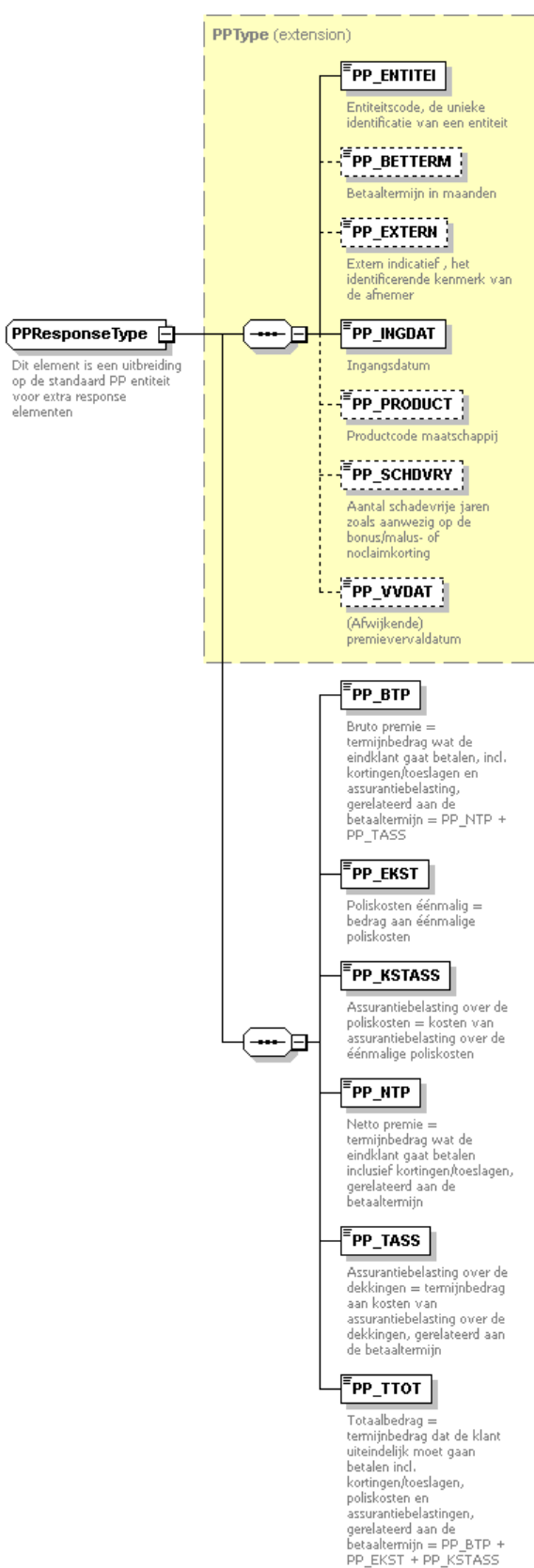
diagram	 <p>Dekking zaakwaarnemer      Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">DW_ENTITEI</a>
used by	complexType <a href="#">DWResponseType</a>
annotation	<p>documentation Dekking zaakwaarnemer</p>

**element DWType/DW\_ENTITEI**

diagram	 <b>DW_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed DW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

## complexType PPResponseType

diagram



namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">PPType</a>
properties	base PPType
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a> <a href="#">PP_BTP</a> <a href="#">PP_EKST</a> <a href="#">PP_KSTASS</a> <a href="#">PP_NTP</a> <a href="#">PP_TASS</a> <a href="#">PP_TTOT</a>
used by	element <a href="#">PremieResponseType14ANNULType/PP</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen

### element PPResponseType/PP\_BTP

diagram	<p><b>PP_BTP</b></p> <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_NTP + PP_TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_NTP + PP_TASS

### element PPResponseType/PP\_EKST

diagram	<p><b>PP_EKST</b></p> <p>Poliskosten éénmalig = bedrag aan éénmalige poliskosten</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Poliskosten éénmalig = bedrag aan éénmalige poliskosten

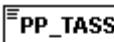
### element PPResponseType/PP\_KSTASS

diagram	<p><b>PP_KSTASS</b></p> <p>Assurantiebelasting over de poliskosten = kosten van assurantiebelasting over de éénmalige poliskosten</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de poliskosten = kosten van assurantiebelasting over de éénmalige poliskosten

### element PPResponseType/PP\_NTP

diagram	
	Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element PPResponseType/PP\_TASS

diagram	
	Assurantiebelasting over de dekkings = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkings, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkings = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkings, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element PPResponseType/PP\_TTOT

diagram	
	Totaalbedrag = termijnbedrag dat de klant uiteindelijk moet gaan betalen incl. kortingen/toeslagen, poliskosten en assurantiebelastingen, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_BTP + PP_EKST + PP_KSTASS
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Totaalbedrag = termijnbedrag dat de klant uiteindelijk moet gaan betalen incl. kortingen/toeslagen, poliskosten en assurantiebelastingen, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_BTP + PP_EKST + PP_KSTASS

### complexType PPType

diagram	<pre> classDiagram     class PPType {         PP_ENTITEI         PP_BETTERM         PP_EXTERN         PP_INGDAT         PP_PRODUCT         PP_SCHDVRY         PP_VVDAT     }     PPType "Contract polis" --&gt; PP_ENTITEI     PPType --&gt; PP_BETTERM     PPType --&gt; PP_EXTERN     PPType --&gt; PP_INGDAT     PPType --&gt; PP_PRODUCT     PPType --&gt; PP_SCHDVRY     PPType --&gt; PP_VVDAT   </pre> <p>Detailed description: The diagram shows the structure of the PPType complex type. It consists of a main element 'PPType' which has several attributes represented by dashed boxes: 'PP_ENTITEI', 'PP_BETTERM', 'PP_EXTERN', 'PP_INGDAT', 'PP_PRODUCT', 'PP_SCHDVRY', and 'PP_VVDAT'. Below the main element, there is a note 'Contract polis' connected by a line. To the left of the main element, there is a note 'Contract polis'.</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a>
used by	complexType <a href="#">PPResponseType</a>
annotation	documentation Contract polis

### 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

### 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

#### element PPType/PP\_EXTERN

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

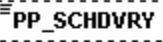
#### element PPType/PP\_INGDAT

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

#### element PPType/PP\_PRODUCT

diagram	 <b>PP_PRODUCT</b>  Productcode maatschappij
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Productcode maatschappij

#### element PPType/PP\_SCHDVRY

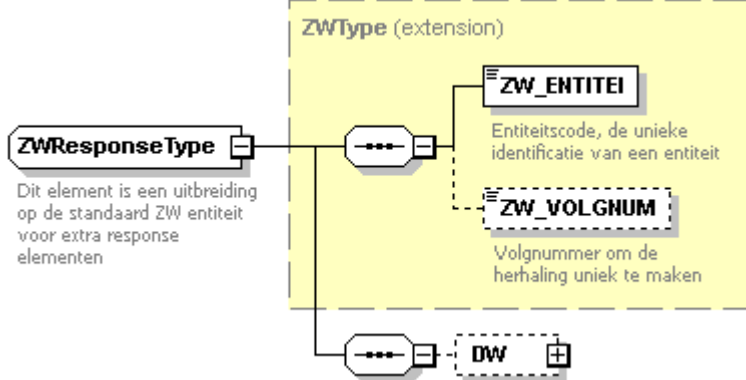
diagram	 <b>PP_SCHDVRY</b>  Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting
type	<b>xs:integer</b>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting

### element PPType/PP\_VVDAT

diagram	
type	<code>xs:string</code>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation (Afwijkende) premievervaldatum

### complexType ZWResponseType

diagram	
namespace	<code>http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</code>
type	extension of <a href="#">ZWType</a>
properties	base <code>ZWType</code>
children	<a href="#"><u>ZW_ENTITEI</u></a> <a href="#"><u>ZW_VOLGNUM</u></a> <a href="#"><u>DW</u></a>
used by	element <a href="#"><u>PremieResponse14ANNULType/ZW</u></a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard ZW entiteit voor extra response elementen

## element ZWResponseType/DW

diagram	<pre> classDiagram     DW     DWResponseType &lt; -- DW     DWResponseType &lt; -- DW_ENTITEI     DWResponseType &lt; -- DW_BTP     DWResponseType &lt; -- DW_NTP     DWResponseType &lt; -- DW_TASS      DW --&gt; DWResponseType :      DW --&gt; DW_ENTITEI :      DW --&gt; DW_BTP :      DW --&gt; DW_NTP :      DW --&gt; DW_TASS :   </pre> <p>Detailed description: The diagram shows a UML class hierarchy. At the top is a dashed box labeled 'DW'. Below it is a yellow box labeled 'DWResponseType' which has a solid line connecting to 'DW'. Inside 'DWResponseType' are four associations: one to 'DW_ENTITEI' (with a solid line), and three to 'DW_BTP', 'DW_NTP', and 'DW_TASS' (with dashed lines). Each of these three classes has a detailed description below it.</p>
type	<a href="#">DWResponseType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">DW_ENTITEI</a> <a href="#">DW_BTP</a> <a href="#">DW_NTP</a> <a href="#">DW_TASS</a>

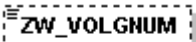
## complexType ZWType

diagram	<pre> classDiagram     ZWType     ZWType &lt; -- ZW     ZWType &lt; -- ZW_ENTITEI     ZWType &lt; -- ZW_VOLGNUM      ZW --&gt; ZWType : Partij zaakwaarnemer     ZW --&gt; ZW_ENTITEI :      ZW --&gt; ZW_VOLGNUM :    </pre> <p>Detailed description: The diagram shows a UML class hierarchy. At the top is a dashed box labeled 'ZW'. Below it is a yellow box labeled 'ZWType' which has a solid line connecting to 'ZW'. Inside 'ZWType' are two associations: one to 'ZW_ENTITEI' (with a solid line) and one to 'ZW_VOLGNUM' (with a dashed line). Each of these two classes has a detailed description below it.</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a>
used by	complexType <a href="#">ZWResponseType</a>
annotation	documentation Partij zaakwaarnemer

**element ZWType/ZW\_ENTITEI**

diagram	 <b>ZW_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed ZW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

**element ZWType/ZW\_VOLGNUM**

diagram	 <b>ZW_VOLGNUM</b> Volgnummer om de herhaling uniek te maken
type	<b>xs:integer</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken