

Externe integratie

Generieke Schadelaststandaard

GQS801

Berichtspecificatie [BER]

Versie document	2.0
Versie datum	02-04-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum	2-4-2024
Kenmerk	GQS801_BERv2.0u1.pdf

Adres- en contactgegevens

Correspondentie-adres

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: standaardisatie@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: www.vektis.nl/standaardisatie

De inhoud van dit document is met de uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. Op het gebruik (en de inhoud) van dit document is de [disclaimer](#), als verwoord op de website vektis.nl, van toepassing.

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	1	PCL's voor paramedie zijn toegevoegd. Klassen en elementen zijn gewijzigd (zie mutatieoverzicht).	02-04-2023
1.0	5	2 bevindingen in het kader van implementatietest opgelost.	24-02-2023
1.0	4	3 bevindingen in het kader van implementatietest opgelost.	21-11-2022
1.0	3	Derde uitgave voor eerste versie, drie VC's gewijzigd	14-04-2022
1.0	2	Tweede uitgave voor eerste versie	17-03-2022
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	28-02-2022

Generieke Schadelaststandaard (GQS)

De naam van deze nieuwe standaard staat voor 'Generieke Schadelaststandaard' (GQS) en de 800-nummering verwijst naar het XML-formaat.

De GQS is geschikt om elementen toe te voegen, zodat in een later stadium ook voor andere prestatiecodelijsten met deze GQS de schadelast kan worden doorgegeven.

De GQS is ontwikkeld in opdracht van ZN en met grote zorgvuldigheid, in samenwerking met alle betrokken partijen van de opgenomen prestatiecodelijsten.

De roadmap voor de verdere uitbreiding van de GQS met andere prestatiecodelijsten en de communicatie daarom wordt geïnitieerd door ZN.

Doelgroepen:

- Zorgverzekeraars
- Zorgkantoren
- VECOZO
- Vektis

Met de aanduiding 'verzekeraar' wordt bedoeld: zorgverzekeraar of zorgkantoor .

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door ZN. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van ZN. Deze versie van de EI-standaard is opgesteld in afstemming met ZN, en de hierboven genoemde doelgroepen.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Generieke Schadelaststandaard, 02-04-2024, GQS801 versie 2.0 (uitgave 1).

De overige van belang zijnde documenten die Vektis bij deze standaard publiceert zijn:

- Externe integratie Retourinformatie Generieke Schadelaststandaard GQS802, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Generieke Schadelaststandaard GQS801- GQS802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Generieke Schadelaststandaard GQS801, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Generieke Schadelaststandaard GQS801, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Generieke Schadelaststandaard GQS801, XML-specificatie [XML]. Deze XML-specificatie bestaat uit: XSD's van het heen- en retourbericht, VALXSLT en XSLT's met controles op het bericht en XML-testbestanden;
- Voor elke prestatiecodelijst die via de Generieke Schadelaststandaard de schadelast doorgeeft:
 - XML-testbestanden PCLXXX;

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- Architectuur EI-standaarden;
- Handleiding XSLT's;

Specifieke invulinstructie per prestatiecodelijst

Voor de prestatiecodelijsten waarvan de verzekeraar de schadelast via de generieke schadelaststandaard aanlevert, geldt dat deze worden gedeclareerd via de generieke declaratiestandaard. Dit betekent dat de verzekeraar de declaraties op een generieke wijze aangeleverd krijgt. Het is daarom niet nodig om specifieke invulinstructies op te stellen voor de schadelast van specifieke prestatiecodelijsten.

Meer informatie over de wijze waarop prestatiecodelijst specifieke informatie wordt aangeleverd in de generieke declaratiestandaard, kan worden gevonden in de prestatiecodelijst specifieke invulinstructie van de generieke declaratiestandaard (GDS801-GDS802_INV_PCLxxx).

XML en generieke schadelaststandaard

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Generieke Schadelaststandaard.

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving GQS801-GQS802v1.0_STBu[n].pdf.

De externe-integratievorm die wordt toegepast is de gestructureerde gegevensuitwisseling met behulp van XML.

Deze generieke schadelaststandaard is een schadelaststandaard die kan worden gebruikt voor het schadelastverkeer voor verschillende prestatiecodelijsten. Dat betekent dat een zorgaanbieder verschillende prestatiecodelijsten in één schadelastbericht kan opnemen.

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Generieke Schadelaststandaard	7
1.1	Inleiding	7
1.2	Berichtstructuur	7
1.3	Referenties in de berichtstructuur	10
1.4	Elementen	11
1.5	Tekenset	13
2	Header	14
3	SchadelastContext	18
4	Overzicht	21
5	Prestatie	23
5.1	DebetPrestatie	23
5.2	CreditPrestatie	31
5.3	Verzekerde	35
5.4	Indiener	36
5.5	AanvullendePrestatiegegevens	38
5.6	AanvullendPrestatieKenmerk	40
5.7	Verwijzing	41
5.8	Diagnose	41
5.9	Zorgtraject	42
5.10	Zorgaanbieder	43
5.11	InternationaalVerzekeringsbewijs	44
6	Samengestelde elementen	47
6.1	Bedrag14MetDC	47
7	XML-codelijsten Generieke Schadelaststandaard	48
8	Bijlagen	49
8.1	Mutatieoverzicht	49

1 Berichtstructuur Generieke Schadelaststandaard

1.1 Inleiding

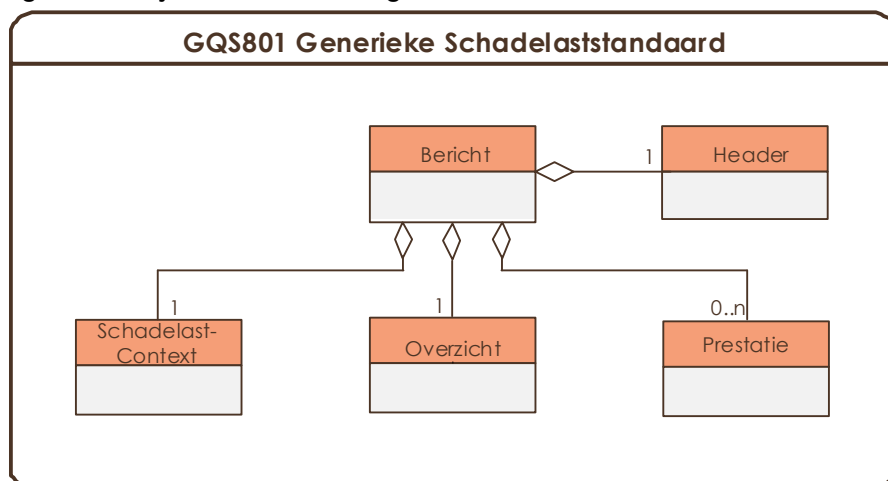
Het beschrijven van één landelijke afspraak met betrekking tot de uit te wisselen gegevens en de wijze waarop het uitwisselen gebeurt, is van groot belang bij het toepassen van een Externe integratie Generieke Schadelaststandaard.

1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GQS801 schadelastbericht is weergegeven in onderstaand Figuur. De nadere uitwerking van elk klasse is daaronder opgenomen.

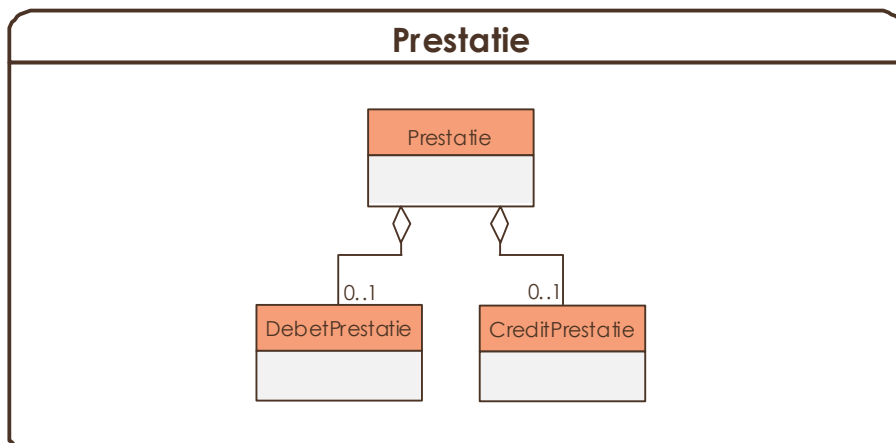
Het GQS801 generieke schadelastbericht (Figuur 1-1) bestaat altijd uit een Header, een klasse SchadelastContext, een klasse Overzicht en geen of meer klassen Prestatie.

Figuur 1-1 Objectmodel GQS801 generieke schadelastbericht



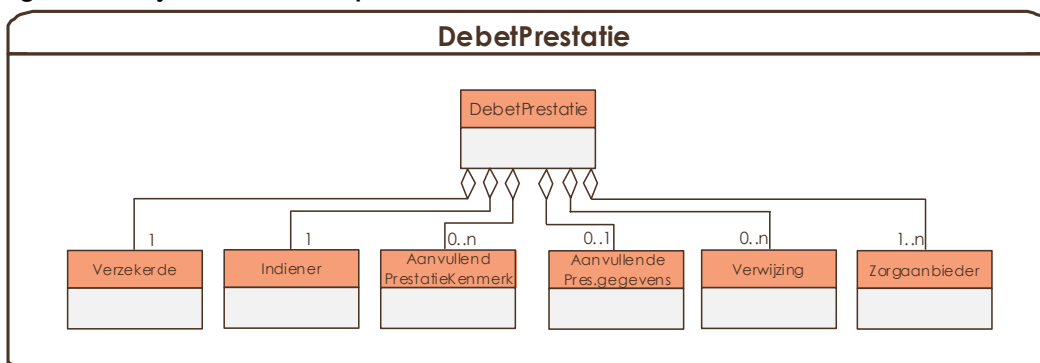
De klasse Prestatie (Figuur 1-2) bevat een klasse DebetPrestatie of een klasse CreditPrestatie. NB DebetPrestatie en CreditPrestatie sluiten elkaar uit.

Figuur 1-2 Objectmodel prestatie



De klasse DebetPrestatie (Figuur 1-3) bevat één klasse Verzekerde, één klasse Indiener, geen, een of meer klasse(n) AanvullendPrestatieKenmerk, geen of een klasse AanvullendePrestatiegegevens, geen, een of meer klasse(n) Verwijzing en een of meer klasse(n) Zorgaanbieder.

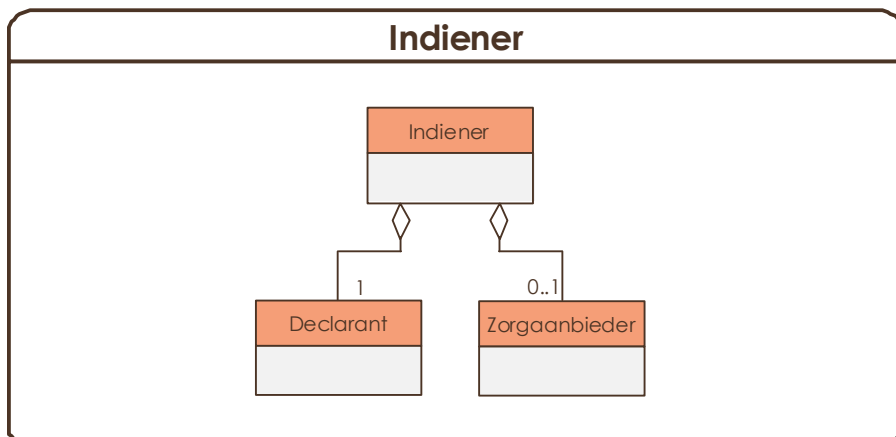
Figuur 1-3 Objectmodel Debetprestatie



De klasse Verzekerde kent geen subklassen.

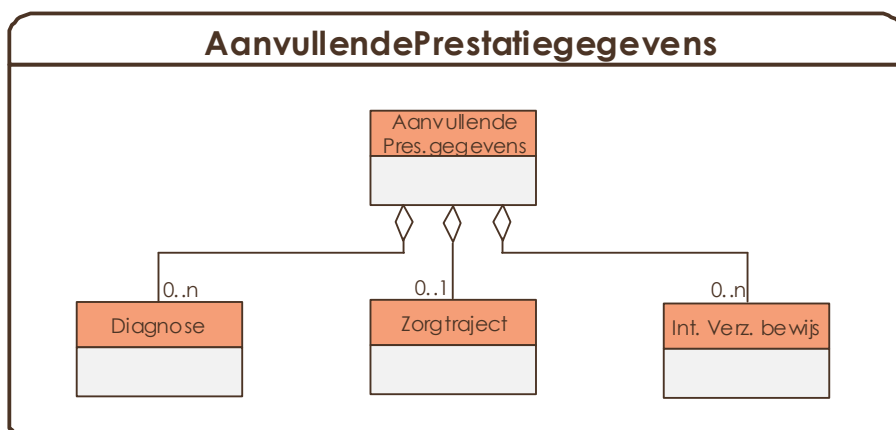
De klasse Indiener (Figuur 1-4) bevat een klasse Declarant (zorgaanbieder) en 0 of een klasse Zorgaanbieder.

Figuur 1-4 Objectmodel indiener



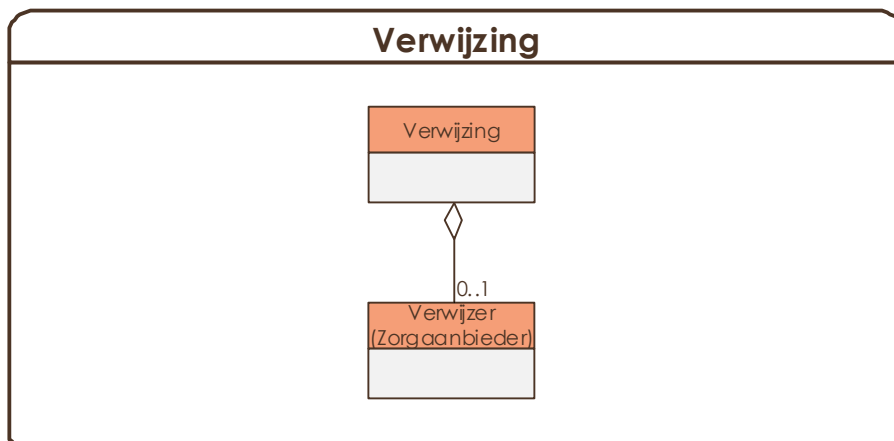
De klasse AanvullendePrestatiegegevens (Figuur 1-5) bevat geen, een of meer klasse(n) Diagnose, geen of een klasse Zorgtraject en geen, een of meer klassen InternationaalVerzekeringsbewijs.

Figuur 1-5 Objectmodel aanvullende prestatiegegevens



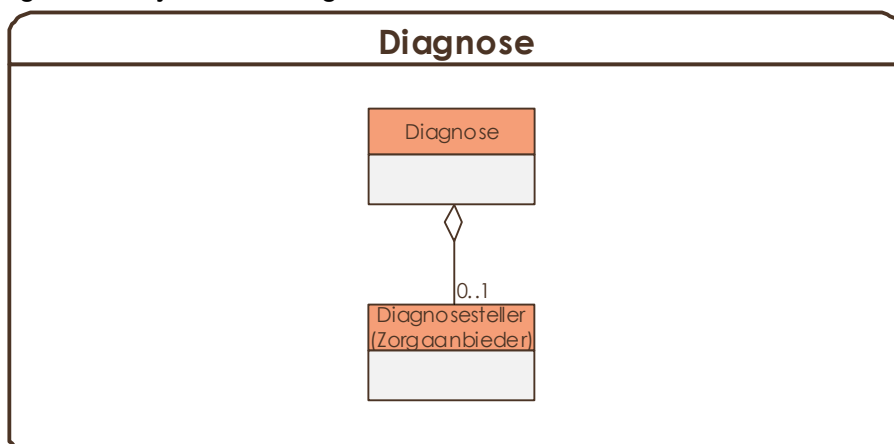
De klasse Verwijzing (Figuur 1-6) bevat geen of een klasse Verwijzer (Zorgaanbieder).

Figuur 1-6 Objectmodel verwijzing



De klasse Diagnose (Figuur 1-7) bevat geen of een klasse Diagnosesteller (Zorgaanbieder).

Figuur 1-7 Objectmodel diagnose



1.3 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Aan deze informatie wordt gerefereerd d.m.v. koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Dit kan een koppeling zijn met een externe bron of een codelijst. Voorbeeld: Naar een verzekeraar kan worden verwezen via het UZOVI. In het bericht wordt alleen het UZOVI opgenomen, overige gegevens van de verzekeraar kunnen worden geraadpleegd in het UZOVI-register.

Technisch worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

- Als externe bron via een url in de XSD, bijvoorbeeld Postcode
`<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>`
- Als statische lijsten en berichtspecifieke codes binnen een codelijst.

Codelijsten worden opgenomen als XML-bestand met daarin de codes en de geldigheidsperiode.

NB Dit geldt niet voor prestatiecodes en diagnosecodes. De referentieproducten worden ook niet als xml opgenomen.

Voor referentiële controles zijn 2 mogelijkheden:

- Controle op bestaan van de code in de codelijst en op geldigheid ten opzichte van een referentiedatum. Dit wordt toegepast bij de meeste codelijsten.
- Controle alleen op bestaan van de code in de codelijst. Dit wordt toegepast indien een geldigheidsperiode niet van toepassing is of wanneer de referentiedatum niet aanwezig is of niet te bepalen is.

1.4 Elementen

De elementen zijn in de berichtstructuur beschreven in een tabel met de volgende kolommen:

Kolom Element/Klasse

Hierin staat de naam van het element of de verwijzing naar een samengesteld element (klasse). Een verwijzing naar een samengesteld element(klasse) wordt altijd als hyperlink weergegeven met **kleur**.

Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element of een verwijzing naar een samengesteld element (klasse) (bijvoorbeeld: 'Van het type BedragMetDC'). Indien er een limiet aan de lengte van de waarde van een element wordt gesteld is dat hier opgenomen. Naast een vaste lengte kan dat ook een maximale lengte zijn.

Voor elementen die zijn gekoppeld aan een codelijst wordt geen lengte opgegeven. De lengte van de code in de codelijst is dan bepalend.

De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: string;
- Numeriek: geheel getal met voorloopnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloopnullen hanteren);
- Alfameriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9];
- AlfameriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-_];
- AlfameriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9];
- Integer: geheel getal;
- Decimal: decimaal getal.
Functioneel wordt er gesproken over een komma als decimaalscheidingsteken.
Technisch is het decimaalscheidingsteken een punt ('.').
- Boolean: true (Ja) en false (Nee);

- Base64Binary: een large object (bijvoorbeeld een image);
- Year: een jaarveld altijd vullen in formaat EEJJ (zonder tijdzone-informatie¹);
- Date: een datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD (zonder tijdzone-informatie¹);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss (met tijdzone-informatie¹, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00);
- DateTime: een datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss.sss (met tijdzone-informatie¹, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10.0+01:00)
NB De decimalen bij de seconden zijn optioneel, er kunnen maximaal 3 decimalen worden gebruikt (milliseconden)

Hoofdlettergevoeligheid

- Hoofdlettergevoeligheid wil zeggen dat er onderscheid wordt gemaakt tussen hoofd- en kleine letters in data, in een systeem of in een bericht.

Kolom Card.:

Hierin staat de cardinaliteit van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien de cardinaliteit 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien de cardinaliteit 0 - 1 is, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.
- Indien de cardinaliteit 0 - n of 1 - n is, dan kan het voorkomen dat een conditie bepaalt of het (samengesteld) element vaker moet worden opgenomen.

Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
Een Verbandcontrole (VC) of Referentiële controle (RC) verwijst naar het bijbehorende tabblad in de RBC. Er kunnen ook prestatiecodelijst specifieke verbandcontroles zijn, die ook zijn opgenomen in de RBC. Deze zijn nader beschreven in de specifieke invulinstructie van de betreffende prestatiecodelijst.
Er kunnen ook controles zijn opgenomen in de XSD (XML Schema Definition), die worden aangeduid met 'XSD'.

Dit document beschrijft de generieke structuur van een schadelastbericht.

¹ Tijdzone-informatie: Dit gaat uit van UTC (de technische variant van GMT).

Bij een tijdveld is de tijdzone-informatie gebaseerd op het bijbehorende datumveld, bij een datetime uiteraard op het datumdeel van het veld zelf.

Er moet rekening gehouden worden met zomertijd.

Voorbeelden:

- Standaardtijd Nederland: 09:30:10+01:00
- Zomertijd Nederland: 09:30:10+02:00
- Zomertijd Griekenland: 09:30:10+03:00

1.5 Tekenset

De tekenset die gebruikt wordt in de XML berichtuitwisseling is UTF-8 zonder BOM (Byte Order Mark). Dit betekent dat er geen BOM gebruikt mag worden in het bericht. Controle hierop wordt uitgevoerd door VECOZO.

Elk XML-bericht moet beginnen met de XML declaration:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

Met UTF-8 is het mogelijk om de meest gangbare diakritische tekens in een EI-bericht op te nemen. Met andere woorden, een "ö" mag in een EI-bericht niet geconverteerd worden naar bijvoorbeeld "oe".

Als arabische of chinese tekens worden gebruikt, dan kan de ontvanger van het bericht die niet verwerken en leidt dit tot afkeur.

2 Header

De Header bevat gegevens om het bericht op het hoogste niveau te specificeren en de ontvanger en afzender te onderscheiden.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 582 = Aanlevering schadelastgegevens generiek XSD <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 2 (= versie 2.0) XSD
Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 0 (= subversie 2.0) XSD
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> P = Productiebericht T = Testbericht CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VEZOZO.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			VC001 <u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT
Verzender	Numeriek	1	Identificatie van de partij die het bericht verstuurd. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. RC001 <u>Bron</u> Vektis, UZOVI
VerzenderRol	Numeriek	1	De rol van de verzender. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 03 = Zorgverzekeraar • 05 = Zorgkantoor CD: Indien Berichtcode = 582 (= Aanlevering schadelast- gegevens generiek), dan mag alleen VerzenderRol = 3 (= Zorgverzekeraar) of 5 (= Zorgkantoor) voorkomen. VC002 Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. RC003 <u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT
Ontvanger	Numeriek	0 - 1	Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd. NB Ontvanger wordt in de huidige datastroom niet opgenomen (Vektis heeft geen Uzovnummer). Element blijft gehandhaafd voor mogelijk toekomstig gebruik.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 = Vektis <p>CD: Indien Berichtcode = 582 (= Aanlevering schadelast gegevens generiek), dan mag alleen OntvangerRol = 10 (= Vektis) voorkomen. VC004</p> <p>Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. RC006</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: De waarde van Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van de huidige datum. VC006</p>
Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling van dit nummer.</p> <p>CS: De combinatie van de velden bron-id declaratieverwerkingssysteem en referentienummer van de klasse Header moet voor onbepaalde tijd uniek zijn. Referentienummer is derhalve uniek over (sub)versies van de GQS801 heen.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Gerelateerd-Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	0 - 1	<p>Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan een voorgaande schadelastbericht. Dit nummer identificeert het schadelastbericht waaraan deze heraanlevering gerelateerd is.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Indien Berichttype is 02 (= Correctie aanlevering) of 03 (= Vervallen aanlevering), dan moet GerelateerdReferentienummer voorkomen. VC007</p> <p>CD: Indien Berichttype is 01 (= Oorspronkelijke aanlevering), dan mag GerelateerdReferentienummer niet voorkomen. VC038</p>

3 SchadelastContext

De SchadelastContext bevat schadelast specifieke gegevens.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Valutacode	String Max 3 posities	1	Valuta waarin alle bedragen zijn uitgedrukt. <u>Invulinstructie</u> CS: Vullen met 'EUR' XSD
BronIdDeclaratie verwerkingsysteem	String	1	Uniek nummer dat de bron van declaratieverwerkingsysteem van de verzekeraar identificeert. Meerdere verzekeraars kunnen dezelfde BronIdDeclaratieverwerkingsysteem hebben. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. RC007 <u>Bron</u> Vektis, COD469-VEKT
Berichttype	Numeriek	1	Het type bericht. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Oorspronkelijke aanlevering • 02 = Correctie aanlevering • 03 = Vervallen aanlevering CD: Indien Berichttype is 03 (= Vervallen aanlevering), dan mag Prestatie niet voorkomen. VC043 Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. RC008 <u>Bron</u> Vektis, CL0018-VEKT

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Aanlevernummer	Alfanumeriek- Upper Max 20 posities	1	<p>Uniek nummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan de schadelastopgave. Dit nummer identificeert de opgave en blijft gelijk bij een eventuele heraanlevering van een schadelast.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p>
Aanmaakdatum	Date	1	<p>De datum van aanmaak van de betreffende gegevens.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: De waarde van Aanmaakdatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC008</p>
Begindatum Verwerkingsperiode	Date	0 - 1	<p>Begindatum van de periode waarin de verzekeraar de declaraties verwerkt heeft. Het gaat hier om de verwerkingsdatum van de prestatie (debet).</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Indien Berichttype = 01 (= Oorspronkelijke aanlevering, dan moet BegindatumVerwerkingsperiode voorkomen. VC028</p> <p>CD: Indien BegindatumVerwerkingsperiode voorkomt, dan moet de waarde van BegindatumVerwerkingsperiode kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Aanmaakdatum. VC011</p> <p>CD: Indien Berichttype is 02 (= Correctie aanlevering) of 03 (= Vervallen aanlevering), dan mogen BegindatumVerwerkingsperiode en EinddatumVerwerkingperiode niet voorkomen. VC012</p> <p>CD: Indien Berichtsoort = P (= Productiebericht) en BegindatumVerwerkingsperiode voorkomt, dan</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>moet de waarde van BegindatumVerwerkingsperiode groter zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van parameter ingangsdatum GQS.</p> <p>VC027</p>
Einddatum Verwerkingsperiode	Date	0 - 1	<p>Einddatum van de periode waarin de verzekeraar de declaraties verwerkt heeft.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: Indien de verwerkingsperiode slechts 1 dag omvat, dan mag EinddatumVerwerkingsperiode niet voorkomen.</p> <p>CD: Indien BegindatumVerwerkingsperiode en EinddatumVerwerkingsperiode voorkomen, dan moet de waarde van BegindatumVerwerkingsperiode kleiner zijn dan de waarde van EinddatumVerwerkingsperiode.</p> <p>VC013</p> <p>CD: Indien EinddatumVerwerkingsperiode voorkomt, dan moet de waarde van EinddatumVerwerkingsperiode kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Aanmaakdatum.</p> <p>VC009</p>
UzoviNummerVolmacht	Numeriek	0 - 1	<p>Identificatie van een volmacht welke namens de risicodrager betrokken is bij de uitvoering van de Basisverzekering en/of de Wet langdurige zorg (Wlz).</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing.</p> <p>RC009</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>

4 Overzicht

Het Overzicht bevat gegevens die de totalen betreffende de schadelast specificeren.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
TotaalDeclaratie bedragInclBtw	Van het type Bedrag14MetDC	1	Som van de gedeclareerde bedragen (incl. BTW). <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: De waarde van TotaalDeclaratiebedragInclBtw, moet gelijk zijn aan de som van de waarden van DeclaratiebedragInclBtw in alle DebetPrestaties. VC014
TotaalVergoedBedrag BasisInclBtw	Van het type Bedrag14MetDC	0-1	Som van de door de verzekeraar vergoede bedragen voor de basisverzekering (incl. BTW). <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Indien onderliggende VergoedBedragBasisInclBtw niet voorkomen, dan mag TotaalVergoedBedragBasisInclBtw niet voorkomen. VC039 CD: Indien TotaalVergoedBedragBasisInclBtw voorkomt, dan moet TotaalVergoedBedragBasisInclBtw, rekening houdend met debet/credit, gelijk zijn aan de som van de VergoedBedragBasisInclBtw, rekening houdend met alle DebetPrestaties en alle CreditPrestaties. VC015
TotaalVergoedBedrag AanvullendInclBtw	Van het type Bedrag14MetDC	0-1	Som van de door de verzekeraar vergoede bedragen voor de aanvullende verzekering (incl. BTW). <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Indien onderliggende VergoedBedragAanvullendInclBtw niet voorkomen, dan mag TotaalVergoedBedragAanvullendInclBtw niet voorkomen.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>VC040</p> <p>CD: Indien TotaalVergoedBedragAanvullendInclBtw voorkomt, dan moet TotaalVergoedBedragAanvullendInclBtw, rekening houdend met debet/credit, gelijk zijn aan de som van de TotaalVergoedBedragAanvullendInclBtw, rekening houdend met alle DebetPrestaties en alle CreditPrestaties.</p> <p>VC016</p>
<p><u>TotaalBedrag</u></p> <p><u>EigenRisico</u></p>	<p>Van het type Bedrag14MetDC</p>	<p>0-1</p>	<p>Som van de door de verzekeraar ingehouden bedragen eigen risico.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Indien onderliggende BedragEigenRisico niet voorkomen, dan mag TotaalBedragEigenRisico niet voorkomen.</p> <p>VC041</p> <p>CD: Indien TotaalBedragEigenRisico voorkomt, dan moet TotaalBedragEigenRisico, rekening houdend met debet/credit, gelijk zijn aan de som van BedragEigenRisico, rekening houdend met alle DebetPrestaties en alle CreditPrestaties.</p> <p>VC017</p>

5 Prestatie

Prestatie bevat gegevens over een geleverde prestatie bij een verzekerde en de schadelast bij deze prestatie. Onder prestatie wordt ook een geleverd hulpmiddel, medicijn etcetera verstaan.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
DebetPrestatie	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	<p>Prestatiegegevens bij een debet schadelast.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: Indien DebetPrestatie voorkomt, dan mag CreditPrestatie niet voorkomen.</p> <p>XSD</p> <p>CS: Indien CreditPrestatie niet voorkomt, dan moet DebetPrestatie voorkomen.</p> <p>XSD</p>
CreditPrestatie	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	<p>Prestatiegegevens bij een credit schadelast.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: Indien CreditPrestatie voorkomt, dan mag DebetPrestatie niet voorkomen.</p> <p>XSD</p> <p>CS: Indien DebetPrestatie niet voorkomt, dan moet CreditPrestatie voorkomen.</p> <p>XSD</p>

5.1 DebetPrestatie

DebetPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Debet schadelast.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan deze schadelast voor (een deel van) de prestatie.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CS: Het referentienummer moet uniek zijn voor iedere bron-id declaratieverwerkingssysteem en UZOVI-nummer verzender, onbepaald in de tijd. Met andere woorden: aan iedere aanwezige prestatie dient een unieke identificatie toegekend te zijn.</p> <p>CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p>
PrestatieCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is. In het overzicht met de prestatiecodelijsten is de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan te vinden.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Indien Berichtcode = 582 (= Generieke schadelaststandaard), dan moet waarde PrestatieCodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens zpm) of 073 (= Fysiotherapie) of 074 (= Oefentherapie) of 075 (= Huidtherapie) of 076 (= Diëtetiek) of 077 (= Ergotherapie) of 078 (= Logopedie) of 079 (= GLI) of 080 (= Podotherapie) of 081 (= Overig GDS) voorkomen.</p> <p>VC018</p> <p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD367-VEKT</p>
Prestatiecode	Alfanumeriek	1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u></p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			Codelijst van NZa die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.
Declaratiewijze	Numeriek	1	<p>Indicatie van de wijze van declareren (medium en herkomst), waarop een prestatie is aangeleverd aan de verzekeraar.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = EI • 02 = Niet EI <p>Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing. RC010</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD470-VEKT</p>
<u>AanvullendPrestatie Kenmerk</u>	Van het type aanvullend-prestatie-kenmerk	0 - n	Aanvullende identificerende gegevens betreffende de prestatie.
SoortKosten	Numeriek	0 - 1	<p>Aanduiding van de soort kosten die gemaakt worden m.b.t. de verkregen zorg door een verzekerde.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD076-VEKT</p>
Prestatie Koppelnummer	String Max 20 posities	0 - 1	<p>Identificatie voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS: Bij gerelateerde prestaties die in meerdere jaren geleverd worden hetzelfde prestatiekoppelnummer aanhouden. Als hetzelfde prestatiekoppelnummer 5 jaar niet opnieuw gebruikt is, dan kan het voor nieuwe aan elkaar gerelateerde prestaties gebruikt worden.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Begindatum	Date	1	Datum waarop de prestatie feitelijk is uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: De waarde van DebetPrestatie/Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Aanmaakdatum. VC020 CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Einddatum	Date	0 - 1	Datum waarop de prestatie is beëindigd. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Begintijd	Time	0 - 1	Tijdstip waarop de prestatie is gestart. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Volgnummer	String Max 2 posities	1	Waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie prestatiecode, begindatum en begintijd uniek maakt. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Aantal	Decimal Max 6 posities voor de komma en max 3 na de komma	1	Hoeveelheid verrichte prestaties in de aangegeven periode waarin de prestaties hebben plaatsgevonden. <u>Invulinstructie</u> CS: Aantal is groter dan 0. XSD

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
BtwPercentage Declaratiebedrag	Decimal Max 2 posities na de komma	0 - 1	BTW percentage dat van toepassing is. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
DeclaratieBedrag InclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Het bedrag (incl. BTW) dat gedeclareerd is. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
VergoedBedrag BasisInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	0 - 1	Het vergoed bedrag basisverzekering is het bedrag dat door de verzekeraar wordt vergoed op basis van de polisvoorwaarden van de basisverzekering. Het bedrag wordt bepaald na aftrek van de eigen betalingen (die verschuldigd zijn op basis van de basisverzekering en ongeacht of deze zijn herverzekerd in de aanvullende verzekering), maar voor aftrek van het verplicht eigen risico en het vrijwillig eigen risico. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS: VergoedBedragBasisInclBtw moet voorkomen indien er dekking was op basis van de basisverzekering. CS: Indien er wel dekking was, maar geen vergoeding resteerde, dan VergoedBedragBasisInclBtw= 0.00. CS: Indien VergoedBedragBasisInclBtw bekend is, dan moet VergoedBedragBasisInclBtw voorkomen. CS: Indien VergoedBedragBasisInclBtw niet bekend is, dan mag VergoedBedragBasisInclBtw niet voorkomen.
VergoedBedrag AanvullendInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma	0 - 1	Het vergoed bedrag aanvullende verzekering is het bedrag dat door de verzekeraar wordt vergoed op

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
	en 2 na de komma		<p>basis van de polisvoorwaarden van de aanvullende verzekering.</p> <p>Het bedrag wordt bepaald na aftrek van de eigen betalingen (die verschuldigd zijn op basis van de aanvullende verzekering).</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: VergoedBedragAanvullendInclBtw moet voorkomen indien er dekking was op basis van de aanvullende verzekering.</p> <p>CS: Indien er wel dekking was, maar geen vergoeding resteerde, dan VergoedBedragAanvullendInclBtw = 0.00.</p> <p>CS: Indien VergoedBedragBasisInclBtw bekend is, dan moet VergoedBedragAanvullendInclBtw voorkomen.</p> <p>CS: Indien VergoedBedragAanvullendInclBtw niet bekend is, dan mag VergoedBedragAanvullendInclBtw niet voorkomen.</p>
BedragEigenRisico	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	0 - 1	<p>Het bedrag eigen risico is het bedrag dat door de verzekeraar aan verplicht eigen risico en vrijwillig eigen risico is bepaald op het vergoed bedrag basisverzekering.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: BedragEigenRisico moet voorkomen indien eigen risico van toepassing is op de dekking.</p> <p>CS: Indien er wel dekking was, maar geen vergoeding resteerde, dan BedragEigenRisico= 0.00.</p> <p>CS: Indien BedragEigenRisico bekend is, dan moet BedragEigenRisico voorkomen.</p> <p>CS: Indien BedragEigenRisico niet bekend is, dan mag BedragEigenRisico niet voorkomen.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Verwerkingsdatum	Date	1	<p>De datum waarop de schadelast is vastgesteld.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien BegindatumVerwerkingsperiode voorkomt, dan moet de waarde van Verwerkingsdatum groter zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van BegindatumVerwerkingsperiode. VC021</p> <p>CD: Indien EinddatumVerwerkingsperiode voorkomt, dan moet de waarde van Verwerkingsdatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van EinddatumVerwerkingsperiode. VC022</p> <p>CD: Indien EinddatumVerwerkingsperiode niet voorkomt en BegindatumVerwerkingsperiode voorkomt, dan moet de waarde van Verwerkingsdatum gelijk zijn aan de waarde van BegindatumVerwerkingsperiode. VC033</p>
Herdeclaratiecode	Numeriek	0 - 1	<p>Code die de soort herdeclaratie weergeeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD651-VEKT</p>
InformatieCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft met welk doel de gegevens betreffende de prestatie worden aangeleverd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0013-VEKT</p>
<u>Verzekerde</u>	Van het type Verzekerde	1	<p>De gegevens betreffende de verzekerde.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Indiener	Van het type Indiener	1	Gegevens betreffende de indiener van de declaratie bij de verzekeraar en van de oorspronkelijke opsteller van de declaratie
Aanvullende Prestatiegegevens	Van het type aanvullende prestatie gegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.
Verwijzing	Van het type Verwijzing	0 - n	De gegevens betreffende de verwijzing.
Zorgaanbieder	Van het type Zorgaanbieder	1 - n	De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd.

5.2 CreditPrestatie

CreditPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Credit schadelast.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan deze schadelast voor (een deel van) de prestatie.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het referentienummer moet uniek zijn voor iedere bron-id declaratieverwerkingssysteem en UZOVI-nummer verzender, onbepikt in de tijd. Met andere woorden: aan iedere aanwezige prestatie dient een unieke identificatie toegekend te zijn.</p> <p>CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p>
Prestatie Koppelnummer	String Max 20 posities	0 - 1	<p>Identificatie voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p>
Gerelateerd Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de verzekeraar heeft toegekend aan een voorgaande prestatie, die gerelateerd is aan deze (credit-)prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CS: Het GerelateerdReferentienummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p>
VergoedBedrag BasisInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	0 - 1	<p>Het vergoed bedrag basisverzekering is het bedrag dat door de verzekeraar wordt vergoed op basis van de polisvoorwaarden van de basisverzekering. Het bedrag wordt bepaald na aftrek van de eigen betalingen (die verschuldigd zijn op basis van de</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>basisverzekering en ongeacht of deze zijn herverzekerd in de aanvullende verzekering), maar voor aftrek van het verplicht eigen risico en het vrijwillig eigen risico.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: VergoedBedragBasisInclBtw moet voorkomen indien er sprake is van creditering van een vergoeding op basis van de basisverzekering.</p> <p>CS: Indien er wel dekking was, maar geen creditering resteerde, dan VergoedBedragBasisInclBtw= 0.00.</p> <p>CS: Indien VergoedBedragBasisInclBtw bekend is, dan moet VergoedBedragBasisInclBtw voorkomen.</p> <p>CS: Indien VergoedBedragBasisInclBtw niet bekend is, dan mag VergoedBedragBasisInclBtw niet voorkomen.</p>
VergoedBedrag AanvullendInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	0 - 1	<p>Het vergoed bedrag aanvullende verzekering is het bedrag dat door de verzekeraar wordt vergoed op basis van de polisvoorwaarden van de aanvullende verzekering.</p> <p>Het bedrag wordt bepaald na aftrek van de eigen betalingen (die verschuldigd zijn op basis van de aanvullende verzekering).</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: VergoedBedragAanvullendInclBtw moet voorkomen indien er sprake is van creditering van een vergoeding op basis van de aanvullende verzekering.</p> <p>CS: Indien er wel dekking was, maar geen creditering resteerde, dan VergoedBedragAanvullendInclBtw = 0.00.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CS: Indien VergoedBedragAanvullendInclBtw bekend is, dan moet VergoedBedragAanvullendInclBtw voorkomen.</p> <p>CS: Indien VergoedBedragAanvullendInclBtw niet bekend is, dan mag VergoedBedragAanvullendInclBtw niet voorkomen.</p>
BedragEigenRisico	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	0 - 1	<p>Het bedrag eigen risico is het bedrag dat door de verzekeraar aan verplicht eigen risico en vrijwillig eigen risico is ingehouden op het vergoed bedrag basisverzekering.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: BedragEigenRisico moet voorkomen indien er dekking was op basis van de basisverzekering.</p> <p>CS: Indien er wel dekking was, maar geen vergoeding resteerde, dan BedragEigenRisico = 0.00.</p> <p>CS: Indien BedragEigenRisico bekend is, dan moet BedragEigenRisico voorkomen.</p> <p>CS: Indien BedragEigenRisico niet bekend is, dan mag BedragEigenRisico niet voorkomen.</p>
PrestatieCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is. In het overzicht met de prestatiecodelijsten is de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan te vinden.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Indien Berichtcode = 582, dan moet waarde PrestatieCodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) of 073 (= Fysiotherapie) of 074 (= Oefentherapie) of 075 (= Huidtherapie) of 076 (= Diëtetiek) of 077 (= Ergotherapie) of 078 (= Logopedie) of 079 (= GLI) of 080 (= Podotherapie) of 081 (= Overig GDS) voorkomen.</p> <p>VC018</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD367-VEKT</p>
Prestatiecode	Alfanumeriek	1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Codelijst van NZa die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.</p>
Begindatum	Date	1	<p>Datum waarop de prestatie feitelijk is uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: De waarde van CreditPrestatie/Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Aanmaakdatum. VC023</p> <p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p>
Begintijd	Time	0 - 1	<p>Tijdstip waarop de prestatie is gestart.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p>
Volgnummer	String Max 2 posities	0 - 1	<p>Waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie in dezelfde prestatieperiode uniek maakt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p>

5.3 Verzekerde

Verzekerde bevat gegevens van de verzekerde behorend bij de debetprestatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
BSN	Numeriek 9 posities	0 - 1	<p>Een door de overheid toegekend identificerend nummer in het kader van het vereenvoudigen van het contact tussen overheid en burgers en het verminderen van de administratieve lasten.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Geverifieerde waarde opnemen zoals vastgelegd in de polisadministratie van de verzekeraar.</p> <p>CD: Als in GDS Uzovinummer en verzekerdenummer bekend is en BSN is te achterhalen, dan BSN ook vullen. BSN in polisadministratie is leidend.</p>
UzoviNummer Risicodragers	Numeriek	1	<p>Identificatie van een verzekeraar/uitvoerder die toestemming heeft van De Nederlandsche Bank om op te treden als risicodragers in de uitvoering van de Zorgverzekeringswet (Zvw) en/of de Wet langdurige zorg (Wlz).</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de polisadministratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
Verzekerdennummer	String Max 20 posities	1	<p>Nummer waaronder verzekerde als persoon bij verzekeraar is ingeschreven in de polisadministratie.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de polisadministratie van de verzekeraar.</p> <p>CD: Indien Verzender niet = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats) of 9991 (= Orgaan van de woonplaats), dan mag Verzekerdnummer niet meer dan 15 posities bevatten.</p> <p>VC042</p>

5.4 Indiener

Gegevens betreffende de indiener van de declaratie bij de verzekeraar en van de oorspronkelijke opsteller van de declaratie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
IndienerSoort	Numeriek	1	<p>Het type indiener, diegene die de declaratie heeft ingediend bij de verzekeraar.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Servicebureau • 02 = Zorgverlener • 03 = Praktijk • 04 = Instelling • 05 = Verzekerde <p>Voor dit element zijn een of meer referentiële controles van toepassing.</p> <p>RC011</p> <p>Bron COD976-VEKT</p>
<u>Declarant</u>	Van het type zorgaanbieder	1	<p>Identificatie van de declarant, de oorspronkelijke indiener van de declaratie.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: Zorgaanbiederscode en ZorgaanbiederSoort moeten beide voorkomen, overige elementen van Zorgaanbieder mogen niet voorkomen.</p> <p>XSD</p> <p><u>Bron</u></p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			Vektis, AGB
<u>Zorgaanbieder</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	<p>Nadere aanduiding van de declarant.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS: Zorgaanbiederscode en ZorgaanbiederSoort moeten beide voorkomen, overige velden van Zorgaanbieder mogen niet voorkomen.</p> <p>XSD</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
Servicebureaucode	Numeriek	0 - 1	<p>Identificatie van het servicebureau, indien de declaratie via een servicebureau is ingediend.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Indien IndienerSoort = 01 (Servicebureau), dan moet Servicebureaucode voorkomen.</p> <p>VC026</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
Factuurnummer	String Max 30 posities	0 - 1	<p>Unieke aanduiding van een factuur, toegekend door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p>CD: Indien Declaratiewijze = 01 (= EI), dan moeten Factuurnummer en Factuurdatum voorkomen</p> <p>VC034</p>
Factuurdatum	Date	0 - 1	<p>Datum van ondertekening van de factuur door de declarant.</p> <p>Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: Indien Declaratiewijze = 01 (= EI), dan moeten Factuurnummer en Factuurdatum voorkomen. VC034</p> <p>CD: De waarde van Factuurdatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verwerkingsdatum. VC029</p>
InformatiesysteemCode	Numeriek	0 - 1	<p>Identificatie van het informatiesysteem dat de declaratie heeft aangemaakt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> VECOZO, COD805-VEKT</p>
InformatiesysteemVersie	String	0 - 1	<p>Aanduiding van de versie van het informatiesysteem dat de declaratie heeft aangemaakt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p>

5.5 AanvullendePrestatiegegevens

AanvullendePrestatiegegevens bevat aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<u>Diagnose</u>	Van het type Diagnose	0 - n	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.
<u>Zorgtraject</u>	Van het type Zorgtraject	0 - 1	<p>Gegevens betreffende het zorgtraject.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Van Zorgtraject moet tenminste 1 element voorkomen VC032</p>
Gecontracteerd	Boolean	1	Indicatie dat de prestatie contractueel vergoed is.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • True (Ja) = Contractuele vergoeding. • False (Nee) = Geen contractuele vergoeding. <p>XSD</p>
Machtiging	Boolean	1	<p>Indicatie of er al dan niet een machtiging nodig is voor de prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • True (Ja) = Machtiging nodig. • False (Nee) = Geen machtiging nodig. <p>XSD</p>
IndicatieOngeval	Boolean	0 – 1	<p>Indicatie of de behandelde aandoening het gevolg is van een ongeval.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • True (Ja) = Er is sprake van een ongeval • False (Nee) = Er is geen sprake van een ongeval <p>XSD</p>
<u>Internationaal Verzekeringsbewijs</u>	Van het type Internationaal Verzekeringsbewijs	0 - n	<p>Gegevens betreffende het gebruikte InternationaalVerzekeringsbewijs bij deze prestatie.</p> <p>NB Tot nader order wordt er geen schadelast aangeleverd door het orgaan van de verblijfplaats of het orgaan van de woonplaats. Klasse is opgenomen voor toekomstig gebruik</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u></p> <p>CD: Indien Verzender = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats) of 9991 (= Orgaan van de woonplaats), dan moet Internationaal Verzekeringsbewijs voorkomen.</p> <p>VC036</p> <p>CD: Indien Verzender niet = 7125 (= Orgaan van de verblijfplaats) of 9991 (= Orgaan van de</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			woonplaats), dan mag Internationaal-Verzekeringsbewijs niet voorkomen. VC037

5.6 AanvullendPrestatieKenmerk

AanvullendPrestatieKenmerk (Apk) bevat aanvullende identificerende gegevens bij de prestatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
ApkCodelijstCode	Numeriek	1	Code die aangeeft welke aanvullende prestatiekenmerk codelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar. <u>Bron</u> Vektis, CL0012-VEKT
ApkCode	Alfanumeriek-Upper	1	Code die het aanvullende prestatiekenmerk identificeert. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar. <u>Bron</u> Codelijst die is aangegeven bij ApkCodelijstCode.
Waarde	String Max 20 posities	0 - 1	Aanvullende informatie bij een ApkCode. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.

5.7 Verwijzing

Verwijzing bevat alle gegevens rondom het verwijzen van een verzekerde.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
TypeVerwijzingcode	Numeriek	0 - 1	Aanduiding van de aard van de verwijzing. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar. <u>Bron</u> NZa, CL0004-NZA
<u>Verwijzer</u>	Van het type Zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.
Verwijsdatum	Date	0 - 1	Datum waarop de verwijzing naar de uitvoerende zorgaanbieder heeft plaatsgevonden. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.

5.8 Diagnose

Diagnose bevat gegevens die de reden aangeven voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
DiagnoseCodelijstCode	Numeriek	0 - 1	Code die aangeeft welke diagnosecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar. <u>Bron</u> Vektis, COD392-VEKT

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Diagnosecode	Alfanumeriek-Plus	0 - 1	Code die de diagnose van een zorgaanbieder identificeert. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar. <u>Bron</u> Codelijst die is aangegeven bij DiagnoseCodelijstCode.
<u>Diagnosesteller</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.
Datum	Date	0 - 1	Datum waarop de diagnose heeft plaatsgevonden. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.

5.9 Zorgtraject

Zorgtraject bevat gegevens betreffende het zorgtraject.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
ZorgtrajectNummer	String Max 36 posities	0 - 1	Identificatie van het zorgtraject waartoe deze prestatie behoort. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
ZorgtrajectSubnummer	Alfanumeriek-Plus Max 15 posities	0 - 1	Identificatie van het sub-zorgtraject waartoe deze prestatie behoort. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
ZorgtrajectStartdatum	Date	0 - 1	Datum waarop het zorgtraject is gestart. <u>Invulinstructie</u>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
AanspraakStartdatum	Date	0 - 1	De datum waarop het recht op de aanspraak waarvoor dit zorgtraject loopt ontstaan is. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.

5.10 Zorgaanbieder

Een zorgaanbieder is een natuurlijke persoon of niet natuurlijk persoon (rechtspersoon, samenwerkingsverband), die beroeps- of bedrijfsmatig zorg verleent.

Zorgaanbieders kunnen zorgverleners of instanties (instelling of praktijk) zijn.

Instanties die wel een rol spelen in de processen in de zorg, maar geen zorg aanbieden (zoals servicebureaus, zorgmakelaars), zijn geen zorgaanbieders.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgaanbiedercode	Numeriek	0 - 1	De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar. <u>Bron</u> Vektis, AGB
ZorgaanbiederSoort	Numeriek	0 - 1	Het type zorgaanbieder. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar. <u>Bron</u> Vektis, CL0015-VEKT

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgaanbieder Specificatie	Numeriek	0 - 1	<p>Nadere verbijzondering van de zorgaanbieder per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een zorgaanbieder behoort. (Voorheen Specialisme)</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD016-VEKT</p>
BeroepZorgverlener	Alfanumeriek- Upper	0 - 1	<p>Beroep dat niet als AGB kwalificatie bestaat.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0001-VEKT</p>
ZorgaanbiederRol	Numeriek	0 - 1	<p>De rol die de zorgaanbieder in het zorgproces vervult. Voor zorgaanbieders kan dit bijvoorbeeld behandelaar, regiebehandelaar of verwijzer zijn.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0014-VEKT</p>

5.11 InternationaalVerzekeringsbewijs

NB Tot nader order wordt er geen schadelast aangeleverd door het orgaan van de verblijfplaats of het orgaan van de woonplaats. Klasse is opgenomen voor toekomstig gebruik

Het internationaal verzekeringsbewijs is het bewijs van verzekering afgegeven door een verzekeraar uit een land aangesloten bij het Europees Verdrag inzake sociale zekerheid (verdragsland) voor een niet in Nederland verzekerde persoon op het moment dat de prestatie is geleverd.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Nummer	String Max 20 posities	1	De identificatie van het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument van de verzekerde. Identificerend Element. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Begindatum	Date	0 - 1	De datum waarop het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument ingaat. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Einddatum	Date	0 - 1	De datum waarop het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument eindigt. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
Afgiftedatum	Date	0 - 1	De datum waarop het Internationaal Verzekeringsbewijsdocument is afgegeven door de verzekeraar. <u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.
TypeDocument	Numeriek	1	De identificatie van het type document, waarnaar verwezen wordt (SED, PD of E-formulier). Het type Internationaal Verzekeringsbewijsdocument. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> CAK, EESSI, CL0020-CAK</p>
Zorgverzekeraars Code	String Max 20 posities	0 - 1	<p>De identificatie van de buitenlandse zorgverzekeraar.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> CAK, EESSI Institution Repository</p>
Zorgverzekeraars Naam	String Max 40 posities	0 - 1	<p>De naam van de buitenlandse zorgverzekeraar</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p>
Land	String	1	<p>Het land waar de buitenlandse zorgverzekeraar is gevestigd.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: Waarde opnemen zoals vastgelegd in de administratie van de verzekeraar.</p> <p><u>Bron</u> NEN, COD032-NEN</p>

6 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

6.1 Bedrag14MetDC

Bedrag14MetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 12 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag. <u>Invulinstructie</u> CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0.
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • D = Debet (positief bedrag) • C = Credit (negatief bedrag) Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing. RC012 <u>Bron</u> Vektis, COD043-VEKT

7 XML-codelijsten Generieke Schadelaststandaard

Dit is een overzicht van de bij deze standaard gepubliceerde xml-codelijsten.

Element	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
ApkCodelijstCode	APK codelijstcode	CL0012-VEKT	
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	COD002-VEKT	x
Berichtsoort	Soort bericht	COD856-VEKT	
Berichttype	Type bericht	CL0018-VEKT	
BeroepZorgverlener	Zorgverlener beroep	CL0001-VEKT	
BronIdDeclaratie-verwerkingsysteem	Bron-id declaratieverwerkingsysteem	COD469-VEKT	
DebetCreditCode	Indicatie debet/credit	COD043-VEKT	
Declaratiewijze	Declaratiewijze	COD470-VEKT	
DiagnoseCodelijstCode	Aanduiding diagnosecodelijst	COD392-VEKT	
Diagnosecode	DSM hoofdgroep ggz	CL0005-NZA	
Diagnosecode	GB-ggz Profiel	CL0009-NZA	
Diagnosecode	Zorgvraagtype ggz	CL0007-NZA	
Diagnosecode	Diagnosecodelijst ergotherapie	COD546-VEKT	
Diagnosecode	Paramedische diagnosecodelijst ergotherapie	COD547-VEKT	
Diagnosecode	Diagnosecodelijst dieetbehandeling	COD610-NVD	
Diagnosecode	Paramedische diagnosecodelijst logopedie	COD823-NVLF	
Herdeclaratiecode	Code herdeclaratie	COD651-VEKT	
Indienersoort	Soort indiener	COD976-VEKT	
InformatieCode	Informatiecode	CL0013-VEKT	
InformatiesysteemCode	Code informatiesysteem softwareleverancier	COD805-VEKT	
Land	Code Land	COD032-NEN	
OntvangerRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
PrestatieCodelijstCode	Aanduiding prestatiecodelijst	COD367-VEKT	
SoortKosten	Soort kosten	COD076-VEKT	
TypeDocument	InternationaalVerzekeringsbewijstype	CL0020-CAK	
TypeVerwijzingcode	Verwijstype	CL0004-NZA	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
ZorgaanbiederRol	Zorgaanbiedersrol	CL0014-VEKT	
ZorgaanbiederSoort	Soort zorgaanbieder	CL0015-VEKT	
ZorgaanbiederSpecificatie	Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep)	COD016-VEKT	

8 Bijlagen

8.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
Versie 2.0			
02-04-2024	PM in GQS	Hele document	<ul style="list-style-type: none"> • Orgaan van tijdelijk verblijf -> Orgaan van de verblijfplaats. • Naast Orgaan van de verblijfplaats is ook orgaan van de woonplaats opgenomen. • TotaalBedragMetDC is aangepast naar Bedrag14MetDC.
02-04-2024	PM in GQS	Pagina 3	<ul style="list-style-type: none"> • Orgaan van de verblijfplaats is verwijderd uit de doelgroep en aanduiding 'verzekeraar'.
02-04-2024	PM in GQS	1.2 Berichtstructuur	<ul style="list-style-type: none"> • Berichtstructuur is aangepast.
02-04-2024	PM in GQS	1.4 Elementen	<ul style="list-style-type: none"> • Regel voor al dan niet opnemen van lengte element toegevoegd. • Tekst geactualiseerd o.a. hoofdlettergevoeligheid. • Datatype datetime uitgebreid met decimalen van een seconde conform W3.org.
02-04-2024	PM in GQS	H 2 t/m 6	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijzing naar referentiële controle via RCnn nummer toegevoegd.
02-04-2024	PM in GQS	H 2 Header	<ul style="list-style-type: none"> • Referentienummer datatype is aangepast. • Gerelateerd Referentienummer datatype is aangepast. • VC035 is verwijderd. • VC038 is toegevoegd.
02-04-2024	PM in GQS	H 3 Schadelastcontext	<ul style="list-style-type: none"> • VC009 is verplaatst. • VC043 is toegevoegd
02-04-2024	PM in GQS	H 4 Overzicht	<ul style="list-style-type: none"> • VC014, VC015, VC016 en VC017 zijn aangepast. • VC039, VC040, VC041 zijn toegevoegd.
02-04-2024	PM in GQS	5.1 Debetprestatie	<ul style="list-style-type: none"> • Referentienummer datatype is aangepast. • Element PrestatieCodelijstCode: VC018 is aangepast. • Prestatiekoppelnummer: datatype is aangepast. • Element Eindtijd is verwijderd. • Cardinaliteit Volgnummer is gewijzigd van 0-1 naar 1
02-04-2024	PM in GQS	5.2 Creditprestatie	<ul style="list-style-type: none"> • Referentienummer datatype is aangepast.

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
			<ul style="list-style-type: none"> Gerelateerd Referentienummer datatype is aangepast. Element PrestatieCodelijstCode: VC018 aangepast.
02-04-2024	PM in GQS	5.3 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> Klasse BuitenlandVerzekerde is verwijderd. VC042 is toegevoegd.
02-04-2024	PM in GQS	5.4 BuitenlandVerzekerde	<ul style="list-style-type: none"> Paragraaf BuitenlandVerzekerde is verwijderd.
02-04-2024	PM in GQS	5.5 Aanvullende-Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> Element Indicatieongeval is toegevoegd. Klasse InternationaalVerzekeringsbewijs is toegevoegd.
02-04-2024	PM in GQS	5.8 Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> Element Diagnosedatum is gewijzigd in Datum.
02-04-2024	PM in GQS	5.9 Zorgtraject	<ul style="list-style-type: none"> Element Zorgtrajectnummer datatype is aangepast. Element AanspraakStartdatum is toegevoegd.
02-04-2024	PM in GQS	5.11 InternationaalVerzekeringbewijs	<ul style="list-style-type: none"> Paragraaf InternationaalVerzekeringbewijs is toegevoegd.
02-04-2024	PM in GQS	H 7 -codelijsten Generieke Schadelaststandaard	<ul style="list-style-type: none"> XML-codelijsten zijn aangepast.
Versie 1.0			
24-02-2023		5.1 Debetprestatie	Prestatiekoppelnummer type String i.p.v. AlfanumeriekPlus
		5.10 Zorgtraject	Zorgtrajectnummer type String i.p.v. AlfanumeriekPlus
21-11-2022		5.5 Indiener	Factuurnummer, factuurdatum optioneel. Maximale lengte factuurnummer aangepast, VC034 toegevoegd
21-11-2022		H 2 Header	Ontvanger optioneel. VC035 toegevoegd
14-04-2022		H 3 SchadelastContext	VC012 toegevoegd
14-04-2022		5.1 DebetPestatie	VC033 toegevoegd
14-04-2022		5.5 Indiener	VC029 aangepast
18-3-2022		Voorwoord	OAF-document is vervallen
18-3-2022		H 3 SchadelastContext	Codelijst voor berichttype wordt CL00018 i.p.v. 00016
18-3-2022		H 4 Overzicht	Verbandcontrole VC014 aangepast

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
18-3-2022		H 7 XML-codelijsten generieke schadelaststandaard	Codelijst voor berichttype wordt CL00018 i.p.v. 00016