



Belastingdienst

## Handleiding

# Gegevensaanlevering van verzekeringsproducten

Deel 3 – Foutberichten

Voor gegevenstijdvakperiode 2021-2026  
Geldig m.i.v. 1-1-2026

Versie 2026.1 d.d. 20241202



## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>3</b>
1.1	Leeswijzer .....	3
1.2	Actuele informatie en ondersteuning .....	3
<b>2</b>	<b>Kwaliteitsverbetering.....</b>	<b>4</b>
2.1	Technische controle .....	4
2.2	Logische controle .....	4
2.3	Controle burgerservicenummer .....	5
<b>3</b>	<b>Specificatie foutbericht .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Specificatie verwerkingsverslag .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Foutentabel verwerkingsverslag .....</b>	<b>8</b>
5.1	Toelichting op de gebruikte kolommen .....	8
5.2	Identificatie bestand .....	11
5.3	Controles op aanwezigheid van gegevensgroepen .....	11
5.4	Controles op aanwezigheid van elementen .....	12
5.5	Aanvullende domeincontroles .....	13
5.6	Uniciteit binnen bestand .....	13
5.7	Overige controles .....	14
5.8	Vervallen foutcodes .....	16

# 1 Inleiding

## 1.1 Leeswijzer

De handleiding 'Gegevensaanlevering van verzekeringsproducten' bestaat uit de volgende delen:

- Deel 1 - Algemeen: beschrijft de fiscaal-juridische onderwerpen en het proces van aanleveren;
- Deel 2 - Berichtspecificatie: beschrijft de structuur en regels waaraan een aan te leveren bericht moet voldoen;
- Deel 3 - Foutberichten: beschrijft de berichten die naar aanleiding van een ingestuurd bericht kunnen worden teruggestuurd;
- Deel 4 - Voorbeelden: beschrijft voor een aantal specifieke gevallen hoe een bericht er uit zou moeten zien.
- Deel 5 – Structuurdiagram: beschrijft de structuur van de berichtspecificatie in de vorm van een diagram.

U leest nu 'Deel 3 - Foutberichten'.

### **Let op:**

In de handleiding is de berichtspecificatie uit deel 2 leidend. De andere delen (1, 3, 4 en 5) zijn volgend en worden zo goed als het kan, consistent gehouden met de berichtspecificatie uit deel 2. Mochten er desondanks toch inconsistenties tussen de delen zitten, dan dient u uit te gaan van de berichtspecificatie in deel 2.

## 1.2 Actuele informatie en ondersteuning

Op de website (<https://odb.belastingdienst.nl>) van Ondersteuning Digitaal Berichtenverkeer (ODB) vindt u de meest actuele informatie ten behoeve van het aanleveren van de gegevens.

Voor ondersteuning bij de ontwikkeling van aanleversoftware kunt u ook bij ODB terecht. Raadpleeg hiervoor de ODB-website of stuur een mail naar [servicedesk.odb@belastingdienst.nl](mailto:servicedesk.odb@belastingdienst.nl).

Informatie met betrekking tot Digipoort vindt u op de website van Logius ([www.logius.nl](http://www.logius.nl)).

## 2 Kwaliteitsverbetering

De Belastingdienst houdt toezicht op de gegevens die u aanlevert. We voeren bij een aanlevering de volgende controles uit:

- technische controle (paragraaf 2.1);
- logische controle (paragraaf 2.2);
- controle Burgerservicenummer (paragraaf 2.3).

Als uit de controles fouten of onvolledigheden in uw gegevensaanlevering naar voren komen, ontvangt u hierover een terugkoppeling. Het doel van de terugkoppeling is een verbetering van de kwaliteit van uw (toekomstige) gegevensaanleveringen. De Belastingdienst streeft ernaar om deze terugkoppeling zoveel mogelijk elektronisch te laten plaatsvinden.

### 2.1 Technische controle

Eerst wordt vastgesteld of we de gegevensaanlevering geautomatiseerd kunnen verwerken. Dat is het geval als:

- er geen virus is aangetroffen (hierop vindt geen terugkoppeling plaats);
- er een toegestane bestandslayout is gebruikt;
- er een toegestane of bruikbare bestandsnaam is gebruikt.

De terugkoppeling op technische fouten zal in het algemeen bestaan uit een zogenaamd 'Foutbericht'. Daaruit blijkt dat een gegevensaanlevering is afgekeurd en zo mogelijk wat de reden daarvan is. Ook kan de situatie vereisen dat we telefonisch contact met u opnemen.

#### Let op:

Als u na 72 uur nog geen bericht hebt ontvangen, neem dan contact met de Servicedesk ODB. Zie hiervoor ook de paragraaf "Ondersteuning" in deel 1 van de handleiding.

### 2.2 Logische controle

In een tweede controlestep controleren we of de inhoud van het bestand voldoet aan de specificaties. Het gaat vooral om verbandscontroles. Zie hoofdstuk 5 voor een compleet overzicht van de controles. In tegenstelling tot de meeste technische controles zijn de logische controles sterk afhankelijk van de aard van de verschillende gegevensvelden.

De terugkoppeling op logische controles ontvangt u in de vorm van een verwerkingsverslag. Als u vragen hebt over de opzet en betekenis van het verslag, kunt u via de Servicedesk Ondersteuning Digitaal Berichtenverkeer (zie handleiding deel 1, 'Ondersteuning') vragen om een mondelinge of schriftelijke toelichting. Ook kan het voorkomen dat wij contact met u opnemen om te bespreken welke gegevens u nog moet aanleveren of corrigeren.

#### Let op:

Als u na 72 uur nog geen bericht hebt ontvangen, neem dan contact met ons op. De contactgegevens vindt u in de paragraaf 'Ondersteuning' in deel 1.

## **2.3 Controle burgerservicenummer**

Nadat de technische en logische controles zijn uitgevoerd, controleren we de persoonsgegevens om vast te stellen dat het juiste burgerservicenummer bij een persoon is aangeleverd (verificatie). Dit gebeurt alleen voor Nederlands ingezetenen.

De terugkoppeling van deze controle op de burgerservicenummers is opgenomen in het verwerkingsverslag (zie onder andere foutcode 0610), waarin ook de logische controle is verwerkt. Aan de hand van de terugkoppeling vragen wij u uw administratie aan te vullen met de juiste burgerservicenummers, of dat u acties onderneemt om de gegevens in uw administratie te verbeteren. In deel 1 van de handleiding leest u meer over de eisen aan het burgerservicenummer.

### 3 Specificatie foutbericht

U ontvangt een foutbericht als we het aangeleverde bestand niet konden verwerken door een fout in de bestandsstructuur of omdat een verplicht logistiek gegeven niet, of niet juist, is gevuld.

Samenstelling:

XML-tag	Toelichting
Identification	Vaste waarde: version='2012.1'  <b>Let op:</b> Het gaat hier om de versie van het foutbericht. Dit bericht (dat we ook bij andere stromen gebruiken) is sinds 2012 niet gewijzigd.
MessageId	Bevat de waarde 'IBGFM', een door de Belastingdienst toegekende identificatie van de responsemessage.
RefersToMessageId	Een identificatie van het oorspronkelijk ingestuurde bericht. Deze bevat de bestandsnaam zoals vermeld in het ingekomen metabestand. Reguliere waarde is dus: <berichttype>_<rSINBron>_<aanleveringnummer>_<belastingjaar>.xml
MessageIdBd	De unieke ID die door de Belastingdienst is toegekend aan het oorspronkelijk ingestuurde bericht. Maximaal 32 posities alfanumeriek.
DatumTijdOntvangst	Aanduiding van datum en tijdstip van ontvangst door de Belastingdienst van het bericht. Formaat is yyyy '-' mm '-' dd 'T' hh ':' mm ':' ss '+' hh ':' mm, (Bijvoorbeeld 2019-12-21T10:20:43+01:00).
ResponseType	'error'
Specification	
Class	Bevat de letter 'X'.
Code	Bevat de letter 'e'.
Description	Een omschrijving die een indicatie geeft van de opgetreden fout. De volgende inhoud is mogelijk: - 'Unknown message type: root element: <rootelement>, namespace: <namespace>, version: <versie>.' waarbij de waarden uit het binnengekomen bericht worden weergegeven. - Diverse meldingen die duiden op een fout in de XML-berichtstructuur.
Location	Alleen gevuld bij fouten in de XML-berichtstructuur. In 'Location' is de plaats van de fout aangegeven met een rij- en kolomnummer. De opmaak is als volgt: 'row: [' <rijnummer> '], column: ['<kolomnummer>']', bijvoorbeeld 'row: [67], column: [17]'.

## 4 Specificatie verwerkingsverslag

Het XSD van het verwerkingsverslag is identiek aan dat van het foutbericht, maar is anders gevuld:

XML-tag	Toelichting
<b>Identification</b>	
MessageId	Een door de controlemodule van de Belastingdienst toegekende identificatie van het verwerkingsverslag. Hiervoor wordt een unieke identificatie (UUID) van 32 posities gebruikt.
RefersToMessageId	Een identificatie van het oorspronkelijk ingestuurde bestand. Deze bevat de bestandsnaam als vermeld in het ingekomen metabestand. De reguliere waarde is dus <berichttype>_<rSINBron>_<aanleveringnummer>_<belastingjaar>.xml
DatumTijdOntvangst	Aanduiding van datum en tijdstip waarop het verslag door ons is samengesteld. Formaat yyyy '-' mm '-' dd 'T' hh ':' mm ':' ss '.' s6 (bijvoorbeeld: 2019-01-31T12:02:23.123456)
ResponseType	<p><b>'ERROR'</b>                      Als het tenminste een fatale fout bevat. U moet de gegevens dan meestal opnieuw aanleveren.</p> <p><b>'WARNING'</b>                      Als het geen fatale maar wel tenminste een andere fout bevat. Als u deze melding ontvangt, moet u de foutieve gegevens in overleg met ons corrigeren en opnieuw aanleveren.</p> <p><b>'ACKNOWLEDGEMENT'</b>                      In overige gevallen (alleen signaleringen).</p>
<b>Specification</b>	
Class	Dit gegeven is niet opgenomen in het verwerkingsverslag. De tag in het XSD is optioneel.
Code	De letter F, C of S (Fataal/Correctie/Signaal), gevolgd door een punt en één van de genoemde codes in hoofdstuk 5.
Description	Een beschrijving die een indicatie geeft van de opgetreden fout. Zie de codes in hoofdstuk 5.
Location	<p>Een code-afhankelijke aanduiding van de locatie van de geconstateerde fout. Deze geeft aan op welke exacte locatie de fout zich bevindt.</p> <p>De opbouw van het element Location is als volgt:</p> <pre>&lt;productnummer uit melding&gt;\@ &lt;productId uit melding&gt;\@ &lt;meldingtype, dit zijn de laatste 4 letters van de meldingXXXX-tag of code uit meldingtype in inTeTrekkenType&gt;\@ &lt;maand&gt;\@ &lt;bSN resp. rSIN uit natuurlijkPersoon resp. nietNatuurlijkPersoon&gt;\@ &lt;bSN uit uiteindelijkBelanghebbende&gt;\@ &lt;datum uit geboorte&gt;\@ &lt;land uit doorleveringVerdragsland of code uit verdragsland&gt;\@ &lt;niet gebruikt (reserve)&gt;\@</pre> <p>Zie verder hoofdstuk 5 van de handleiding, waar per foutcode is aangegeven welke van de genoemde velden gevuld kunnen zijn en waar een nadere toelichting en voorbeelden zijn opgenomen. De gegevens zijn vanwege het generieke karakter van het verwerkingsverslag niet als tags in het XSD opgenomen.</p>

Bij het verwerkingsverslag ontvangt u een metabestand, waarin de bestandsnaam van het verwerkingsverslag is opgenomen. Deze bestandsnaam is gelijk aan de bestandsnaam van het door u aangeleverde databestand, verlengd met de extensie '.vwv'.

## 5 Foutentabel verwerkingsverslag

In de tabellen die zijn opgenomen in paragraaf 0 tot en met 5.7 vindt u naast de beschrijving ook de kwalificatie van de geconstateerde fout. Op basis daarvan bepaalt u welke vervolgactie noodzakelijk is.

### 5.1 Toelichting op de gebruikte kolommen

#### ***Fataal, Correctie of Signaal***

##### **F** (Fatale) fout

Dit gaat om een fout op bestandsniveau waarbij de verdere controle en verwerking van het bestand stopt. Een correctie op meldingniveau is hierbij niet mogelijk. Het bestand is niet geaccepteerd en u bent verplicht om opnieuw aan te leveren. U kunt dit doen met hetzelfde aanleveringsnummer.

Als u het 'Foutbericht' hebt ontvangen is het bestand al eerder bij ons afgekeurd om technische redenen of omdat er verplichte logistieke velden missen of onjuist zijn. Ook dan moet u opnieuw aanleveren. U kunt dit doen met hetzelfde aanleveringsnummer.

##### **C** Correctieverzoek

Dit gaat om een fout op meldingniveau. Een nieuwe aanlevering op meldingniveau is gewenst.

Als er geen fatale fouten zijn (zie hierboven) is een volledige heraanlevering niet aan de orde. Stem met ons af of heraanlevering van de afgekeurde meldingen wel nodig is. U gebruikt dan een nieuw aanleveringsnummer.

##### **S** Signalering

Na een signalering is geen correctie nodig bij de Belastingdienst. Wel raden we u aan uw gegevens intern te controleren en wanneer nodig te corrigeren voor meldingen over volgende tijdvakken.

#### ***Locatie***

In de kolom 'Locatie' is aangegeven welke variabelen worden meegegeven in het Location-element. De opbouw van het element Location is als volgt:

'<productnummer uit melding>\@

<productId uit melding>\@

<type melding, d.w.z. de laatste vier letters van de meldingXXXX-tag of code uit meldingtype in inTeTrekkenType >\@

<maand>\@

<bSN resp. rSIN uit natuurlijkPersoon resp. nietNatuurlijkPersoon>\@

<bSN uit uiteindelijkBelanghebbende>\@

<datum uit geboorte>\@



<land uit doorleveringVerdragsland of code uit verdragsland>\@

<niet gebruikt (reserve)>\@'

Als separator geldt dus de combinatie van achtereenvolgens de karakters backslash en commercial-at ('@'). De bovengenoemde begrippen zijn in de lijst foutmeldingen als volgt aangeduid:

N = productNummer,

I = productId,

T= Type melding (KBEL, KMON etc.)

M= maand

B = bSN/rSIN van natuurlijkPersoon/nietNatuurlijkPersoon,

U = bSN van uiteindelijkBelanghebbende

G = geboortedatum

L = Land

### Voorbeelden

1. Bij een foutmelding met code 0502 ('bSN' van uiteindelijkBelanghebbende komt overeen met een 'rSIN' binnen dezelfde melding) is als locatie NITBUG aangegeven. Dit betekent dat is aangegeven onder welk productNummer (N) en welk productId (I) de fout voorkomt, bij welk meldingstype (T), welk bSN/RSIN (B), welke BSN van uiteindelijkBelanghebbende (U) en welke geboortedatum (G).

In XML zou de Location-string er als volgt kunnen uitzien:

```
'111111111\@GBH01\@WKAP\@\@234234234\@456776540\@\@\@'
```

In dit geval gaat het dus om productnummer 111111111, productId 'GBH01', meldingstype WKAP, RSIN 234234234 en uiteindelijk belanghebbende met BSN 456776540; de overige velden zijn niet van toepassing.

In dit geval is dus bijvoorbeeld, hoewel er een letter G bij melding 0502 staat, geen geboortedatum opgenomen. De letters geven alleen aan wat er maximaal is gevuld. Kennelijk zijn geen geboortegegevens opgegeven (wat niet verplicht is als al een TIN is opgegeven).

- 2 Foutcode 0410, 'rSINBron' bevat een waarde die niet is toegestaan', zonder locatie-aanduiding. De location-string zal dan altijd uitsluitend de separators bevatten: '\@\@\@\@\@\@\@\@'

### Doelgroep

In de kolom 'Doelgroep' is aangegeven of de betreffende controle relevant is voor alleen inkomensverzekeraars (I), voor alleen levensverzekeraars (L), of voor beide groepen (IL).

### Gebruik

in de kolom 'Gebruik' staat de *gegevenstijdvakindicator*. Deze komt in de volgende drie vormen voor:

1. [gegevenstijdvak]:

De melding komt alleen voor in het genoemde gegevenstijdvak.

2. [..gegevenstijdvak]:

De melding komt voor vanaf het eerste gegevenstijdvak van de gegevenstijdvakperiode tot en met het genoemde gegevenstijdvak.

3. [gegevenstijdvak..]:

De melding komt voor vanaf het genoemde gegevenstijdvak tot en met het laatste gegevenstijdvak van de gegevenstijdvakperiode.

## 5.2 Identificatie bestand

Fataal, Correctie, Signaal	Code	Omschrijving	Locatie	Doel-groep	Gebruik
F	0010	Naamgeving en inhoud bestand zijn onderling inconsistent.	-	IL	
F	0020	'rSINbron' is onbekend	-	IL	
F	0025	Combinatie 'berichttype' en 'RSINbron' is niet bekend.	-	IL	
F	0030	Combinatie 'rSINbron', 'aanleveringsnummer' en 'tijdvak' is al eerder aangeleverd	-	IL	
F	0035	Combinatie 'berichttype', 'rSINbron' en 'belastingjaar' is niet bekend	-	IL	

## 5.3 Controles op aanwezigheid van gegevensgroepen

Fataal, Correctie, Signaal	Code	Omschrijving	Locatie	Doel-groep	Gebruik
C	0100	'adres' ontbreekt terwijl 'doorleveringVerdragsland' aanwezig is	NITBUG	L	
C	0110	'doorleveringVerdragsland' mag niet gebruikt worden in de meldinggroep	NITMBG	IL	
C	0111	'doorleveringVerdragsland' ontbreekt in de meldinggroep	NITBUG	L	
C	0112	Internationale doorlevering van nietNatuurlijkPersoon ontbreekt terwijl er geen uiteindelijkBelanghebbende is.	NITB	L	
C	0113	'doorleveringVerdragsland' ontbreekt bij 'uiteindelijkBelanghebbende'	NITBUG	L	
C	0120	'geboorte' ontbreekt terwijl het geen 'uiteindelijkBelanghebbende' betreft	NITMB	IL	
F	0130	'aanmaakmoment' ligt niet na 'belastingjaar' terwijl berichttype = "PREMIEGG"	-	IL	
C	0140	Eén van de vereiste meldinggroepen ontbreekt terwijl berichttype = "EVENTSGG"	NIT	IL	
C	0141	Eén van de vereiste meldinggroepen ontbreekt terwijl berichttype = "PREMIEGG"	NIT	IL	
C	0142	Eén van de vereiste meldinggroepen ontbreekt terwijl berichttype = "WAARDEGG"	NIT	L	
C	0160	'gIINHouderAfwijkend' is niet van toepassing bij de gebruikte meldinggroep	NIT	IL	
C	0170	'inTeTrekkenType' bevat een waarde die niet is toegestaan bij berichttype "EVENTSGG"	NIT	IL	
C	0171	'inTeTrekkenType' bevat een waarde die die niet is toegestaan bij berichttype "PREMIEGG"	NIT	IL	
C	0172	'inTeTrekkenType' bevat een waarde die die niet is toegestaan bij berichttype "WAARDEGG"	NIT	L	
C	0180	Er is geen of er zijn meerdere 'betrokkeneNLSB' met rol = "1"	NITM	L	
C	0181	Er is geen betrokkene met 'rol' = "1"	NITM	L	
C	0182	Er zijn meer dan twee betrokkenen met 'rol' = "1"	NITM	L	2025..
C	0183	Er is geen betrokkene met 'rol' = "3"	NITM	L	2025..
C	0184	Er is meer dan een betrokkene met 'rol' = "3"	NITM	IL	2025..
C	0185	Er is geen betrokkene met 'rol' = "2" of "5"	NITM	IL	2025..
C	0186	Er is geen betrokkene met 'rol' = "6"	NITM	L	2025..
C	0187	Er zijn meer dan twee betrokkenen met 'rol' = "4"	NITM	L	2025..
C	0188	Er is geen betrokkene met 'rol' = "4"	NITM	L	2025..
C	0189	Er is meer dan een betrokkene met 'rol' = "1"	NITM	L	2025..

## 5.4 Controles op aanwezigheid van elementen

Fataal, Correctie, Signaal	Code	Omschrijving	Locatie	Doel groep	Gebruik
C	0310	'maand' ontbreekt bij het gebruikte 'inTeTrekkenType'	NIT	IL	
C	0320	Doorlevering aan US voor een persoon is niet mogelijk zonder opgave van element 'gIINBron' of 'gIINAFwijkend'.	NITBUG	L	
C	0330	'voornaam' of 'voorletters' ontbreekt terwijl 'doorleveringVerdragsland' aanwezig is	NITBUG	L	
C	0350	'einddatumPolis' ontbreekt terwijl 'doorleveringVerdragsland/land' = "US"	NIT	L	
C	0351	'einddatumPolis' ontbreekt terwijl 'redenOpmaak' = "10"	NITM	L	
C	0352	'einddatumPolis' ontbreekt terwijl 'aardSchending' = "15"	NITM	L	
C	0355	'opbrengstPremieDepot' ontbreekt terwijl 'doorleveringVerdragsland' aanwezig is	NITBG	L	
C	0360	'bedragUitkering' ontbreekt terwijl 'land' van 'doorleveringVerdragsland' = "US"	NITBG	L	
C	0361	'bedragUitkering' ontbreekt terwijl 'rol' = "2" of "5"	NITM	IL	2025..
C	0362	'datumAcceptatieBegunstiging' ontbreekt terwijl 'rol' = "2" of "5"	NITM	L	2025..
C	0363	'bedragUitkering' is gebruikt terwijl 'rol' = "1"	NITM		2025..
C	0364	'waardeRechtPeriodiekeUitkering' ontbreekt terwijl 'rol' = "2" of "5"	NITM	L	2025..
C	0365	'tIN' ontbreekt bij 'land' van 'doorleveringVerdragsland' = "US"	NITBG	L	
C	0367	'tIN' voldoet niet aan de structuurregels van een US TIN	NITBG	L	
C	0368	'datumAcceptatieBegunstiging' is gebruikt terwijl 'rol' = "1"	NITM	L	2025..
C	0369	'bedragUitkering' is gebruikt terwijl 'rol' = "3"	NITM	IL	2025..
C	0370	'datumWEV' is gebruikt terwijl 'redenOpmaak' = "10" of "11"	NITM	L	
C	0371	'datumWEV' ontbreekt terwijl 'redenOpmaak' = "08" of "09"	NITM	L	
C	0372	'datumWEV' is gebruikt terwijl 'aardSchending' = "15" of "16"	NITM	IL	
C	0373	'datumWEV' ontbreekt terwijl 'aardSchending' = "07", "08", "09", "10", "11", "12", "13", "14" of "26"	NITM	IL	
C	0375	'wEV' ontbreekt terwijl 'rol' = "6"	NITM	L	2025..
C	0376	'wEV' is gebruikt terwijl 'rol' = "1"	NITM	L	2025..
C	0377	'premie' ontbreekt terwijl 'rol' = "4"	NITM	L	2025..
C	0378	'premie' is gebruikt terwijl 'rol' = "1"	NITM	L	2025..
C	0380	'rSIN' ontbreekt terwijl 'land' van 'adres' = "NL"	NIT	L	
C	0381	'waardeRechtPeriodiekeUitkering' is gebruikt terwijl 'rol' = "1"	NITM	L	2025..
C	0382	'bedragPeriodiekeUitkering' is gebruikt terwijl 'rol' = "1" of "5"	NITM	L	2025..
C	0383	'waardeRechtPeriodiekeUitkering' is gebruikt terwijl 'rol' = "3"	NITM	L	2025..
C	0385	'waardeRechtPeriodiekeUitkering' ontbreekt terwijl 'rol' = "2" of "5" en 'totaalWaarderechtPeriodiekeUitkering' is gebruikt	NITM	L	2025..
C	0386	'bedragPeriodiekeUitkering' ontbreekt terwijl 'rol' = "2" en 'totaalBedragPeriodiekeUitkering' is ingevuld	NITM	L	2025..

## 5.5 Aanvullende domeincontroles

Fataal, Correctie, Signaal	Code	Omschrijving	Locatie	Doel groep	Gebruik
F	0450	'rSINBerichtgever' voldoet niet aan de 11-proef	-	IL	
F	0460	'rSINBron' voldoet niet aan de 11-proef	-	IL	
C	0470	'bSN' voldoet niet aan de 11-proef	NITMBG	IL	
C	0471	'bSN' is niet valide	NITMBG	IL	
C	0480	'rSIN' voldoet niet aan de 11-proef	NITB	L	
C	0490	'land' van 'doorleveringVerdragsland' bevat een waarde die niet is toegestaan	NITBUGL	L	
C	0491	'land' van 'adresvast' bevat een waarde die niet is toegestaan	NITBUGL	L	
C	0492	'land' van 'adresvrij' bevat een waarde die niet is toegestaan	NITBUGL	L	

## 5.6 Unicité binnen bestand

Fataal, Correctie, Signaal	Code	Omschrijving	Locatie	Doel groep	Gebruik
C	0500	Meerdere betrokkenen met hetzelfde burgerservicenummer of rSIN op dezelfde melding	NITMBG	IL	
C	0501	Bij deze 'nietNatuurlijkPersoon' zijn twee uiteindelijkBelanghebbenden opgenomen met hetzelfde bSN	NITBUG	L	
C	0502	'bSN' van uiteindelijkBelanghebbende komt overeen met een 'rSIN' binnen dezelfde melding	NITBUG	L	
C	0510	'land' is niet uniek voor elk 'doorleveringVerdragsland' van 'natuurlijkPersoon'	NITBUGL	L	

## 5.7 Overige controles

Fataal, Correctie, Signaal	Code	Omschrijving	Locatie	Doel groep	Gebruik
F	0600	'aanmaakmoment' ligt voor het 'belastingjaar'	-	IL	
S	0610	Combinatie van 'bSN', 'geboortedatum' en 'achternaam' bij natuurlijkPersoon is onbekend	NITMBG	IL	
C	0620	'datumAcceptatieBegunstiging' ligt op of na 'aanmaakmoment'.		IL	
C	0630	De datum belastingjaar-maand-01 ligt na datum uit aanmaakmoment	NITM	IL	
C	0641	De uitkering is gelijk aan of lager dan de opgegeven hoge vrijstelling	NITMBG	L	
C	0645	De uitkering, inclusief de eerdere uitkering, is gelijk aan of lager dan 'totaalPremies'	NITMBG	L	
C	0646	De uitkering is gelijk aan of lager dan 'totaalPremies'	NITMBG	L	
C	0651	De uitkering is lager dan of gelijk aan de 'Vrijstelling Kapitaalverzekering Eigen Woning'	NITMBG	L	
C	0652	De uitkering is hoger dan de 'Vrijstelling kapitaalverzekering regulier'	NITMBG	L	
C	0653	De uitkering is hoger dan de 'Vrijstelling kapitaalverzekering Eigen Woning'	NITMBG	L	
C	0654	'uitkeringTotaal' is lager dan de som van 'bedragUitkering'	NITM	L	2025..
C	0660	'datumOverlijden' ligt niet in 'belastingjaar'	NITMBG	IL	
C	0661	'datumOverlijden' ligt op of voor de geboortedatum	NITMBG	IL	
C	0662	'datumOverlijden' ligt na 'aanmaakmoment'	NITMBG	IL	
C	0670	Jaar uit 'datumSaldoPremiedepot' is ongelijk aan 'belastingjaar'	NITM	L	
C	0681	'datumUitkering' ligt na 'aanmaakmoment'	NITMBG	L	
C	0682	'datumUitkering' ligt voor 'heffingstijdstip'	NITMBG	L	
C	0690	'einddatumPolis' ligt voor 'belastingjaar'	NITM	L	
C	0691	Bij deze 'redenOpmaak' mag 'einddatumPolis' niet op of voor 'heffingstijdstip' liggen	NITM	L	
C	0692	Bij deze combinatie van 'redenOpmaak' en 'heffingstijdstip' ligt 'einddatumPolis' niet in het jaar voor het 'belastingjaar'	NITM	L	
C	0693	Bij deze combinatie van 'redenOpmaak' en 'heffingstijdstip' ligt 'einddatumPolis' meer dan twee jaar voor het 'belastingjaar'	NITM	L	
C	0694	'einddatumPolis' ligt niet in het 'belastingjaar'	NITM	L	
C	0695	'einddatumPolis' ligt op of voor 'heffingstijdstip'	NITM	L	
C	0696	Bij deze aardSchending mag 'einddatumPolis' niet op of voor 'heffingstijdstip' liggen.	NITM	IL	
C	0697	Bij deze combinatie van 'aardSchending' en 'heffingstijdstip' ligt 'einddatumPolis' niet in het jaar voor het belastingjaar	NITM	IL	
C	0698	Bij deze combinatie van 'aardSchending' en 'heffingstijdstip' ligt 'einddatumPolis' meer dan twee jaar voor het 'belastingjaar'	NITM	IL	
C	0699	De 'einddatumPolis' ligt meer dan 6 maanden voor het 'heffingstijdstip'	NITM	L	

Fataal, Correctie, Signaal	Code	Omschrijving	Locatie	Doel-groep	Gebruik
C	0710	Jaar van 'datumWEV' is ongelijk aan 'belastingjaar'	NITM	IL	
C	0711	'datumWEV' ligt niet voor of op datum van 'aanmaakmoment'	NITM	L	
C	0720	Jaar uit 'heffingstijdstip' is ongelijk aan 'belastingjaar'	NITM	L	
C	0721	Jaar van 'heffingstijdstip' is ongelijk aan 'belastingjaar', terwijl 'redenOpmaak' "08" of "09" is	NITM	L	
C	0722	Bij deze 'aardSchending' ligt 'heffingstijdstip' buiten het 'belastingjaar'	NITM	IL	
C	0723	'heffingstijdstip' ligt voor de datum 'belastingjaar'-'maand'-01	NITM	IL	
C	0724	'heffingstijdstip' ligt na 'aanmaakmoment'	NITM	L	
C	0740	Bij deze 'redenOpmaak' is 'soortMaxVrijgesteld' niet G	NITM	L	
C	0741	Bij deze 'redenOpmaak' is 'soortMaxVrijgesteld' niet G	NITM	L	
C	0742	Bij deze 'redenOpmaak' is 'soortMaxVrijgesteld' niet H	NITM	L	
C	0750	In één melding komen de rollen 1 en 2 naast elkaar voor	NITM	L	
C	0770	Bij aardSchending 16 mag de som van alle 'totaalPremies' van de begunstigden niet hoger zijn dan die van de verzekeringnemers	NITM	IL	
C	0782	'waardeRechtPeriodiekeUitkering' is groter dan 'totaalWaardeRechtPeriodiekeUitkering'	NITM	L	2025..
C	0783	'jaarBedragPeriodiekeUitkering' is groter dan 'totaalJaarbedragPeriodiekeUitkering'	NITM	L	2025..
C	0790	'wEV' is gelijk aan of lager dan 'totaalPremies'.	NITMBG	L	
C	0791	Bij redenOpmaak 11 mag de totale 'wEV' van de begunstigden niet hoger zijn dan die van de verzekeringnemer	NITM	L	
C	0792	Bij aardSchending 16 mag de totale 'wEV' van de begunstigden niet hoger zijn dan die van de verzekeringnemer	NITM	IL	
C	0800	saldoPremiedepotTotaal is kleiner dan de som van saldoPremiedepot van alle betrokkenen	NIT	L	
C	0813	wEVTotaal is kleiner dan de totale wEV van alle nieuwe verzekeringnemers.	NITM	L	2025..
C	0820	'rol' bevat waarde "2" of "5", terwijl 'redenOpmaak' "08" of "09" is	NITMBG	L	
C	0821	'rol' bevat waarde "2" of "5", terwijl 'aardSchending' "07", "08", "09", "10", "11", "12", "13", "14" of "26" is	NITMBG	IL	
C	0830	'indicatieUitkeringNa2000' is niet "0" terwijl 'rol' = "1"	NITM	L	
C	0850	Bij een uiteindelijkBelanghebbende is geboorteplaats verplicht bij doorlevering CRS zonder TIN.	NITBUGL	L	2021..
S	0851	Bij een verzekeringnemer wordt geboorteplaats indien beschikbaar verwacht bij doorlevering CRS zonder TIN.	NITBUGL	L	2021..
C	0852	Element geboorteplaats mag niet aanwezig zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>als er sprake is van een binnenlandse renseignering of;</li> <li>bij doorlevering CRS met TIN of;</li> <li>bij doorlevering FATCA.</li> </ul>	NITBUGL	L	2021..

## 5.8 Vervallen foutcodes

Vervallen vanaf	Foutcode	Foutmelding
GTP2014-2021R2	C-0495	'land' van 'geboorteland' bevat een waarde die niet is toegestaan
GTP2014-2021R1	C-0311	'maand' is niet toegestaan bij het gebruikte 'inTeTrekkenType'
GTP2014-2021R1	C-0173	'inTeTrekkenType' bevat een waarde die voor dit belastingjaar niet is toegestaan
GTP2013-2020R1	C-0300	Bij internationale doorlevering is in adresvrij geen adresregel opgegeven
GTP2013-2020R1	C-0340	'plaats' van 'geboorte' ontbreekt terwijl 'land' van 'doorleveringVerdragsland' <> "US"
GTP2013-2020R1	C-0345	'land' van 'geboorte' ontbreekt terwijl 'land' van 'doorleveringVerdragsland' <> "US"
GTP2013-2020R1	C-0493	'land' van 'geboorteland' bevat een waarde die niet is toegestaan
GTP2013-2020R1	C-0494	'land' van 'woonland' bevat een waarde die niet is toegestaan
GTP2013-2020R1	C-0810	'uitkeringTotaal' is kleiner dan de som van 'uitkeringNietNP' en 'bedragUitkering' van alle begunstigden
GTP2013-2020R1	C-0811	'uitkeringTotaal' is kleiner dan de som van 'uitkeringNietNP' en 'jaarbedragPeriodiekeUitkering' van alle begunstigden
GTP2013-2020R1	C-0813	'wEVTotaal' is kleiner dan de som van 'wEV' van alle verkrijgers.
GTP2013-2020R1	C-0816	'premieTotaal' is niet groterkleiner dan de som van 'premieDoorOuders' van alle verzekeringnemers
GTP2012-2019 R3	C-0620	'datumAcceptatieBegunstiging' ligt op of na 'aanmaakmoment'.
GTP2012-2019 R3	C-0621	'datumAcceptatieBegunstiging' ligt voor 'datumOverlijden'.
GTP2012-2019 R3	C-0642	De uitkering is gelijk aan of lager dan de successie-vrijstelling voor dit belastingjaar
GTP2012-2019 R3	C-0683	'datumUitkering' ligt voor 'datumAcceptatieBegunstiging'.
GTP2012-2019 R3	C-0780	'waardeRechtPeriodUitkering' is kleiner dan 'jaarbedragPeriodiekeUitkering'
GTP2012-2019 R3	C-0781	'waardeRechtPeriodUitkering' is kleiner dan 'jaarbedragPeriodiekeUitkering'
GTP2018-2023 R2	C-0150	De meldinggroep is niet toegestaan als 'belastingjaar' <= "2015"
GTP2018-2023 R2	C-0151	De meldinggroep is niet toegestaan als 'belastingjaar' <= "2016"
GTP2018-2023 R2	C-0190	Bij 'aardSchending' = "24" mag geen begunstigde worden opgegeven
GTP2018-2023 R2	C-0793	Bij aardSchending 24 mag de totale 'wEV' van de begunstigden niet hoger zijn dan die van de verzekeringnemer
GTP2018-2023 R2	C-0822	Er is een 'betrokkene' met rol "2" en 'aardSchending' is niet "24"
GTP2019-2024 R1	C-0520	Meerdere personen met hetzelfde land en tIN uit doorleveringVerdragsland op dezelfde melding.
GTP2019-2024 R1	C-0640	De uitkering is gelijk aan of lager dan de opgegeven lage vrijstelling
GTP2019-2024 R1	C-0643	De uitkering is te hoog voor de lage vrijstelling
GTP2019-2024 R1	C-0644	De uitkering is te hoog voor de hoge vrijstelling
GTP2019-2024 R1	C-0647	De uitkering is gelijk aan of lager dan de lage vrijstelling voor dit 'belastingjaar'
GTP2019-2024 R1	C-0648	De uitkering is niet groter dan 'vrijstellingKEW'
GTP2019-2024 R1	C-0649	De uitkering is te hoog voor de lage vrijstelling voor dit belastingjaar
GTP2019-2024 R1	C-0650	De uitkering is te hoog voor de hoge vrijstelling voor dit 'belastingjaar'
GTP2019-2024 R1	C-0751	Deze combinatie van 'rol' en 'redenOpmaak' is niet toegestaan
GTP2020-2025 R1	C-0680	'datumUitkering' ligt voor 'belastingjaar'