

Externe integratie

Creditering WUVO

VZ811

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	28-07-2020
Uitgave document	5
Uitgave datum:	19-1-2023
Kenmerk:	VZ811v1.0_BERu5.docx

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 deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis daarvoor geen aansprakelijkheid. Ook aanvaardt Vektis geen aansprakelijkheid voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de hierin aangeboden informatie.

Informatie uit deze documentatie mag je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

Vektis, Zeist

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	28-07-2020
1.0	2	Correctief onderhoud	01-03-2021
1.0	3	Correctief onderhoud	02-06-2021
1.0	4	RFC 2022-09 Uniceitscontrole DeclaratieregelReferentienummer	12-09-2022
1.0	5	RFC 2022-10 Australië toevoegen	19-01-2023

Doelgroepen:

- VECOZO
- CAK
- Orgaan van de Woonplaats (CZ)
- Orgaan van de Verblijfplaats (ZK)

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door CAK.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van CAK/Zorgverzekeraars Nederland.

De EI-standaard is opgesteld in afstemming met CAK, Zorgverzekeraars Nederland, Orgaan van de Woonplaats (OvdW), Orgaan van de Verblijfplaats (OvdV), VECOZO en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Creditering WUVO, 28-07-2020, VZ811 versie 1.0 (uitgave5).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie creditering WUVO VZ812, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Creditering WUVO VZ811- VZ812, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Creditering WUVO VZ811- VZ812, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Creditering WUVO VZ811, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Creditering WUVO VZ811-VZ812, XML specificatie [XML];
- XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.3, 02-08-2018.

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

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving VZ811-VZ812v1.0_STBu[n].pdf.

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

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Creditering WUVO	6
1.1	Bericht	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur	7
2	Elementen Creditering WUVO	8
2.1	Inleiding	8
3	Header	10
3.1	Orgaan	12
4	Context	13
5	Overzicht	14
5.1	BedragMetValutaZonderDC	14
6	Specificatieregels	15
6.1	Specificatieregel	15
6.2	Referenties	15
6.3	Persoonsgegevens	16
6.4	Uitkeringen	19
6.4.1	Periode	19
6.4.2	Kosten	20
6.4.3	Ziekenhuisopnameskosten	20
6.4.4	UitkeringZiekenhuisopname	20
6.4.5	OverigeKosten	21
6.4.6	UitkeringOverig	21
6.4.7	BedragZonderDC	21
7	Codelijsten/enumeraties Creditering WUVO	23
7.1	BerichtCode	23
7.2	BerichtSoort	23
7.3	Orgaancode	23
7.4	GeslachtCode	23
7.5	Landcode	23
8	Bijlagen	25
8.1	Mutatieoverzicht	25

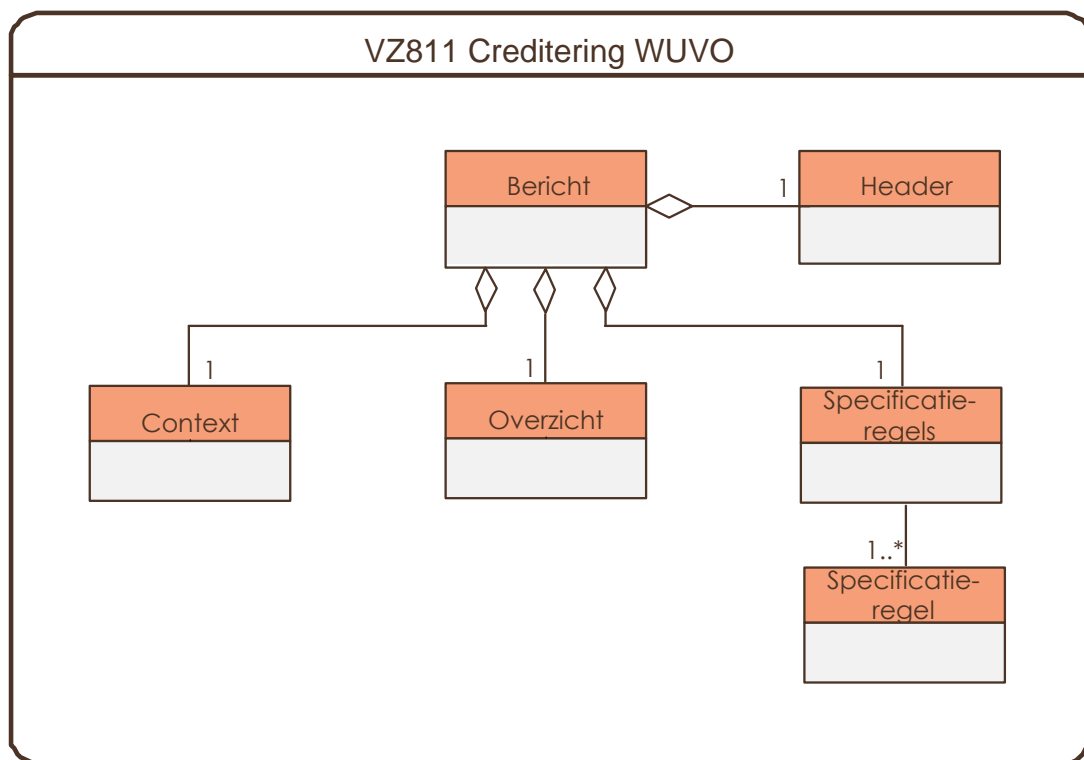
1 Berichtstructuur Creditering WUVO

1.1 Bericht

Eén Creditering WUVO bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens voor aanlevering van één of meer crediteringen (specificaties).

Het VZ811 Creditering WUVO bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse Context, een klasse Overzicht en een klasse Specificatieregels. Specificatieregels bevat één of meer klasse(n) Specificatieregel.

Figuur 1.1 Klassendiagram Creditering WUVO



1.2 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. Via het toekennen van een identificatie (zoals BSN) worden elementen en objecten geïdentificeerd.

In een XSD worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

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

2 Elementen Creditering WUVO

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur VZ811 en de daarin voorkomende elementen weergegeven.

Legenda

In de berichtspecificatie VZ811 is sprake van één beschrijving voor 2 berichten, elk met een code EI, zie Header berichtcode.

In deze legenda volgt een uitleg over hoe de in de kolommen “voorkomen” en “toelichting” weergegeven informatie gezien moet worden in relatie tot het wel of niet vullen van een (samengesteld) element in de 2 berichten.

Kolom Datatype:

- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie)
- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee).

Kolom Voorkomen:

In de kolom voorkomen staat het voorkomen van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien het voorkomen 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien het voorkomen 0 of 1 is, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.

Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
- Onder het kopje Valide staat bij welke berichten een klasse of (samengesteld) element voorkomt. Indien is aangegeven dat een klasse of (samengesteld) element voorkomt, dan wil dat zeggen dat het gedefinieerd is voor het aangegeven bericht. In andere woorden er is een informatiebehoefte met betrekking tot deze klasse of dit (samengesteld)element voor dat bericht.

Waar staat validiteit

- De validiteit op klasse of (samengesteld) element niveau is de optelling van de validiteit van alle onderliggend samengestelde elementen en elementen.
- Indien de validiteit voor alle elementen van een klasse of (samengesteld) element identiek is, dan wordt de validiteit alleen bij de klasse of het (samengesteld) element weergegeven.
- Indien de validiteit van een (samengesteld) element afwijkt van die bij een bovenliggend (samengesteld) element, dan wordt de afwijkende validiteit bij dit (samengesteld) element weergegeven.
- Bij geen beschrijving of kopje Valide geldt dat de klasse of het (samengesteld) element in de berichten valide is.

3 Header

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

De Header is voor beide berichtcodes valide. De validiteit van een (samengesteld) element in Header kan daarvan afwijken. Indien dit zo is, dan is dat bij dat (samengesteld) element weergegeven.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
BerichtCode	String - numeriek 3 posities	1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht. <u>Invulinstructie</u> Codelijst Berichtcode CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 552 = Creditering Sickness • 564 = Creditering AWOD <u>Bron</u> Vektis
BerichtVersie	Integer 1 - 99	1 maal	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"> • 1 (= versie 1.0).
BerichtSubversie	Integer 1 - 99	1 maal	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 1.0)
BerichtSoort	String 1 positie	1 maal	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> Codelijst BerichtSoort CS, mogelijke waarden:

Element	Data Type	Voorkomen	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> • P = productiebericht • T = testbericht VC01 <u>Bron</u> Vektis
<u>CrediteurOrgaan</u>	Van het type orgaan	1 maal	Gegevens over het CrediteurOrgaan. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden voor Orgaancode: <ul style="list-style-type: none"> • NL:7125 = Orgaan van de Verblijfplaats • NL:9991 = Orgaan van de Woonplaats
<u>BuitenlandsVerbindingsOrgaan</u>	Van het type orgaan	1 maal	Gegevens over het buitenlands verbindingsorgaan.
CrediteringReferentienummer	String Min 1/ Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van de Creditering, toegekend door het orgaan. <u>Invulinstructie</u> CD: De zender bepaalt hoe dit gegeven te vullen.
Verzenddatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden. <u>Invulinstructie</u> CD: Verzenddatum mag niet in de toekomst liggen. VC02

3.1 Orgaan

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Orgaancode	String Min 7/ Max 13	1 maal	Unieke code van het orgaan. <u>Invulinstructie</u> Code orgaan moet uit source komen. <u>Source</u> Institution Repository
Landcode	String 2 posities	1 maal	Identificatie van een land of gebiedsdeel waar het orgaan gevestigd is. <u>Invulinstructie</u> Codelijst volgens ISO 3166-1 alpha 2, <u>Source</u> EU EFTA + Verdragslanden
Naam	String Min 1/ Max 155 posities	1 maal	Naam van het orgaan. <u>Source</u> Institution Repository

4 Context

De Context bevat elementen om de creditering te koppelen aan de bijbehorende declaratie.

De Context is voor beide berichtcodes valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
DeclaratieReferentienummer	String Min 1/ Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van de Indiening declaratie, toegekend door het orgaan. <u>Invulinstructie</u> CD: Vullen met de het nummer van de oorspronkelijke declaratie waarop deze creditering betrekking heeft.

5 Overzicht

Het Overzicht bevat elementen die de totalen betreffende de creditering specificeren.

Het Overzicht is voor beide berichtcodes valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
TotaalAantalSpecificaties	Integer Min 1	1 maal	Het totaal aantal crediteringregels. <u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van TotaalAantalSpecificaties moet gelijk zijn aan het aantal Specificatieregels. VC07
<u>TotaalBedragSpecificaties</u>	Van het type BedragMet-ValutaZonderDC	1 maal	Het totaalbedrag van alle crediteringsregels. <u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van TotaalBedragSpecificaties moet gelijk zijn aan de som van de waarden van TotaalBedrag in Specificatieregels. VC08

5.1 BedragMetValutaZonderDC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Bedrag	Integer Min 0	1 maal	Bedrag in Euro centen.
Valuta	String Min 1/ Max 25 posities	1 maal	Code voor valuta <u>Invulinstructie</u> CS, Altijd 'EUR'.

6 Specificatieregels

De Specificatieregels bevat één of meer crediteringsregels van de Creditering WUVO.

Specificatieregels is voor beide berichtcodes valide.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Specificatieregel	Van het type Specificatieregel	1 – n maal	Een individuele crediteringsregel.

6.1 Specificatieregel

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
DebitteurOrgaan	Van het type Orgaan	1 maal	Het orgaan van de debiteur van de crediteringsregel.
Referenties	Van het type Referenties	1 maal	Referentiegegevens van de crediteringsregel.
Persoonsgegevens	Van het type Persoonsgegevens	1 maal	Persoonsgegevens van de crediteringsregel.
TotaalBedrag	Van het type BedragMetValuta-ZonderDC	1 maal	Het totale bedrag van de crediteringsregel. <u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van TotaalBedrag moet gelijk zijn aan de Som van de waarden van MedischeZorgkosten, Medicijnkosten, Tandartskosten, LangdurigeZorgkosten, Ziekenhuisopnamekosten en OverigeKosten in Specificatieregel in Uitkeringen. VC09
Uitkeringen	Van het type Uitkeringen	1 maal	De individuele uitkeringen van de crediteringsregel.

6.2 Referenties

Verwijzing naar bijbehorende voorgaande specificatieregel.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Declaratieregel Referentienummer	String Min 1	1 maal	Aanduiding van de bijbehorende declaratieregel uit de Indiening declaratie. Er kan slechts 1 creditering zijn voor de declaratieregel <u>Invulinstructie</u> CS: Deze waarde moet uniek zijn over de specificatieregels binnen dit bericht heen.
Crediteringsregel Referentienummer	String Min 1	1 maal	Unieke aanduiding van de crediteringsregel, toegekend door het orgaan. <u>Invulinstructie</u> CS: Deze waarde moet uniek zijn over de specificatieregels binnen dit bericht heen.

6.3 Persoonsgegevens

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
PINVerzekeringsland	String Min 1/ Max 65 posities	1 maal	Persoonlijk identificatienummer (PIN) van de persoon in de bevoegde lidstaat.
PINWoonlandofVerblijfsland	String Max 65 posities	0 - 1 maal	Persoonlijk identificatienummer (PIN) van de persoon in de lidstaat van de woon- of verblijfplaats.
Familienaam	String Min 1/ Max 155 posities	1 maal	De achternaam van een natuurlijk persoon, indien nodig verkort weergegeven (significant deel). <u>Invulinstructie</u> CS: De familienaam van de verdragsgerechtigde vullen inclusief eventuele voorvoegsels. CD: Als OvdV/OvdW is zender, dan tussen voorvoegsel(s) en achternaam een spatie vullen.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
FamilienaamGeboorte	String Min 1/ Max 155 posities	0 of 1 maal	De achternaam van een natuurlijk persoon bij geboorte, indien nodig verkort weergegeven (significant deel). <u>Invulinstructie</u> CD: Als OvdV/OvdW is zender, dan tussen voorvoegsel(s) en achternaam een spatie vullen.
Voornamen	String Min 1/ Max 155 posities	1 maal	De voornamen van een natuurlijk persoon. <u>Invulinstructie</u> CS: De voornamen van de verdragsgerechtigde vullen. CD: Indien Voornamen niet bekend dan vullen met voorletters. Voorletters met puntjes tussen de letters.
VoornamenGeboorte	String Min 1/ Max 155 posities	0 of 1 maal	De voornamen van een natuurlijk persoon bij geboorte. <u>Invulinstructie</u> CD: Als OvdV/OvdW is zender, dan niet vullen. (Dit veld kan alleen aangeleverd worden vanuit het buitenland).
Geboortedatum	Date	1 maal	Datum waarop een natuurlijk persoon geboren is. <u>Invulinstructie</u> CS: Altijd volledig de werkelijke datum vullen CD: Geboortedatum ligt vóór de verzenddatum. VC03
GeslachtCode	String 1 positie	1 maal	Unieke aanduiding van de sexe van een natuurlijk persoon, het niet bekend

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>zijn daarvan, het ontbreken of niet gespecificeerd zijn.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Onbekend,; • 1 = Mannelijk; • 2 = Vrouwelijk; <p>CS: Als GeslachtCode niet bekend is, dan waarde '0' vullen.</p> <p><u>Source</u> COD046-NEN</p>

6.4 Uitkeringen

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SoortPrestatie	String 5 posities	1 maal	Soort prestatie <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden bij berichtcode 552 (= Creditering Sickness): <ul style="list-style-type: none"> • S8001 = Ziekte • S8002 = Moederschap, vaderschap • S8003 = Niet-arbeidsongeval • S8004 = Langdurige zorg CS, mogelijke waarden bij berichtcode 564 (= Creditering AWOD): <ul style="list-style-type: none"> • D8001 = Een arbeidsongeval • D8002 = Een beroepsziekte
DatumAWOD	Date	1 maal	Datum van het arbeidsongeval of datum waarop de beroepsziekte is vastgesteld. Valide voor Berichtcode 564
<u>Periode</u>	Van het type - Periode	1 maal	Periode waarin de uitkering plaatsvond. <u>Invulinstructie</u> CD: Einddatum mag niet voor de begindatum liggen. VC04 CD: Einddatum mag niet na de verzenddatum liggen. VC05
<u>Kosten</u>	Van het type Kosten	1 maal	Opsomming van de verschillende correcties op uitkeringen.

6.4.1 Periode

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Begindatum	Date	1 maal	Begindatum van de periode.
Einddatum	Date	1 maal	Einddatum van de periode.

6.4.2 Kosten

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
MedischeZorgkosten	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten medische zorg.
Medicijnkosten	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten geneesmiddelen.
Tandartskosten	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten tandheelkundige zorg.
LangdurigeZorgkosten	Van het type - BedragZonderDC	0 - 1 maal	Kosten langdurige zorg.
Ziekenhuisopnameskosten	Van het type Ziekenhuisopnames- kosten	0 - 1 maal	Periode en kosten van alle ziekenhuisopnames.
OverigeKosten	Van het type OverigeKosten	0 - 1 maal	Beschrijving en kosten van alle overige uitkeringen.

6.4.3 Ziekenhuisopnameskosten

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
UitkeringZiekenhuisopname	Van het type Uitkeringen- Ziekenhuisopname	1 - n maal	Opsomming van de verschillende ziekenhuisopnames.

6.4.4 UitkeringZiekenhuisopname

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Periode	Van het type Periode	1 maal	Periode van de ziekenhuisopname. <u>Invulinstructie</u> CD: UitkeringZiekenhuisopname periode moet gelijk zijn aan of groter zijn dan de waarde van Begindatum van UitkeringZiekenhuisopname periode. VC10 CD: De waarde van Begindatum van UitkeringZiekenhuisopname periode

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>moet groter zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Begindatum van Uitkeringen periode. VC11</p> <p>CD: De waarde van Einddatum van UitkeringZiekenhuisopname periode moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Einddatum van Uitkeringen periode. VC12</p> <p>CD: UitkeringZiekenhuisopname periode mag niet overlappen met een andere UitkeringZiekenhuisopname periode VC13.</p>
Kosten	Van het type BedragZonderDC	1 maal	Kosten van de ziekenhuisopname.

6.4.5 OverigeKosten

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
UitkeringOverig	Van het type UitkeringOverig	1 – n maal	Opsomming van de verschillende overige uitkeringen.

6.4.6 UitkeringOverig

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Beschrijving	String Min 1/ Max 500 posities	1 maal	Beschrijving van de overige uitkering.
Kosten	Van het type BedragZonderDC	1 maal	Kosten van de overige uitkering.

6.4.7 BedragZonderDC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Bedrag	Integer Min 0	1 maal	Bedrag in Euro centen.

7 Codelijsten/enumeraties Creditering WUVO

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardebereik binnen een codelijst, deze worden in de XSD als een enumeratie van een element opgenomen. In onderstaande paragrafen zijn de codelijsten voor het basisschema opgenomen.

7.1 BerichtCode

De BerichtCode (552, 564) die gevuld wordt in de Creditering WUVO moet voorkomen in [COD002-VEKT](#).

7.2 BerichtSoort

De BerichtSoort die gevuld wordt in de Creditering WUVO moet voorkomen in [COD856-VEKT](#).

7.3 Orgaancode

De Orgaancodes die gevuld worden in de Creditering WUVO moeten voorkomen in het Institution Repository.

7.4 GeslachtCode

De GeslachtCode die gevuld wordt in de Creditering WUVO moet voorkomen in [COD046-NEN](#).

7.5 Landcode

De Landcode die gevuld wordt in de Creditering WUVO moet voorkomen in onderstaande tabel EU EFTA + Verdragslanden.

Code	Omschrijving
AT	Oostenrijk
AU	Australië
BA	Bosnië
BE	België
BG	Bulgarije
CH	Zwitserland
CV	Kaapverdië
CY	Cyprus
CZ	Tsjechië
DE	Duitsland
DK	Denemarken
EE	Estland
EL	Griekenland

ES	Spanje
FI	Finland
FR	Frankrijk
HR	Kroatië
HU	Hongarije
IE	Ierland
IS	IJsland
IT	Italië
LI	Liechtenstein
LT	Litouwen
LU	Luxemburg
LV	Letland
MA	Marokko
ME	Montenegro
MK	Noord Macedonië
MT	Malta
NL	Nederland
NO	Noorwegen
PL	Polen
PT	Portugal
RO	Roemenië
RS	Servië
SE	Zweden
SI	Slovenië
SK	Slowakije
SP	Srpska
TN	Tunesië
TR	Turkije
UK	Verenigd Koninkrijk
VO	Vojvodine
XK	Kosovo

8 Bijlagen

8.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
19-01-2022	2022-10	7.5 Landcode	Australië toegevoegd
12-09-2022	RFC 2202-09	6.2 Referenties	Unique constraint op element Declaratieregel Referentienummer.
02-06-2021	RFC21013	6.4 Uitkeringen	Element DatumAWOD toegevoegd.
02-06-2021	RFC21013	7.5 Landcode	Enkele landen toegevoegd (ME, SP, VO en XK)
01-03-2021	-	3 Header	Constraint toegevoegd bij Crediteur.
01-03-2021		5 Overzicht 6 Specificatie-regels	Verbandscontroles VC07 t/m VC13 toegevoegd.