

Schema BerekenPremie14ANNULResponse.xsd

Elements

[berekenPremie14ANNULResponse](#)

Complex types

[BerekenPremie14ANNULResponseType](#)

[PremieResponse14ANNULType](#)

Complex types

[AL14ANNULType](#)

Complex types

[ANResponseType](#)

[ANType](#)

[DWResponseType](#)

[DWType](#)

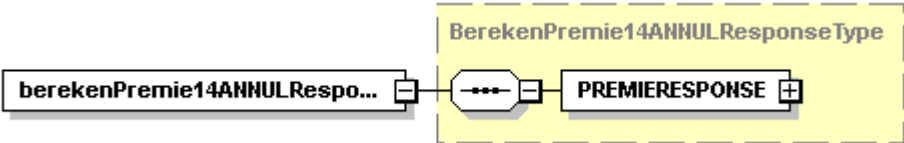
[PPResponseType](#)

[PPType](#)


[ZWResponseType](#)

[ZWType](#)

element **berekenPremie14ANNULResponse**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	BerekenPremie14ANNULResponseType
properties	content complex
children	PREMIERESPONSE

complexType **BerekenPremie14ANNULResponseType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	PREMIERESPONSE
used by	element berekenPremie14ANNULResponse

element **BerekenPremie14ANNULResponseType/PREMIERESPONSE**

diagram	
type	PremiResponse14ANNULType
properties	content complex
children	AL AN PP ZW

complexType **PremiResponse14ANNULType**

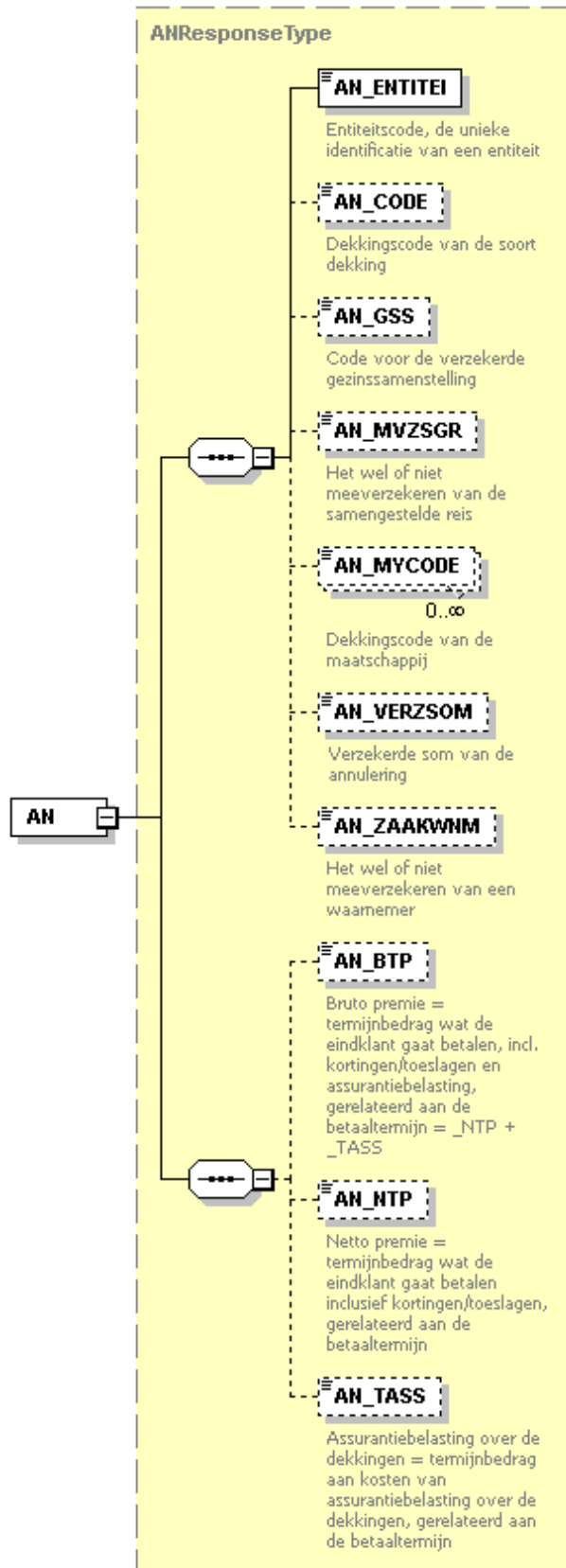
diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	AL AN PP ZW
used by	element BerekenPremie14ANNULResponseType/PREMIERESPONSE

element **PremieResponse14ANNULType/AL**

diagram	<p>AL14ANNULType</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_RECRT Rekeningcourantnummer zender AL_VIEWCOD Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
type	AL14ANNULType
properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCIE AL_RECRT AL_VIEWCOD

element **PremieResponse14ANNULType/AN**

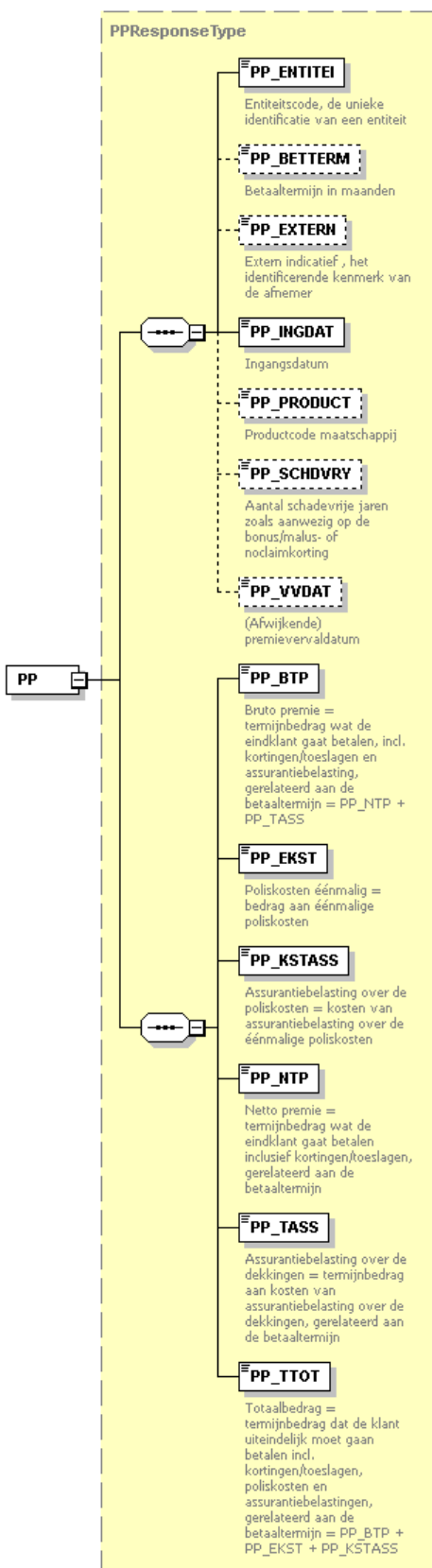
diagram



type	<u>ANResponseType</u>
properties	content complex
children	<u>AN_ENTITE!</u> <u>AN_CODE</u> <u>AN_GSS</u> <u>AN_MVZSGR</u> <u>AN_MYCODE</u> <u>AN_VERZSOM</u> <u>AN_ZAAKWNM</u> <u>AN_BTP</u> <u>AN_NTP</u> <u>AN_TASS</u>

element **PremieResponse14ANNULType/PP**

diagram



type	PPResponseType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_SCHDVRY PP_VVDAT PP_BTP PP_EKST PP_KSTASS PP_NTP PP_TASS PP_TTOT

element **PremieResponse14ANNULType/ZW**

diagram	
type	ZWResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 4 content complex
children	ZW_ENTITEI ZW_VOLGNUM DW


complexType **AL14ANNULType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCIE AL_RECRT AL_VIEWCOD
used by	element PremieResponse14ANNULType/AL
annotation	documentation Bericht algemeen


element **AL14ANNULType/AL_ENTITEI**

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


element **AL14ANNULType/AL_FUNCTIE**

diagram	 <p>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed 13
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven

element **AL14ANNULType/AL_RECCTR**

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

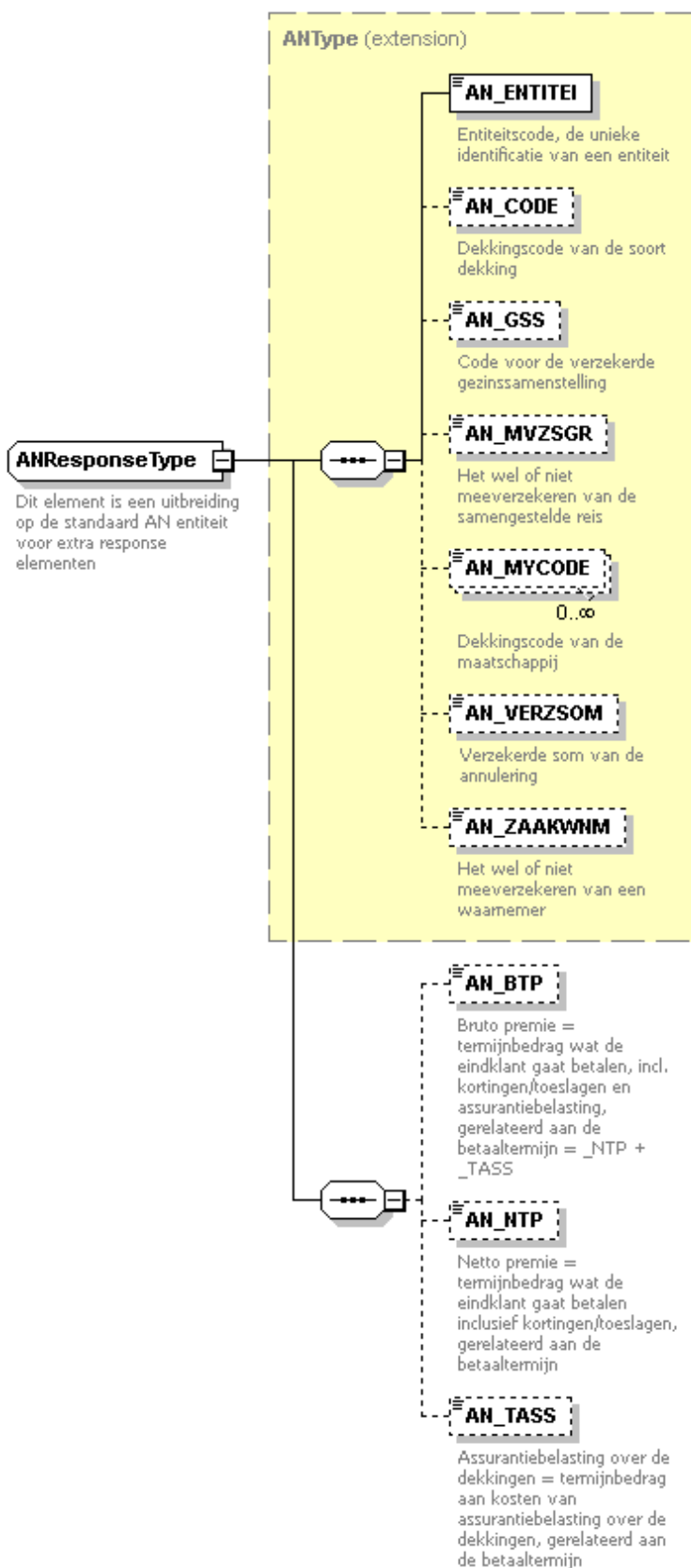
element **AL14ANNULType/AL_VIEWCOD**

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

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


complexType **ANResponseType**

diagram




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

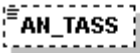
element **ANResponseType/AN_BTP**

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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

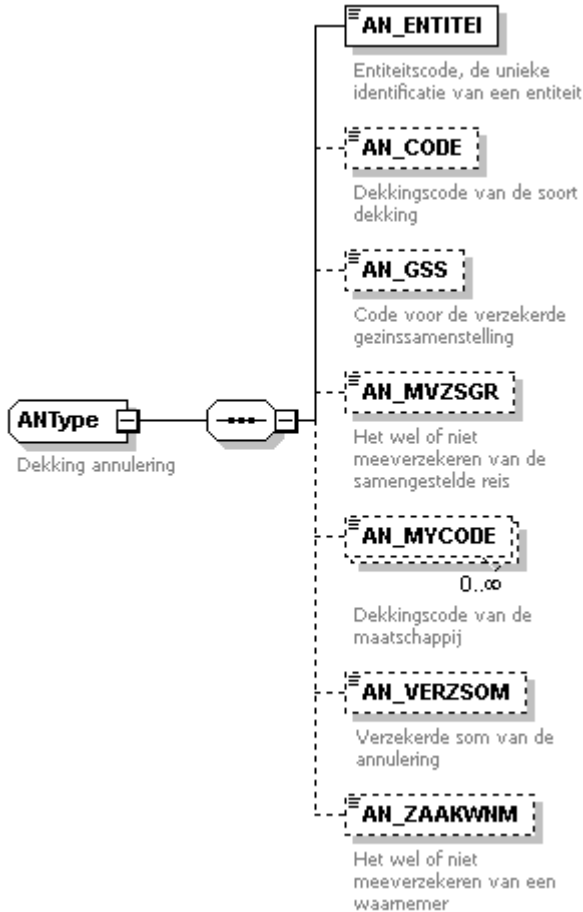
element **ANResponseType/AN_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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

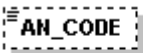
complexType **ANType**

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

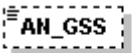
element ANType/AN_ENTITEI

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

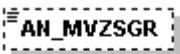
element ANType/AN_CODE

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


element ANType/AN_GSS

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


element ANType/AN_MVZSGR

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


element **ANType/AN_MYCODE**

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij

element **ANType/AN_VERZSOM**

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Verzekerde som van de annulering

element **ANType/AN_ZAAKWNM**

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van een waarnemer

complexType DWResponseType

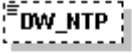
diagram	<p>DWResponseType Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen</p> <p>DWType (extension)</p> <p>DW_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>DW_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>DW_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>DW_TASS Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of DWType
properties	base DWType
children	DW_ENTITEI DW_BTP DW_NTP DW_TASS
used by	element ZWRResponseType/DW
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen

element DWResponseType/DW_BTP

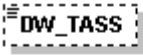
diagram	<p>DW_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

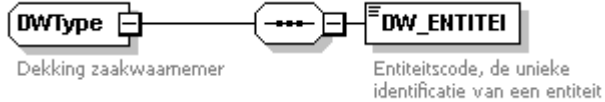
element **DWResponseType/DW_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **DWResponseType/DW_TASS**

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **DWType**

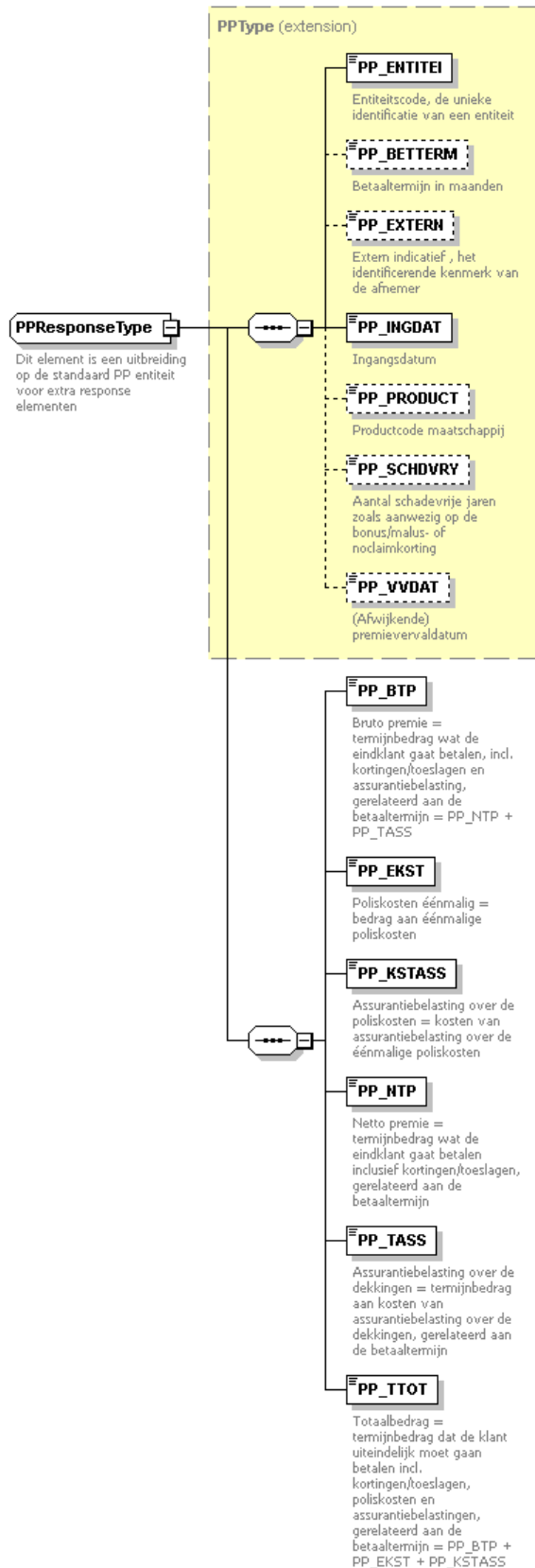
diagram	 <p>Dekking zaakwaarnemer</p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	DW_ENTITEI
used by	complexType DWResponseType
annotation	documentation Dekking zaakwaarnemer

element **DWType/DW_ENTITEI**

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


complexType PPResponseType

diagram



namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of PPType
properties	base PPType
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_SCHDVRY PP_VVDAT PP_BTP PP_EKST PP_KSTASS PP_NTP PP_TASS PP_TTOT
used by	element PremieResponse14ANNULType/PP
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen


element [PPResponse](#)Type/[PP_BTP](#)

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

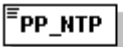
element [PPResponse](#)Type/[PP_EKST](#)

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

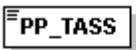
element [PPResponse](#)Type/[PP_KSTASS](#)

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


element **PPResponseType/PP_NTP**

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

element **PPResponseType/PP_TASS**

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

element **PPResponseType/PP_TTOT**

diagram	 <p>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</p>
type	xs:string
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>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</p>

complexType PPType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_SCHDVRY PP_VVDAT
used by	complexType PPResponseType
annotation	documentation Contract polis

element PPType/PP_ENTITEI

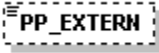
diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

element PPType/PP_BETTERM


diagram	
---------	--

type	xs:integer
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Betaaltermijn in maanden

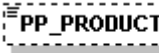
element **PPType/PP_EXTERN**

diagram	 <p>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

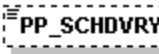
element **PPType/PP_INGDAT**

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

element **PPType/PP_PRODUCT**


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

element **PPType/PP_SCHDVRV**

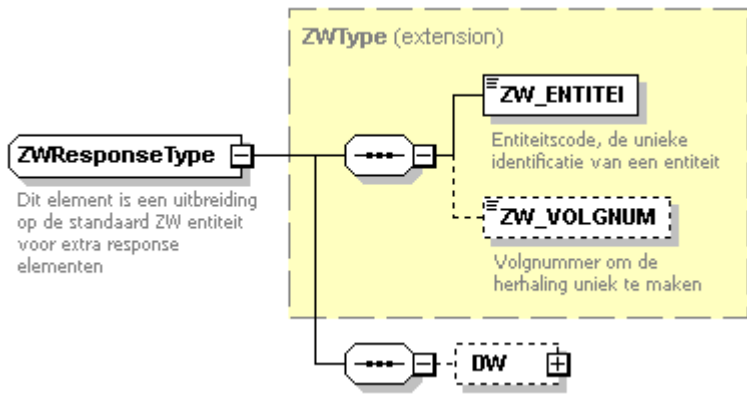
diagram	 <p>Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting</p>
type	xs:integer

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	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation (Afwijkende) premievervaldatum

complexType ZWResponseType

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


element **ZWResponseType/DW**

diagram	<p>DWResponseType</p> <p>DW_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>DW_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p> <p>DW_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>DW_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	DWResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	DW_ENTITEI DW_BTP DW_NTP DW_TASS

complexType **ZWType**

diagram	<p>ZWType Partij zaakwaarnemer</p> <p>ZW_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>ZW_VOLGNUM Volgnummer om de herhaling uniek te maken</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	ZW_ENTITEI ZW_VOLGNUM
used by	complexType ZWResponseType
annotation	documentation Partij zaakwaarnemer

element **ZWType/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

element **ZWType/ZW_VOLGNUM**

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