

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

Mutaties uit voorgaande uitgaven:

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="HVBH"/>
<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/basisschema/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/basisschema/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($Bsn) &lt; '999900006' or normalize-space($Bsn) &gt;
'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

Verwijdert:

```
<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>
```