

Externe integratie

Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard

GDS802

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	15-03-2021
Uitgave document	10
Uitgave datum	22-12-2023
Kenmerk	GDS802v1.0_BERu10.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
1.0	10	Terugdraaien RfC S23017	22-12-2023
1.0	9	RfC S23017: Contractplafond	17-11-2023
1.0	8	XSD constraint zorgaanbieder toegevoegd	29-04-2022
1.0	7	XSD constraints toegevoegd	14-12-2021
1.0	6	Zesde uitgave voor eerste versie	06-10-2021
1.0	5	XML declaration	14-07-2021
1.0	4	Aanpassing vanwege de 'any' constructie	30-06-2021
1.0	3	Derde uitgave voor eerste versie	16-06-2021
1.0	2	Tweede uitgave voor eerste versie	19-05-2021
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	01-04-2021

Generieke Declaratiestandaard (GDS)

De naam van deze nieuwe standaard staat voor 'Generieke Declaratiestandaard' (GDS) en de 800 nummering verwijst naar het XML formaat. De nieuwe bekostiging van de geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg, het zogeheten Zorgprestatie model (ZPM), is de eerste zorgsoort die in deze GDS opgenomen is. De GDS is ontwikkeld in opdracht van ZN en met grote zorgvuldigheid, in samenwerking met alle betrokken partijen in het ZPM programma opgesteld. De GDS is zo ontworpen dat het rekening houdt met het toevoegen van gegevenselementen, zodat in een later stadium ook andere zorgsoorten met deze GDS gedeclareerd kunnen worden. Door de tijdsdruk bij het opstellen van de GDS tijdens het ZPM traject, is er onvoldoende tijd geweest om de documentatie generiek op te stellen. Bij het toevoegen van nieuwe zorgsoorten aan de GDS worden de documenten op punten herzien, zodat het generieke karakter van de standaard ook in de documentatie tot zijn recht komt. De roadmap voor de verdere uitbreiding van de GDS met andere zorgsoorten en de communicatie daarom wordt geïnitieerd door ZN.

Doelgroepen:

- Zorgverzekeraars
- Zorgkantoren
- Dienst Justitiële Inrichtingen
- Orgaan van tijdelijk verblijf
- Zorgaanbieders
- Softwareleveranciers van zorgaanbieders
- Servicebureaus
- VECOZO

Beheer EI-standaard

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

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Zorgverzekeraars Nederland. De eerste versie van de EI-standaard is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland, de hierboven genoemde doelgroepen en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard, 15-03-2021, GDS802 versie 1.0 (uitgave10).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801- GDS802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, invulinstructie generiek [INV GEN];
- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard GDS802, 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-bestanden met de relevante codelijsten;
- Voor elke prestatiecodelijst die via de Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard kan worden gedeclareerd:
 - Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard GDS801- GDS802, invulinstructie prestatiecodelijst XXX [INV PCLXXX];
 - XML-testbestanden PCLXXX;
 - Logische controle beschrijving prestatiecodelijst XXX [LCB PCLXXX];
- GDS801v1.0_Restitutienota_u1.pdf.

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- [Architectuur EI-standaarden, versie 2.0, 15-03-2021](#);
- Handleiding XSLT's;
- Leeswijzer LCB-controles.

De beschrijvingen van de LCB-controles van alle zorgsoorten zijn daarnaast beschikbaar op <https://bft.mendixcloud.com/>.

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

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving GDS801-GDS802v1.0_STBu[n].pdf.

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

De ZPM-declaratiestandaard voor de GGZ/FZ is de eerste XML-declaratiestandaard ontwikkeld en beheerd door Vektis en wordt de basis voor een generieke declaratiestandaard. Deze generieke declaratiestandaard is één declaratiestandaard die kan worden gebruikt voor het declaratieverkeer voor de verschillende zorgsoorten. Dat betekent dat op termijn een zorgaanbieder verschillende zorgsoorten in één declaratiebericht kan opnemen.

Daar waar in de tekst wordt gesproken over een verzekeraar, wordt een zorgverzekeraar, DJI of zorgkantoor bedoeld.

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard	8
1.1	Inleiding	8
1.2	Berichtstructuur.....	8
1.3	Referenties in de berichtstructuur	9
1.4	Elementen.....	9
1.5	Tekenset.....	11
2	Header	12
3	DeclaratieContext.....	15
4	Overzicht.....	18
5	Verzekerde.....	19
5.1	BuitenlandVerzekerde.....	20
5.2	AanvullendeVerzekerdengegevens	21
5.3	Debiteur.....	21
5.3.1	Bankgegevens.....	21
6	Prestatie.....	23
6.1	DebetPrestatie.....	23
6.2	CreditPrestatie.....	25
6.3	AanvullendePrestatiegegevens.....	26
6.4	AanvullendPrestatieKenmerk.....	26
6.5	Verwijzing	27
6.6	Diagnose.....	28
6.7	Zorgtraject.....	29
6.8	Zorgaanbieder	29
6.9	Plaatsingsbesluit.....	31
7	Samengestelde elementen.....	32
7.1	BedragMetDC	32
7.2	Naamgegevens	32
7.2.1	Geslachtsnaam.....	33
7.3	Adresgegevens	33
7.4	Feedback.....	34
7.4.1	BetrokkenElement.....	34
8	Bijlagen.....	35
8.1	Mutatieoverzicht.....	35

1 Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard

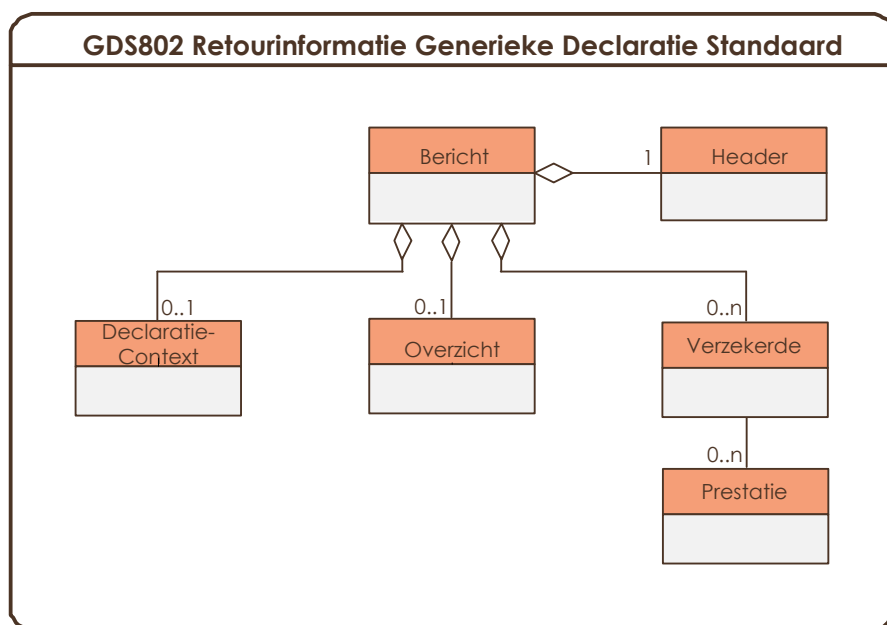
1.1 Inleiding

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 Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard.

1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GDS802 Retourinformatie declaratiebericht is weergegeven in onderstaand Figuur.

Het GDS802 Retourinformatie Generieke Declaratiestandaard bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse DeclaratieContext, een klasse Overzicht en geen of meer klasse(n) Verzekerde. De klasse Verzekerde bevat altijd geen of meer klasse(n) Prestatie.



Alle onderliggende (sub)klassen hebben dezelfde structuur als in het heenbericht, maar voor de klassen die repeterend kunnen voorkomen worden de identificerende elementen conditioneel opgenomen, zodat die meegegeven kunnen worden in het retourbericht indien er feedback gegeven moet worden. Daarnaast bevatten de klassen waarvoor een retourcode kan worden opgegeven allen geen of meer klasse(n) feedback.

De klasse feedback is opgebouwd uit een retourcode, de bij de retourcode betrokken elementen en eventueel commentaar. Indien de klasse waarin feedback wordt opgenomen niet uniek is, wordt de klasse feedback voorafgegaan door de identificerende elementen.

1.3 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Naar 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, diagnosecodes en aanvullendeprestatiekenmerkcodes (APKcodes). 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 referentie datum. 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 Id.

Hierin staat het unieke Id van het element in het declaratiebericht. Indien het een ZIB element betreft staat ook het ZIB-Id in deze kolom.

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. De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: string;

- Numeriek: geheel getal met voorloopnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloopnullen hanteren);
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]
- AlfnumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-_]
- AlfnumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]
- Integer: geheel getal;
- Decimal: decimaal getal;
- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00);
- DateTime: een Datuurtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00);
- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee);
- Base64Binary: een large object (bijvoorbeeld een image);

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 of 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.

Dit document beschrijft de generieke structuur van een declaratiebericht. De generieke elementen die niet voor ZPM van toepassing zijn, zijn uitgereisd opgenomen in de tabellen. Dat betekent dat deze elementen technisch wel aanwezig zijn, en gebruikt kunnen worden in de berichtuitwisseling. Voor ZPM worden deze gegevens echter niet verwacht in het bericht. Wanneer ze toch zijn opgenomen, kan de ontvangende partij ze negeren.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
	Van belang voor ZPM			
	Niet van belang voor ZPM			

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 een verzekeraar 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.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1101	Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Codelijst Berichtcode CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 574 = Retourinformatie Declaratie <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
1102	Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 1 (= versie 1.0).
1103	Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 0 (= subversie 1.0)
1104	Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1105	Verzender	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Dit is de Ontvanger uit het voorafgaand GDS801 heenbericht of VECOZO.</p>
1106	VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Dit is de OntvangerRol uit het voorafgaand GDS801 heenbericht of 06 (= VECOZO).</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 574 (= Retourbericht Declaratie), dan mag alleen VerzenderRol = 2 (= Servicebureau), 3 (= Zorgverzekeraar), 4 (= DJI), 5 (= Zorgkantoor) of 6 (= VECOZO) voorkomen. VC003</p>
1107	Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Dit is de Verzender uit het voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1108	OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Dit is de VerzenderRol uit het voorafgaand GDS801 heenbericht.</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 574 (= Retourbericht Declaratie), dan mag alleen OntvangerRol = 1 (= Zorgaanbieder) of 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC005</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1109	Verzenddatum	Date	1	Datum waarop de gegevens in het retourbericht door de verzender zijn verzonden.
1110	Referentienummer	Alfanumeriek- Upper Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1190	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

3 DeclaratieContext

De DeclaratieContext bevat declaratie specifieke gegevens.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1201	<u>Declarant</u>	Van het type zorgaanbieder	1	De persoon of instantie die de zorg declareert en aan wie betaald moet worden (indien er geen sprake is van een servicebureau).
1202	<u>Zorgaanbieder</u>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	Nadere aanduiding van de declarant.
1203	BetalingAanServicebureau	Boolean	1	Indicatie dat het servicebureau de betaling dient te ontvangen. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1204	Factuurnummer	String Max 12 posities	1	Unieke aanduiding van een factuur, toegekend door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1205	Factuurdatum	Date	1	Datum van ondertekening van de factuur door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1206	BtwIdentificatienummer	String Max 14 posities	0 - 1	Identificatienummer voor een zorgaanbieder in het kader van de omzetbelasting.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				<u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1207	Valutacode	String Max 3 posities	1	Valuta waarin alle bedragen zijn uitgedrukt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1208	InformatiesysteemCode	Numeriek	0 – 1	Identificatie van het informatiesysteem van de oorspronkelijke verzender. Het gaat om het informatiesysteem dat het bericht heeft aangemaakt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1209	InformatiesysteemVersie	String	0 – 1	Aanduiding van de versie van het informatiesysteem van de oorspronkelijke verzender. Het gaat om het informatiesysteem dat het bericht heeft aangemaakt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1210	BegindatumDeclaratieperiode	Date	0 - 1	Eerste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
1211	EinddatumDeclaratieperiode	Date	0 - 1	<p>Laatste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1212	Declaratienummer-Verzekeraar	String Max 24 posities	0 - 1	Uniek nummer waaronder de verzekeraar één declaratiebericht in zijn systeem heeft geregistreerd.
1290	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

4 Overzicht

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

Id.	Element/Klasse	DataType	Card	Toelichting
1301	TotaalDeclaratiebedrag- InclBtw	Van het type BedragMetDC	1	Som van de te declareren bedragen (incl. Btw).
1302	TotaalToegekendBedrag- InclBtwFinancieel	Van het type BedragMetDC	1	Som van de toegekende bedragen (incl. Btw) , waarbij een eventueel contractplafond nog niet bereikt is. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
1303	TotaalToegekendBedrag- InclBtwNietFinancieel	Van het type BedragMetDC	1	Som van de toegekende bedragen (incl. Btw), waarbij het contractplafond is bereikt. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
1390	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

5 Verzekerde

Verzekerde bevat gegevens van de verzekerde waarvoor één of meer uitgevoerde prestaties worden gedeclareerd.

Verzekerde bevat elementen uit de ZIB Patient-v3.1(2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2001	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</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van BSN en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
2002	UzoviNummer	Numeriek	0 - 1	<p>Identificatie van een (zorg)-verzekeraar die betrokken is bij de uitvoering van de Basisverzekering en/of de Wet langdurige zorg (Wlz).</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van BSN en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>CS: De combinatie van Verzekerdnummer en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2003	Verzekerdnummer	String Max 15 posities	0 - 1	<p>Nummer waaronder verzekerde bij de verzekeraar is ingeschreven.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van Verzekerdnummer en UzoviNummer moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
2004	Patientidentificatienummer	Alfanumeriek Max 11 posities	0 - 1	<p>Unieke identificerende aanduiding van een persoon per orgaan van gezondheidszorg, alwaar een behandeling plaatsvindt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
2006	<u>BuitenlandVerzekerde</u>	Van het type Buitenland Verzekerde	0 - 1	Gegevens betreffende de verzekerde wanneer deze in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft.
2007	<u>Aanvullende Verzekerdgegevens</u>	Van het type Aanvullende Verzekerden gegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens van de verzekerde.
2008	<u>Prestatie</u>	Van het type Prestatie	0 - n	Geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie.
2090	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

5.1 BuitenlandVerzekerde

BuitenlandVerzekerde bevat de gegevens van een persoon die in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft.

Id.	Element	Data Type	Card.	Toelichting
2190	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

5.2 AanvullendeVerzekerdengegevens

AanvullendeVerzekerdengegevens bevat de aanvullende gegevens van de verzekerde. AanvullendeVerzekerdengegevens bevat elementen uit de ZIB Patient-v3.1(2017NL).

Id.	Element/Klasse	Data Type	Card.	Toelichting
2201 NL-CM: 0.1.6	Naamgegevens	Van het type Naamgegevens	1	Naamgegevens van de verzekerde.
2202 NL-CM: 0.1.4	Adresgegevens	Van het type Adresgegevens	1	Adresgegevens van de verzekerde.
2205	Debiteur	Van het type Debiteur	0 - 1	Gegevens van de debiteur van de declaraties voor de verzekerde.
2290	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

5.3 Debiteur

Debiteur bevat de gegevens van de debiteur ten behoeve van een servicebureau. Debiteur bevat elementen van de ZIB Betaler-v3.1(2017NL).

Id.	Element/Klasse	Data Type	Card.	Toelichting
2302 NL-CM: 1.1.5	Naamgegevens	Van het type Naamgegevens	0 – 1	Naamgegevens van de debiteur. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2303 NL-CM: 1.1.17	Adresgegevens	Van het type Adresgegevens	0 – 1	Adresgegevens van de debiteur.
2305 NL-CM: 1.1.14	Bankgegevens	Van het type Bankgegevens Betaler	0 - 1	Bankgegevens van de debiteur.
2390	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

5.3.1 Bankgegevens

Bankgegevens bevat de gegevens van de bank van de debiteur. Bankgegevens bevat elementen van de ZIB Betaler-v3.1(2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
2490	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6 Prestatie

Prestatie bevat gegevens over een geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie. Onder prestatie wordt ook een geleverd hulpmiddel, medicijn etc. verstaan.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3001	DebetPrestatie	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een debet declaratie.
3002	CreditPrestatie	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een credit declaratie.

6.1 DebetPrestatie

DebetPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Debet declaratie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3101	Referentienummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	0 - 1	Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3104	AanvullendPrestatie-Kenmerk	Van het type aanvullend-prestatie-kenmerk	0 - n	Aanvullende identificerende gegevens betreffende de prestatie.
3114	Verwijzing	Van het type Verwijzing	0 - n	De gegevens betreffende de verwijzing.
3115	Zorgaanbieder	Van het type Zorgaanbieder	0 - n	De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3124	<u>Aanvullende- Prestatiegegevens</u>	Van het type aanvullende prestatie gegevens	0 - 1	<p>Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3125	BerekendBedrag- VerzekeraarInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	<p>Dit is het bedrag (incl. BTW) dat volgens de verzekeraar geoorloofd is te declareren.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.</p>
3126	ToegekendBedrag- InclBtwFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar toekent aan de declarant, waarbij een eventueel contractplafond nog niet bereikt is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien de waarde van ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel groter is dan '0.00', dan moet de waarde van ToegekendBedragInclBtwFinancieel gelijk zijn aan '0.00'. VC086</p> <p>Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.</p>
3127	ToegekendBedrag- InclBtwNietFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar toekent aan de declarant, waarbij het contractplafond is bereikt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.</p>
3190	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.2 CreditPrestatie

CreditPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Credit declaratie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3201	Referentienummer	Alfanumeriek- Upper Max 20 posities	0 – 1	<p>Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3210	ToegekendCredit- BedragInclBtw- Financieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar crediteert, waarbij een eventueel contractplafond nog niet bereikt is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CD: Indien de waarde van ToegekendCreditBedragInclBtwNietFinancieel groter is dan '0.00', dan moet de waarde van ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel gelijk zijn aan '0.00'. VC090</p> <p>Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.</p>
3211	ToegekendCredit- BedragInclBtw- NietFinancieel	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat de verzekeraar crediteert, waarbij het contractplafond is bereikt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u></p>

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
3290	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.3 AanvullendePrestatiegegevens

AanvullendePrestatiegegevens bevat aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3301	Diagnose	Van het type Diagnose	0 – n	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.
3302	Zorgtraject	Van het type Zorgtraject	0 - 1	Gegevens betreffende het zorgtraject.
3306	Plaatsingsbesluit	Van het type Plaatsingsbesluit	0 – 1	Gegevens betreffende het Plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.
3390	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.4 AanvullendPrestatieKenmerk

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

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3401	ApkCodelijstCode	Numeriek	0 – 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> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3402	ApkCode	Alfanumeriek-Upper	0 – 1	Code die het aanvullende prestatiekenmerk identificeert. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van ApkCodelijstCode en ApkCode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3490	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.5 Verwijzing

Verwijzing bevat alle gegevens rondom het verwijzen van een verzekerde.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3501	TypeVerwijzingcode	Numeriek	0 – 1	Aanduiding van de aard van de verwijzing. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: TypeVerwijzingcode moet uniek zijn binnen DebetPrestatie. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3502	Verwijzer	Van het type Zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.
3590	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.6 Diagnose

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

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3601	DiagnoseCodelijstCode	Numeriek	0 - 1	<p>Code die aangeeft welke diagnosecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van DiagnoseCodelijstCode en Diagnosecode moet uniek zijn binnen AanvullendePrestatiegegevens. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3602	Diagnosecode	Alfanumeriek-Plus	0 - 1	<p>Code die de diagnose van een zorgaanbieder identificeert.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De combinatie van DiagnoseCodelijstCode en Diagnosecode moet uniek zijn binnen AanvullendePrestatiegegevens. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
3604	Diagnosesteller	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.
3690	Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.7 Zorgtraject

Zorgtraject bevat gegevens betreffende het zorgtraject.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3790	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.8 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.

Enkele elementen zijn gebaseerd op ZIB Zorgverlener –v3.2 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3801	Zorgaanbiedercode	Numeriek	0 - 1	De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> CS: De waarde van Zorgaanbiedercode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn. CS: Indien de waarde van Zorgaanbiedercode op positie 1 en 2 niet "00" is, dan mag de waarde van Zorgaanbiedercode op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn. NB Waarde "00000000" is niet toegestaan. XSD Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3802	ZorgaanbiederSoort	Numeriek	0 – 1	Het type zorgaanbieder. Identificerend Element.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				Invulinstructie (Zie generieke en zorgsoort specifieke INV) Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3804	Zorgaanbieder-Specificatie	Numeriek	0 – 1	Nadere verbijzondering van de zorgaanbieder per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een zorgaanbieder behoort. (Voorheen Specialisme) Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3803	<u>NaamZorgverlener</u> (gebaseerd op Naamgegevens uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.3))	Van het type Naamgegevens	0 – 1	Naamgegevens van de zorgverlener. Identificerend Element.
3806	BeroepZorgverlener	Alfanumeriek-Upper	0 - 1	Beroep dat niet als AGB kwalificatie bestaat. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3805	ZorgaanbiederRol (gebaseerd op ZorgverlenersRol uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.5))	Numeriek	0 – 1	De rol die de zorgaanbieder in het zorgproces vervult. Voor zorgaanbieders kan dit bijvoorbeeld behandelaar, regiebehandelaar of verwijzer zijn. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3890	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

6.9 Plaatsingsbesluit

Plaatsingsbesluit bevat de gegevens betreffende het plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
3990	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

7 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

7.1 BedragMetDC

BedragMetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9001	Bedrag	Decimal Max 8 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen). CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0.00.
9002	DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is. <u>Invulinstructie</u> <u>(Zie generieke en zorgsoort specifieke INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen). CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • D = Debet (positief bedrag) • C = Credit (negatief bedrag)
9090	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

7.2 Naamgegevens

Naamgegevens bevat de gegevens betreffende een naam.

Naamgegevens is gebaseerd op ZIB Naamgegevens-v1.0.1 (2017NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9102 NL-CM: 20.4.5	Initialen	String	0 - 1	Initialen van de persoon. Identificerend Element.
9105 NL-CM: 20.4.2	<u>Geslachtsnaam</u>	Van het type Geslachts- naam	0 - 1	Container van het concept geslachtsnaam. Deze container bevat alle gegevens van het

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
				concept geslachtsnaam voor de eigen naam. Identificerend Element.
9190	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

7.2.1 Geslachtsnaam

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9111 NL-CM: 20.4.11	Voorvoegsels	String	0 - 1	Bij de achternaam behorende voorvoegsels.
9112 NL-CM: 20.4.10	Achternaam	String	1	Officiële achternaam van de persoon.

7.3 Adresgegevens

Adresgegevens bevat de gegevens betreffende een adres.

Adresgegevens is gebaseerd op ZIB Adresgegevens-v1.0 (2017NL)

NB in tegenstelling tot de ZIB is Adressoort optioneel opgenomen (niet verplicht) en daarmee is deze klasse gelijk aan de ZIB Adresgegevens v1.1 (2020NL).

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9290	Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

7.4 Feedback

Feedback bij een (sub)klasse.

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9911	Retourcode	Numeriek 4 posities	1	Retourcode en optioneel commentaar betreffende de retourcode.
9912	BetrokkenElement	Van het type Betrokken- Element	0 – n	Element dat bij de retourcode betrokken is.
9913	Commentaar	String Max 4000 posities	0 – 1	Aanvullende informatie betreffende de retourcode.

7.4.1 BetrokkenElement

Id.	Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
9921	Elementnaam	String	1	Naam van het betrokken element.
9922	Elementwaarde	String	1	Waarde van het betrokken element.

8 Bijlagen

8.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
22-12-2023	S23017	Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> RfC S23017 is teruggedraaid: Verbandcontrole VC086 weer toegevoegd.
22-12-2023	S23017	Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> RfC S23017 is teruggedraaid: Verbandcontrole VC090 weer toegevoegd.
17-11-2023	S23017	Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC086 vervalt.
17-11-2023	S23017	Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> Verbandcontrole VC090 vervalt.
29-04-2022	S22008	Paragraaf 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> Constraints bij Zorgaanbiedercode toegevoegd.
14-12-2021		Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> Generieke Declaratie Standaard vervangen door Generieke Declaratiestandaard XSD constraints opgenomen
06-10-2021		Hoofdstuk 4 Overzicht	<ul style="list-style-type: none"> TotaalToegekendBedragInclBtwFinancieel en TotaalToegekendBedragInclBtwNietFinancieel zijn verplicht geworden. Voor retourberichten aangemaakt door VECOZO bevatten deze klassen bedragen met waarde 0.00.
06-10-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> BerekendBedragVerzekeraarInclBtw, ToegekendBedragInclBtwFinancieel en ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel zijn verplicht geworden. Voor retourberichten aangemaakt door VECOZO bevatten deze elementen de waarde 0.00. VC091 is verwijderd bij element BerekendBedragVerzekeraarInclBtw, ToegekendBedragInclBtwFinancieel en ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel.

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
06-10-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel en ToegekendCreditBedragInclBtwNietFinancieel zijn verplicht geworden. Voor retourberichten aangemaakt door VECOZO bevatten deze elementen de waarde 0.00. • VC091 is verwijderd bij element ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel en ToegekendCreditBedragInclBtwNietFinancieel.
06-10-2021		Paragraaf 7.1 BedragMetDC	<ul style="list-style-type: none"> • Constraint is toegevoegd bij element Bedrag en bij element DebetCreditCode.
14-07-2021		Paragraaf 1.5 Tekenset	<ul style="list-style-type: none"> • XML declaration toegevoegd
30-06-2021		Paragraaf 1.4 Elementen	<ul style="list-style-type: none"> • Datatype AlfaNumeriekPlus is toegevoegd. • Datatype Any is verwijderd.
30-06-2021		Paragraaf 6.1 DebetPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • Element BerekendBedragZorgverzekeraarInclBtw is vervangen door BerekendBedragVerzekeraarInclBtw. • VC091 is toegevoegd bij element BerekendBedragVerzekeraarInclBtw, ToegekendBedragInclBtwFinancieel en ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel. • Bij element ToegekendBedragInclBtwFinancieel is VC087 verwijderd. • Bij element ToegekendBedragInclBtwNietFinancieel is VC088 en VC089 verwijderd.
30-06-2021		Paragraaf 6.2 CreditPrestatie	<ul style="list-style-type: none"> • Bij element ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel is VC090 is toegevoegd. • VC092 is toegevoegd bij element ToegekendCreditBedragInclBtwFinancieel en ToegekendCreditBedragInclBtwNietFinancieel.
30-06-2021		Paragraaf 7.4 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> • Element BetrokkenElementen is vervangen door BetrokkenElement. • Subklasse BetrokkenElement is toegevoegd met elementen Elementnaam en Elementwaarde.

Datum	RfC# / CorRID	Documentdeel	Aard wijziging
16-06-2021		Hoofdstuk 3 DeclaratieContext	<ul style="list-style-type: none"> Element DeclaratienummerVerzekeraar toegevoegd.
16-06-2021		Hoofdstuk 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> Element Verzekerdennummer aangepast van 65 posities naar 15 posities
16-06-2021		Paragraaf 6.3 Aanvullende - Prestatiegegevens	<ul style="list-style-type: none"> Klasse Commentaar is vervallen.
16-06-2021		Paragraaf 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> Element ZorgaanbiederRol opgenomen.
16-06-2021		Paragraaf 7.4 Commentaar	<ul style="list-style-type: none"> De klasse Commentaar is verwijderd.
16-06-2021		Paragraaf 7.5 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> Element Commentaar krijgt datatype string max 4000 posities.
19-05-2021		Algemeen	<ul style="list-style-type: none"> Identificerende elementen van een klasse zijn als zodanig aangeduid. Enkele elementen hebben een limiet op het aantal posities gekregen. Omzetplafond vervangen door contractplafond. Klasse Retourcode is vervallen.
19-05-2021		Hoofdstuk 5 Verzekerde	<ul style="list-style-type: none"> PatientIdentificatienummer toegevoegd.
19-05-2021		Paragraaf 6.4 Aanvullend- PrestatieKenmerk	<ul style="list-style-type: none"> ApkCode krijgt datatype AlfanumeriekUpper.
19-05-2021		Paragraaf 6.6 Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosecode krijgt datatype AlfanumeriekPlus.
19-05-2021		Paragraaf 6.8 Zorgaanbieder	<ul style="list-style-type: none"> Element BeroepZorgverlener is toegevoegd. Volgorde van de elementen NaamZorgverlener en Zorgaanbiederspecificatie is veranderd.
19-05-2021		Paragraaf 7.5 Feedback	<ul style="list-style-type: none"> Feedback opgenomen als paragraaf LcbRetourcode is niet meer van het type Retourcode, maar type Numeriek 4 posities. Element Commentaar is toegevoegd.