

## **Mutaties VZ805-VZ806v1.0\_XML\_spec\_282\_283u6**

13-05-2022

### **VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_282\_283u8**

#### **Basisschema.xsd**

- 1) Landcode XK toegevoegd aan landcode\_world en landcode\_world\_historic.
- 2) Waarde "06" toegevoegd voor StatusVerdragsgerechtigde.
- 3) CodeRedenEindeRecht S016, waarde "1608" toegevoegd.
- 4) CodeRedenEindeRecht S018, waarde "1807" toegevoegd.
- 5) CodeRedenGeenRecht S072, waarde "7208".

#### **Mutaties uit voorgaande uitgaven:**

## **Mutaties VZ805-VZ806v1.0\_XML\_spec\_282\_283u5**

10-05-2022

### **VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_282\_283u7**

#### **Basisschema.xsd**

Landcodelijsten onderscheiden in landcode\_world, landcode\_world\_historic, landcode\_EU\_EFTA en nationaliteit

#### **VZ805\_282.xsd**

Landcode AdresgegevensVerdragsgerechtigde gebaseerd op land\_code\_EU\_EFTA

#### **VZ806\_283.xsd**

Landcode AdresgegevensVerdragsgerechtigde gebaseerd op land\_code\_EU\_EFTA

## **VZ805-VZ806v1.0\_XML\_spec\_282\_283u4**

17-01-2021

### **VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_282\_283u6**

#### **Basisschema**

Landcode van Japan toevoegen aan simpleType Nationaliteit overeenkomstig de excel-sheet:

```
<xs:simpleType name="Nationaliteit">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>De nationaliteit van een natuurlijk persoon. Met landcodelijst
Nationality.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4"/>
    <xs:enumeration value="AT"/>
    <xs:enumeration value="BE"/>
    <xs:enumeration value="BG"/>
    <xs:enumeration value="HR"/>
```

```
<xs:enumeration value="CY"/>
<xs:enumeration value="CZ"/>
<xs:enumeration value="DK"/>
<xs:enumeration value="EE"/>
<xs:enumeration value="FI"/>
<xs:enumeration value="FR"/>
<xs:enumeration value="DE"/>
<xs:enumeration value="EL"/>
<xs:enumeration value="HU"/>
<xs:enumeration value="IS"/>
<xs:enumeration value="IE"/>
<xs:enumeration value="IT"/>
<xs:enumeration value="LV"/>
<xs:enumeration value="LI"/>
<xs:enumeration value="LT"/>
<xs:enumeration value="LU"/>
<xs:enumeration value="MT"/>
<xs:enumeration value="NL"/>
<xs:enumeration value="NO"/>
<xs:enumeration value="PL"/>
<xs:enumeration value="PT"/>
<xs:enumeration value="RO"/>
<xs:enumeration value="SK"/>
<xs:enumeration value="SI"/>
<xs:enumeration value="ES"/>
<xs:enumeration value="SE"/>
<xs:enumeration value="CH"/>
<xs:enumeration value="UK"/>
<xs:enumeration value="XR"/>
<xs:enumeration value="XS"/>
<xs:enumeration value="XU"/>
<xs:enumeration value="AF"/>
<xs:enumeration value="AL"/>
<xs:enumeration value="DZ"/>
<xs:enumeration value="AD"/>
<xs:enumeration value="AO"/>
<xs:enumeration value="AG"/>
<xs:enumeration value="AR"/>
<xs:enumeration value="AM"/>
<xs:enumeration value="AU"/>
<xs:enumeration value="AZ"/>
<xs:enumeration value="BS"/>
<xs:enumeration value="BH"/>
<xs:enumeration value="BD"/>
<xs:enumeration value="BB"/>
<xs:enumeration value="BY"/>
<xs:enumeration value="BZ"/>
<xs:enumeration value="BJ"/>
<xs:enumeration value="BT"/>
<xs:enumeration value="BO"/>
<xs:enumeration value="BA"/>
<xs:enumeration value="BW"/>
```

```
<xs:enumeration value="BR"/>
<xs:enumeration value="BN"/>
<xs:enumeration value="BF"/>
<xs:enumeration value="BI"/>
<xs:enumeration value="KH"/>
<xs:enumeration value="CM"/>
<xs:enumeration value="CA"/>
<xs:enumeration value="CV"/>
<xs:enumeration value="CF"/>
<xs:enumeration value="TD"/>
<xs:enumeration value="CL"/>
<xs:enumeration value="CN"/>
<xs:enumeration value="CO"/>
<xs:enumeration value="KM"/>
<xs:enumeration value="CG"/>
<xs:enumeration value="CD"/>
<xs:enumeration value="CR"/>
<xs:enumeration value="CI"/>
<xs:enumeration value="CU"/>
<xs:enumeration value="DJ"/>
<xs:enumeration value="DM"/>
<xs:enumeration value="DO"/>
<xs:enumeration value="EC"/>
<xs:enumeration value="EG"/>
<xs:enumeration value="SV"/>
<xs:enumeration value="GQ"/>
<xs:enumeration value="ER"/>
<xs:enumeration value="ET"/>
<xs:enumeration value="FJ"/>
<xs:enumeration value="GA"/>
<xs:enumeration value="GM"/>
<xs:enumeration value="GE"/>
<xs:enumeration value="GH"/>
<xs:enumeration value="GD"/>
<xs:enumeration value="GT"/>
<xs:enumeration value="GN"/>
<xs:enumeration value="GW"/>
<xs:enumeration value="GY"/>
<xs:enumeration value="HT"/>
<xs:enumeration value="VA"/>
<xs:enumeration value="HN"/>
<xs:enumeration value="IN"/>
<xs:enumeration value="ID"/>
<xs:enumeration value="IR"/>
<xs:enumeration value="IQ"/>
<xs:enumeration value="IL"/>
<xs:enumeration value="JM"/>
<xs:enumeration value="JP"/>
<xs:enumeration value="JO"/>
<xs:enumeration value="KZ"/>
<xs:enumeration value="KE"/>
<xs:enumeration value="KI"/>
```

```
<xs:enumeration value="KP"/>
<xs:enumeration value="KR"/>
<xs:enumeration value="KW"/>
<xs:enumeration value="KG"/>
<xs:enumeration value="LA"/>
<xs:enumeration value="LB"/>
<xs:enumeration value="LS"/>
<xs:enumeration value="LR"/>
<xs:enumeration value="LY"/>
<xs:enumeration value="MK"/>
<xs:enumeration value="MG"/>
<xs:enumeration value="MW"/>
<xs:enumeration value="MY"/>
<xs:enumeration value="MV"/>
<xs:enumeration value="ML"/>
<xs:enumeration value="MH"/>
<xs:enumeration value="MR"/>
<xs:enumeration value="MU"/>
<xs:enumeration value="MX"/>
<xs:enumeration value="FM"/>
<xs:enumeration value="MD"/>
<xs:enumeration value="MC"/>
<xs:enumeration value="MN"/>
<xs:enumeration value="ME"/>
<xs:enumeration value="MA"/>
<xs:enumeration value="MZ"/>
<xs:enumeration value="MM"/>
<xs:enumeration value="NA"/>
<xs:enumeration value="NR"/>
<xs:enumeration value="NP"/>
<xs:enumeration value="NZ"/>
<xs:enumeration value="NI"/>
<xs:enumeration value="NE"/>
<xs:enumeration value="NG"/>
<xs:enumeration value="OM"/>
<xs:enumeration value="PK"/>
<xs:enumeration value="PW"/>
<xs:enumeration value="PS"/>
<xs:enumeration value="PA"/>
<xs:enumeration value="PG"/>
<xs:enumeration value="PY"/>
<xs:enumeration value="PE"/>
<xs:enumeration value="PH"/>
<xs:enumeration value="QA"/>
<xs:enumeration value="RU"/>
<xs:enumeration value="RW"/>
<xs:enumeration value="KN"/>
<xs:enumeration value="LC"/>
<xs:enumeration value="VC"/>
<xs:enumeration value="WS"/>
<xs:enumeration value="SM"/>
<xs:enumeration value="ST"/>
```

```
<xs:enumeration value="SA"/>
<xs:enumeration value="SN"/>
<xs:enumeration value="RS"/>
<xs:enumeration value="SC"/>
<xs:enumeration value="SL"/>
<xs:enumeration value="SG"/>
<xs:enumeration value="SB"/>
<xs:enumeration value="SO"/>
<xs:enumeration value="ZA"/>
<xs:enumeration value="SS"/>
<xs:enumeration value="LK"/>
<xs:enumeration value="SD"/>
<xs:enumeration value="SR"/>
<xs:enumeration value="SZ"/>
<xs:enumeration value="SY"/>
<xs:enumeration value="TJ"/>
<xs:enumeration value="TZ"/>
<xs:enumeration value="TH"/>
<xs:enumeration value="TL"/>
<xs:enumeration value="TG"/>
<xs:enumeration value="TO"/>
<xs:enumeration value="TT"/>
<xs:enumeration value="TN"/>
<xs:enumeration value="TR"/>
<xs:enumeration value="TM"/>
<xs:enumeration value="TV"/>
<xs:enumeration value="UG"/>
<xs:enumeration value="UA"/>
<xs:enumeration value="AE"/>
<xs:enumeration value="US"/>
<xs:enumeration value="UY"/>
<xs:enumeration value="UZ"/>
<xs:enumeration value="VU"/>
<xs:enumeration value="VE"/>
<xs:enumeration value="VN"/>
<xs:enumeration value="YE"/>
<xs:enumeration value="ZM"/>
<xs:enumeration value="ZW"/>
<xs:enumeration value="BQAQ"/>
<xs:enumeration value="BUMM"/>
<xs:enumeration value="BYAA"/>
<xs:enumeration value="CTKI"/>
<xs:enumeration value="CSHH"/>
<xs:enumeration value="DYBJ"/>
<xs:enumeration value="NQAQ"/>
<xs:enumeration value="TPTL"/>
<xs:enumeration value="FXFR"/>
<xs:enumeration value="AIDJ"/>
<xs:enumeration value="FQHH"/>
<xs:enumeration value="DDDE"/>
<xs:enumeration value="GEHH"/>
<xs:enumeration value="JTUM"/>
```

```

        <xs:enumeration value="MIUM"/>
        <xs:enumeration value="ANHH"/>
        <xs:enumeration value="NTHH"/>
        <xs:enumeration value="NHVU"/>
        <xs:enumeration value="PCHH"/>
        <xs:enumeration value="PZPA"/>
        <xs:enumeration value="CSXX"/>
        <xs:enumeration value="SKIN"/>
        <xs:enumeration value="RHZW"/>
        <xs:enumeration value="HVBF"/>
        <xs:enumeration value="PUUM"/>
        <xs:enumeration value="SUHH"/>
        <xs:enumeration value="VDVN"/>
        <xs:enumeration value="WKUM"/>
        <xs:enumeration value="YDYE"/>
        <xs:enumeration value="YUCS"/>
        <xs:enumeration value="ZRCD"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

#### **VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_282\_283u5**

02-04-2019

##### **Basisschema\_u3**

Toegevoegd:

```

<xs:simpleType name="TypeVerwijsDocumentCodelijstGeenRecht">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Codelijst die een subset is van TypeVerwijsDocument-
Codelijst.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="4"/>
        <xs:enumeration value="7301"/>
        <xs:enumeration value="7302"/>
        <xs:enumeration value="7303"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

#### **VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_282\_283u4**

26-02-2019

##### **Basisschema\_u2**

Toegevoegd:

```

<xs:simpleType name="RedenAfwijkendeDatumEindeRecht">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Omschrijving van een reden van afwijken van de einddatum van recht
op verzekering.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### **VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_282\_283u3**

31-01-2019

### **VZ805v1.0\_XSD\_282 en VZ806v1.0\_XSD\_283**

In beide schema's wijzigen:

GeboorteLand

In

Geboorteland

### **VZ805v1.0\_XSLT\_282u2**

31-01-2019

### **VZ805\_282val.xslt**

Globale variabele verwijderen:

```
<xsl:variable name="VerzendendOrgaan"
select="//vz805:Bericht/vz805:Header/vz805:VerzendendOrgaan"/>
```

In Verdragsgerechtigde lokale variabele verwijderen:

```
<xsl:variable name="Geboortedatum" select="translate(vz805:Geboortedatum, '-', '')"/>
```

### **rc9119.xslt**

Verwijderen:

```
<xsl:variable name="Test" select="$PINBuitenlandLandCode"/>
```

### **rc0435a.xslt**

In de Vecozo coding wijzigen:

```
<!-- <xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:ave="http://ei.vektis.nl/aanenafmeldingverzekerde/basischema/v1_0"
xmlns:vz806="http://ei.vektis.nl/aanenafmeldingverzekerde/vz806/v1_0"
xmlns:vwc="http://Vecozo.Whitelist.ICWhitelist.Client.Xslt"> -->
```

in

```
<!-- <xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:ave="http://ei.vektis.nl/aanenafmeldingverzekerde/basischema/v1_0"
xmlns:vz806="http://ei.vektis.nl/aanenafmeldingverzekerde/vz806/v1_0"
xmlns:vwc="http://Vecozo.Whitelist.ICWhitelist.Client.Xslt"
exclude-result-prefixes="vwc"> -->
```

In de Vecozo coding wijzigen:

```
<xsl:if test="not(vwc:IsBsnWhitelisted(normalize-space($Bsn)))">
```

in

```
<xsl:if test="not(normalize-space($Bsn)='') and not(vwc:IsBsnWhitelisted(normalize-space($Bsn)))">
```

In de locale coding wijzigen:

Deze controle moet alleen uitgevoerd worden indien een BSN-nummer aanwezig is

```
<xsl:if test="normalize-space($BerichtSoort) = normalize-space('T')">
```

```
  <xsl:if test="normalize-space($Bsn) = " or normalize-space($Bsn) < '999900006' or  
normalize-space($Bsn) > '999999990' or (((9 * $digit9 + 8 * $digit8 + 7 * $digit7 + 6 *  
$digit6 + 5 * $digit5 + 4 * $digit4 + 3 * $digit3 + 2 * $digit2 - 1 * $digit1) mod 11) != 0)">  
in
```

```
<xsl:if test="normalize-space($BerichtSoort) = normalize-space('T') and normalize-  
space($Bsn) != "">
```

```
  <xsl:if test="normalize-space($Bsn) < '999900006' or normalize-space($Bsn) >  
'999999990' or (((9 * $digit9 + 8 * $digit8 + 7 * $digit7 + 6 * $digit6 + 5 * $digit5 + 4 * $digit4 +  
3 * $digit3 + 2 * $digit2 - 1 * $digit1) mod 11) != 0)">
```

#### **VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_282\_283u2**

21-12-2018

#### **VZ805v1.0\_XSD\_282 en VZ806v1.0\_XSD\_283**

In beide schema's wijzigen:

Header, ReferentienummerZorgverzekeraar wijzigen:

```
<xs:element name="ReferentienummerZorgverzekeraar"  
type="ave:ReferentienummerZorgverzekeraar" minOccurs="0"/>
```

in

```
<xs:element name="ReferentienummerZorgverzekeraar"  
type="ave:ReferentienummerZorgverzekeraar"/>
```

#### **Basisschema**

Verwijderd:

```
<xs:complexType name="Retourcodes">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation>Collectie van retourcodes</xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
  <xs:sequence>  
    <xs:element name="Retourcode" type="ave:Retourcode"  
      maxOccurs="unbounded"/>  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```