

XML Schema Documentation

Table of Contents

- [Schema Document Properties](#)
- [Global Definitions](#)
 - [Simple Type: CountryCode_Type](#)
 - [Simple Type: CountryCodeExMS_Type](#)
 - [Simple Type: currCode_Type](#)
 - [Simple Type: MSCountryCode_Type](#)
 - [Simple Type: MSCurrCode_Type](#)

[top](#)

Schema Document Properties

Target Namespace None

Element and Attribute Namespaces

- Global element and attribute declarations belong to this schema's target namespace.
- By default, local element declarations belong to this schema's target namespace.
- By default, local attribute declarations have no namespace.

Declared Namespaces

Prefix	Namespace
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

Schema Component Representation

```
<xsd:schema elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  ...
</xsd:schema>
```

[top](#)

Global Definitions

Simple Type: CountryCode_Type

Super-types:	None
Sub-types:	None

Name CountryCode_Type

Content

- Union of following types:
 - [CountryCodeExMS_Type](#)
 - [MSCountryCode_Type](#)

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="CountryCode_Type">
  <xsd:union memberTypes="CountryCodeExMS_Type MSCountryCode_Type"/>
</xsd:simpleType>
```

[top](#)

Simple Type: CountryCodeExMS_Type

Super-types:	xsd:string < CountryCodeExMS_Type (by restriction)
Sub-types:	None

Name CountryCodeExMS_Type

Content

- Base XSD Type: string
- *value* comes from list:
{'AF'|'AX'|'AL'|'DZ'|'AS'|'AD'|'AO'|'AI'|'AQ'|'AG'|'AR'|'AM'|'AW'|'AU'|'AZ'|'BS'|'BH'|'BD'|'BB'|'BY'|'BZ'|'BJ'|'BM'|'BT'|'BO'|'BA'|'BW'|'E

Documentation The appropriate country code from the ISO 3166 two-byte alpha version for the state in which the party concerned is a resident. Omit this BULGARIA - BF -- BURKINA FASO - BI -- BURUNDI - KH -- CAMBODIA - CM -- CAMEROON - CA -- CANADA - CV -- CAPE VERDE - K - GM -- GAMBIA - GE -- GEORGIA - DE -- GERMANY - GH -- GHANA - GI -- GIBRALTAR - GR -- GREECE - GL -- GREENLAND - GD LI -- LIECHTENSTEIN - LT -- LITHUANIA - LU -- LUXEMBOURG - MO -- MACAO - MK -- MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REF GUINEA - PY -- PARAGUAY - PE -- PERU - PH -- PHILIPPINES - PN -- PITCAIRN - PL -- POLAND - PT -- PORTUGAL - PR -- PUERTO ARAB REPUBLIC - TW -- TAIWAN, PROVINCE OF CHINA - TJ -- TAJIKISTAN - TZ -- TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF - TH -- THAILA

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="CountryCodeExMS_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="AF"/>
    <xsd:enumeration value="AX"/>
    <xsd:enumeration value="AL"/>
    <xsd:enumeration value="DZ"/>
    <xsd:enumeration value="AS"/>
    <xsd:enumeration value="AD"/>
    <xsd:enumeration value="AO"/>
    <xsd:enumeration value="AI"/>
    <xsd:enumeration value="AQ"/>
    <xsd:enumeration value="AG"/>
    <xsd:enumeration value="AR"/>
    <xsd:enumeration value="AM"/>
    <xsd:enumeration value="AW"/>
    <xsd:enumeration value="AU"/>
    <xsd:enumeration value="AZ"/>
    <xsd:enumeration value="BS"/>
    <xsd:enumeration value="BH"/>
    <xsd:enumeration value="BD"/>
    <xsd:enumeration value="BB"/>
    <xsd:enumeration value="BY"/>
    <xsd:enumeration value="BZ"/>
    <xsd:enumeration value="BJ"/>
    <xsd:enumeration value="BM"/>
    <xsd:enumeration value="BT"/>
    <xsd:enumeration value="BO"/>
    <xsd:enumeration value="BA"/>
    <xsd:enumeration value="BW"/>
    <xsd:enumeration value="BV"/>
    <xsd:enumeration value="BR"/>
    <xsd:enumeration value="IO"/>
    <xsd:enumeration value="BN"/>
    <xsd:enumeration value="BF"/>
    <xsd:enumeration value="BI"/>
    <xsd:enumeration value="KH"/>
    <xsd:enumeration value="CM"/>
    <xsd:enumeration value="CA"/>
    <xsd:enumeration value="CV"/>
    <xsd:enumeration value="KY"/>
    <xsd:enumeration value="CF"/>
    <xsd:enumeration value="TD"/>
    <xsd:enumeration value="CL"/>
    <xsd:enumeration value="CN"/>
    <xsd:enumeration value="CX"/>
    <xsd:enumeration value="CC"/>
    <xsd:enumeration value="CO"/>
    <xsd:enumeration value="KM"/>
    <xsd:enumeration value="CG"/>
    <xsd:enumeration value="CD"/>
    <xsd:enumeration value="CK"/>
    <xsd:enumeration value="CR"/>
    <xsd:enumeration value="CI"/>
    <xsd:enumeration value="HR"/>
    <xsd:enumeration value="CU"/>
    <xsd:enumeration value="DJ"/>
    <xsd:enumeration value="DM"/>
    <xsd:enumeration value="DO"/>
    <xsd:enumeration value="EC"/>
    <xsd:enumeration value="EG"/>
    <xsd:enumeration value="SV"/>
    <xsd:enumeration value="GQ"/>
    <xsd:enumeration value="ER"/>
    <xsd:enumeration value="ET"/>
    <xsd:enumeration value="FK"/>
    <xsd:enumeration value="FO"/>
    <xsd:enumeration value="FJ"/>
    <xsd:enumeration value="GF"/>
    <xsd:enumeration value="PF"/>
    <xsd:enumeration value="TF"/>
    <xsd:enumeration value="GA"/>
    <xsd:enumeration value="GM"/>
    <xsd:enumeration value="GE"/>
    <xsd:enumeration value="GH"/>
    <xsd:enumeration value="GI"/>
    <xsd:enumeration value="GL"/>
    <xsd:enumeration value="GD"/>
    <xsd:enumeration value="GP"/>
    <xsd:enumeration value="GU"/>
```



```
<xsd:enumeration value="GT"/>
<xsd:enumeration value="GG"/>
<xsd:enumeration value="GN"/>
<xsd:enumeration value="GW"/>
<xsd:enumeration value="GY"/>
<xsd:enumeration value="HT"/>
<xsd:enumeration value="HM"/>
<xsd:enumeration value="VA"/>
<xsd:enumeration value="HN"/>
<xsd:enumeration value="HK"/>
<xsd:enumeration value="IS"/>
<xsd:enumeration value="IN"/>
<xsd:enumeration value="ID"/>
<xsd:enumeration value="IR"/>
<xsd:enumeration value="IQ"/>
<xsd:enumeration value="IM"/>
<xsd:enumeration value="IL"/>
<xsd:enumeration value="JM"/>
<xsd:enumeration value="JP"/>
<xsd:enumeration value="JE"/>
<xsd:enumeration value="JO"/>
<xsd:enumeration value="KZ"/>
<xsd:enumeration value="KE"/>
<xsd:enumeration value="KI"/>
<xsd:enumeration value="KP"/>
<xsd:enumeration value="KR"/>
<xsd:enumeration value="KW"/>
<xsd:enumeration value="KG"/>
<xsd:enumeration value="LA"/>
<xsd:enumeration value="LB"/>
<xsd:enumeration value="LS"/>
<xsd:enumeration value="LR"/>
<xsd:enumeration value="LY"/>
<xsd:enumeration value="LI"/>
<xsd:enumeration value="MO"/>
<xsd:enumeration value="MK"/>
<xsd:enumeration value="MG"/>
<xsd:enumeration value="MW"/>
<xsd:enumeration value="MY"/>
<xsd:enumeration value="MV"/>
<xsd:enumeration value="ML"/>
<xsd:enumeration value="MH"/>
<xsd:enumeration value="MQ"/>
<xsd:enumeration value="MR"/>
<xsd:enumeration value="MU"/>
<xsd:enumeration value="YT"/>
<xsd:enumeration value="MX"/>
<xsd:enumeration value="FM"/>
<xsd:enumeration value="MD"/>
<xsd:enumeration value="MC"/>
<xsd:enumeration value="MN"/>
<xsd:enumeration value="ME"/>
<xsd:enumeration value="MS"/>
<xsd:enumeration value="MA"/>
<xsd:enumeration value="MZ"/>
<xsd:enumeration value="MM"/>
<xsd:enumeration value="NA"/>
<xsd:enumeration value="NR"/>
<xsd:enumeration value="NP"/>
<xsd:enumeration value="AN"/>
<xsd:enumeration value="NC"/>
<xsd:enumeration value="NZ"/>
<xsd:enumeration value="NI"/>
<xsd:enumeration value="NE"/>
<xsd:enumeration value="NG"/>
<xsd:enumeration value="NU"/>
<xsd:enumeration value="NF"/>
<xsd:enumeration value="MP"/>
<xsd:enumeration value="NO"/>
<xsd:enumeration value="OM"/>
<xsd:enumeration value="PK"/>
<xsd:enumeration value="PW"/>
<xsd:enumeration value="PS"/>
<xsd:enumeration value="PA"/>
<xsd:enumeration value="PG"/>
<xsd:enumeration value="PY"/>
<xsd:enumeration value="PE"/>
<xsd:enumeration value="PH"/>
<xsd:enumeration value="PN"/>
<xsd:enumeration value="PR"/>
<xsd:enumeration value="QA"/>
<xsd:enumeration value="RE"/>
<xsd:enumeration value="RU"/>
<xsd:enumeration value="RW"/>
<xsd:enumeration value="BL"/>
<xsd:enumeration value="SH"/>
<xsd:enumeration value="KN"/>
<xsd:enumeration value="LC"/>
<xsd:enumeration value="MF"/>
<xsd:enumeration value="PM"/>
```



```
<xsd:enumeration value="VC"/>
<xsd:enumeration value="WS"/>
<xsd:enumeration value="SM"/>
<xsd:enumeration value="ST"/>
<xsd:enumeration value="SA"/>
<xsd:enumeration value="SN"/>
<xsd:enumeration value="RS"/>
<xsd:enumeration value="SC"/>
<xsd:enumeration value="SL"/>
<xsd:enumeration value="SG"/>
<xsd:enumeration value="SB"/>
<xsd:enumeration value="SO"/>
<xsd:enumeration value="ZA"/>
<xsd:enumeration value="GS"/>
<xsd:enumeration value="LK"/>
<xsd:enumeration value="SD"/>
<xsd:enumeration value="SR"/>
<xsd:enumeration value="SJ"/>
<xsd:enumeration value="SZ"/>
<xsd:enumeration value="CH"/>
<xsd:enumeration value="SY"/>
<xsd:enumeration value="TW"/>
<xsd:enumeration value="TJ"/>
<xsd:enumeration value="TZ"/>
<xsd:enumeration value="TH"/>
<xsd:enumeration value="TL"/>
<xsd:enumeration value="TG"/>
<xsd:enumeration value="TK"/>
<xsd:enumeration value="TO"/>
<xsd:enumeration value="TT"/>
<xsd:enumeration value="TN"/>
<xsd:enumeration value="TR"/>
<xsd:enumeration value="TM"/>
<xsd:enumeration value="TC"/>
<xsd:enumeration value="TV"/>
<xsd:enumeration value="UG"/>
<xsd:enumeration value="UA"/>
<xsd:enumeration value="AE"/>
<xsd:enumeration value="US"/>
<xsd:enumeration value="UM"/>
<xsd:enumeration value="UY"/>
<xsd:enumeration value="UZ"/>
<xsd:enumeration value="VU"/>
<xsd:enumeration value="VE"/>
<xsd:enumeration value="VN"/>
<xsd:enumeration value="VG"/>
<xsd:enumeration value="VI"/>
<xsd:enumeration value="WF"/>
<xsd:enumeration value="EH"/>
<xsd:enumeration value="YE"/>
<xsd:enumeration value="ZM"/>
<xsd:enumeration value="ZW"/>
<xsd:enumeration value="CW"/>
<xsd:enumeration value="NM"/>
<xsd:enumeration value="BQ"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

[top](#)

Simple Type: **currCode_Type**

Super-types: [xsd:string](#) < **currCode_Type** (by restriction)

Sub-types: None

Name currCode_Type

Content

- Base XSD Type: string
- *value* comes from list:
{*AED* | *AFN* | *ALL* | *AMD* | *ANG* | *AOA* | *ARS* | *AUD* | *AWG* | *AZN* | *BAM* | *BBD* | *BDT* | *BGN* | *BHD* | *BIF* | *BMD* | *BND* | *BOB* | *BOV* | *BF*

Documentation The appropriate currency code from the ISO 4217 three-byte alpha version for the currency in which a monetary amount is expressed. Vali Costa Rica, Colones CUC Cuba, Convertible Pesos CUP Cuba, Pesos CVE Cape Verde, Escudos CZK Czech Republic, Koruny DJF Djibo Korea (South), Won KWD Kuwait, Dinars KYD Cayman Islands, Dollars KZT Kazakstan, Tenge LAK Laos, Kips LBP Lebanon, Pounds LKF Qatar, Rials RON Romania, New Lei RSD Serbian Dinar RUB Russia, Rubles RWF Rwanda, Rwanda Francs SAR Saudi Arabia, Riyals SE Francs XPD Palladium Ounces XPF Comptoirs Français du Pacifique Francs YER Yemen, Rials ZAR South Africa, Rand ZMK Zambia, Kw

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="currCode_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="AED"/>
    <xsd:enumeration value="AFN"/>
    <xsd:enumeration value="ALL"/>
```



```
<xsd:enumeration value="AMD"/>
<xsd:enumeration value="ANG"/>
<xsd:enumeration value="AOA"/>
<xsd:enumeration value="ARS"/>
<xsd:enumeration value="AUD"/>
<xsd:enumeration value="AWG"/>
<xsd:enumeration value="AZN"/>
<xsd:enumeration value="BAM"/>
<xsd:enumeration value="BBD"/>
<xsd:enumeration value="BDT"/>
<xsd:enumeration value="BGN"/>
<xsd:enumeration value="BHD"/>
<xsd:enumeration value="BIF"/>
<xsd:enumeration value="BMD"/>
<xsd:enumeration value="BND"/>
<xsd:enumeration value="BOB"/>
<xsd:enumeration value="BOV"/>
<xsd:enumeration value="BRL"/>
<xsd:enumeration value="BSD"/>
<xsd:enumeration value="BTN"/>
<xsd:enumeration value="BWP"/>
<xsd:enumeration value="BYR"/>
<xsd:enumeration value="BZD"/>
<xsd:enumeration value="CAD"/>
<xsd:enumeration value="CDF"/>
<xsd:enumeration value="CHF"/>
<xsd:enumeration value="CLF"/>
<xsd:enumeration value="CLP"/>
<xsd:enumeration value="CNY"/>
<xsd:enumeration value="COP"/>
<xsd:enumeration value="COU"/>
<xsd:enumeration value="CRC"/>
<xsd:enumeration value="CUC"/>
<xsd:enumeration value="CUP"/>
<xsd:enumeration value="CVE"/>
<xsd:enumeration value="CZK"/>
<xsd:enumeration value="DJF"/>
<xsd:enumeration value="DKK"/>
<xsd:enumeration value="DOP"/>
<xsd:enumeration value="DZD"/>
<xsd:enumeration value="EEK"/>
<xsd:enumeration value="EGP"/>
<xsd:enumeration value="ERN"/>
<xsd:enumeration value="ETB"/>
<xsd:enumeration value="EUR"/>
<xsd:enumeration value="FJD"/>
<xsd:enumeration value="FKP"/>
<xsd:enumeration value="GBP"/>
<xsd:enumeration value="GEL"/>
<xsd:enumeration value="GHS"/>
<xsd:enumeration value="GIP"/>
<xsd:enumeration value="GMD"/>
<xsd:enumeration value="GNF"/>
<xsd:enumeration value="GTQ"/>
<xsd:enumeration value="GWP"/>
<xsd:enumeration value="GYD"/>
<xsd:enumeration value="HKD"/>
<xsd:enumeration value="HNL"/>
<xsd:enumeration value="HRK"/>
<xsd:enumeration value="HTG"/>
<xsd:enumeration value="HUF"/>
<xsd:enumeration value="IDR"/>
<xsd:enumeration value="ILS"/>
<xsd:enumeration value="INR"/>
<xsd:enumeration value="IQD"/>
<xsd:enumeration value="IRR"/>
<xsd:enumeration value="ISK"/>
<xsd:enumeration value="JMD"/>
<xsd:enumeration value="JOD"/>
<xsd:enumeration value="JPY"/>
<xsd:enumeration value="KES"/>
<xsd:enumeration value="KGS"/>
<xsd:enumeration value="KHR"/>
<xsd:enumeration value="KMF"/>
<xsd:enumeration value="KPW"/>
<xsd:enumeration value="KRW"/>
<xsd:enumeration value="KWD"/>
<xsd:enumeration value="KYD"/>
<xsd:enumeration value="KZT"/>
<xsd:enumeration value="LAK"/>
<xsd:enumeration value="LBP"/>
<xsd:enumeration value="LKR"/>
<xsd:enumeration value="LRD"/>
<xsd:enumeration value="LSL"/>
<xsd:enumeration value="LTL"/>
<xsd:enumeration value="LVL"/>
<xsd:enumeration value="LYD"/>
<xsd:enumeration value="MAD"/>
<xsd:enumeration value="MDL"/>
<xsd:enumeration value="MGA"/>
```



```
<xsd:enumeration value="MKD"/>
<xsd:enumeration value="MMK"/>
<xsd:enumeration value="MNT"/>
<xsd:enumeration value="MOP"/>
<xsd:enumeration value="MRO"/>
<xsd:enumeration value="MUR"/>
<xsd:enumeration value="MVR"/>
<xsd:enumeration value="MWK"/>
<xsd:enumeration value="MXN"/>
<xsd:enumeration value="MXV"/>
<xsd:enumeration value="MYR"/>
<xsd:enumeration value="MZN"/>
<xsd:enumeration value="NAD"/>
<xsd:enumeration value="NGN"/>
<xsd:enumeration value="NIO"/>
<xsd:enumeration value="NOK"/>
<xsd:enumeration value="NPR"/>
<xsd:enumeration value="NZD"/>
<xsd:enumeration value="OMR"/>
<xsd:enumeration value="PAB"/>
<xsd:enumeration value="PEN"/>
<xsd:enumeration value="PGK"/>
<xsd:enumeration value="PHP"/>
<xsd:enumeration value="PKR"/>
<xsd:enumeration value="PLN"/>
<xsd:enumeration value="PYG"/>
<xsd:enumeration value="QAR"/>
<xsd:enumeration value="RON"/>
<xsd:enumeration value="RSD"/>
<xsd:enumeration value="RUB"/>
<xsd:enumeration value="RWF"/>
<xsd:enumeration value="SAR"/>
<xsd:enumeration value="SBD"/>
<xsd:enumeration value="SCR"/>
<xsd:enumeration value="SDG"/>
<xsd:enumeration value="SEK"/>
<xsd:enumeration value="SGD"/>
<xsd:enumeration value="SHP"/>
<xsd:enumeration value="SLL"/>
<xsd:enumeration value="SOS"/>
<xsd:enumeration value="SRD"/>
<xsd:enumeration value="STD"/>
<xsd:enumeration value="SVC"/>
<xsd:enumeration value="SYP"/>
<xsd:enumeration value="SZL"/>
<xsd:enumeration value="THB"/>
<xsd:enumeration value="TJS"/>
<xsd:enumeration value="TMT"/>
<xsd:enumeration value="TND"/>
<xsd:enumeration value="TOP"/>
<xsd:enumeration value="TRY"/>
<xsd:enumeration value="TTD"/>
<xsd:enumeration value="TVD"/>
<xsd:enumeration value="TWD"/>
<xsd:enumeration value="TZS"/>
<xsd:enumeration value="UAH"/>
<xsd:enumeration value="UGX"/>
<xsd:enumeration value="USD"/>
<xsd:enumeration value="UYU"/>
<xsd:enumeration value="UZS"/>
<xsd:enumeration value="VEF"/>
<xsd:enumeration value="VND"/>
<xsd:enumeration value="VUV"/>
<xsd:enumeration value="WST"/>
<xsd:enumeration value="XAF"/>
<xsd:enumeration value="XCD"/>
<xsd:enumeration value="XOF"/>
<xsd:enumeration value="XPD"/>
<xsd:enumeration value="XPF"/>
<xsd:enumeration value="YER"/>
<xsd:enumeration value="ZAR"/>
<xsd:enumeration value="ZMK"/>
<xsd:enumeration value="ZWL"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

[top](#)

Simple Type: **MSCountryCode_Type**

Super-types: [xsd:string](#) < **MSCountryCode_Type** (by restriction)

Sub-types: None

Name MSCountryCode_Type

Content

- Base XSD Type: string
- *value* comes from list:
{'AT'|'BE'|'BG'|'CY'|'CZ'|'DK'|'EE'|'FI'|'FR'|'DE'|'EL'|'HU'|'IE'|'IT'|'LV'|'LT'|'LU'|'MT'|'NL'|'PL'|'PT'|'RO'|'SK'|'SI'|'ES'|'SE'|'GB'|'IC'|'XI'|'XJ'}

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="MSCountryCode_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="AT" />
    <xsd:enumeration value="BE" />
    <xsd:enumeration value="BG" />
    <xsd:enumeration value="CY" />
    <xsd:enumeration value="CZ" />
    <xsd:enumeration value="DK" />
    <xsd:enumeration value="EE" />
    <xsd:enumeration value="FI" />
    <xsd:enumeration value="FR" />
    <xsd:enumeration value="DE" />
    <xsd:enumeration value="EL" />
    <xsd:enumeration value="HU" />
    <xsd:enumeration value="IE" />
    <xsd:enumeration value="IT" />
    <xsd:enumeration value="LV" />
    <xsd:enumeration value="LT" />
    <xsd:enumeration value="LU" />
    <xsd:enumeration value="MT" />
    <xsd:enumeration value="NL" />
    <xsd:enumeration value="PL" />
    <xsd:enumeration value="PT" />
    <xsd:enumeration value="RO" />
    <xsd:enumeration value="SK" />
    <xsd:enumeration value="SI" />
    <xsd:enumeration value="ES" />
    <xsd:enumeration value="SE" />
    <xsd:enumeration value="GB" />
    <xsd:enumeration value="IC" />
    <xsd:enumeration value="XI" />
    <xsd:enumeration value="XJ" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

[top](#)**Simple Type: MSCurrCode_Type**

Super-types: [xsd:string](#) < **MSCurrCode_Type** (by restriction)

Sub-types: None

Name MSCurrCode_Type

Content

- Base XSD Type: string
- *value* comes from list:
{'BGN'|'CZK'|'DKK'|'EEK'|'EUR'|'GBP'|'HUF'|'LTL'|'LVL'|'PLN'|'RON'|'SEK'}

Documentation

The appropriate currency code from the ISO 4217 three-byte alpha version for the currency in which a monetary amount is expressed. Currency codes are limited to those of Member States. Valid entries are: BGN Bulgaria, Leva CZK Czech Republic, Koruny DKK Denmark, Kroner EEK Estonia, Krooni EUR Euro Member Countries, Euro GBP United Kingdom, Pounds HUF Hungary, Forint LTL Lithuania, Litai LVL Latvia, Lati PLN Poland, Zlotych RON Romania, New Lei SEK Sweden, Kronor

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="MSCurrCode_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="BGN" />
    <xsd:enumeration value="CZK" />
    <xsd:enumeration value="DKK" />
    <xsd:enumeration value="EEK" />
    <xsd:enumeration value="EUR" />
    <xsd:enumeration value="GBP" />
    <xsd:enumeration value="HUF" />
    <xsd:enumeration value="LTL" />
    <xsd:enumeration value="LVL" />
    <xsd:enumeration value="PLN" />
    <xsd:enumeration value="RON" />
    <xsd:enumeration value="SEK" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```


