

## Mutaties VZ805-VZ806v1.0\_XML\_spec\_264\_265u5

10-05-2022

### VZ805\_VZ806v1.0\_XSD\_264\_265u7

#### Basisschema.xsd

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

#### VZ805\_264.xsd

Landcode AdresgegevensVerdragsgerechtigde gebaseerd op land\_code\_EU\_EFTA

#### VZ806\_265.xsd

Landcode AdresgegevensVerdragsgerechtigde gebaseerd op land\_code\_EU\_EFTA

## Mutaties uit voorgaande uitgaven:

## Mutaties VZ805-VZ806v1.0\_XML\_spec\_264\_265u4

### VZ805-VZ806v1.0\_XSD\_264\_265u5

17-01-2021

#### 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\_264\_265u4**

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\_264\_265u3**

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>

```

#### **VZ805v1.0\_XSD\_264u3 en VZ806v1.0\_XSD\_265u3**

Toegevoegd:

In klasse EindeRecht:

```

<xs:element name="NieuweEinddatum" type="ave:Datum"/>

```

#### **VZ805v1.0\_XSLT\_264u2**

26-02-2019

In VZ805\_264val.xslt toegevoegd:

<xsl:apply-templates select="vz805:NieuweEinddatum" mode="copy-if-exists"/>

**VZ805-VZ806v1.0\_XSD\_264\_265u2**

31-01-2019

**VZ805v1.0\_XSD\_264 en VZ806v1.0\_XSD\_265**

In beide schema's wijzigen:

GeboorteLand

In

Geboorteland