

PVN atmaksu ES izejošā dokumenta „PVN atmaksas pieteikums” elektroniskais formāts

PVNATM_XML_E

Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo laidien (PVNATM_XML_D)	
Jauni, neobligāti aizpildāmi lauki <Id>, <UID>, <NmrKods>, <Sagatavotajs>	2.1 Dokumenta kopīgā daļa

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „PVN atmaksas pieteikums” unikālais identifikators ir VATRefundApplication.

Šis XML formāta apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 19.4 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

PVN atmaksu ES izejošajam dokumentam „PVN atmaksas pieteikums” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (*eXtended Markup Language*, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`
Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Šī dokumenta XML shēma ir definēta failos VATRefundApplication.xsd kā arī saistītajos failos `comontypes_v1.xsd`, `isotypes_v1.xsd` un `goodsdescriptiontypes_v1.xsd`. Pirms XML faila iesniegšanas ir jāveic tā validācija atbilstoši iepriekšminētajām shēmām.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS & DĒLI SIA

- firma "Auzas" SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <VATRefundApplication> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Atverošajam tagam <VATRefundApplication> ir obligāti uzstādāms atribūts *Accepted* ar vērtībām „true” vai „false”. Vērtība „true” nozīmē, ka pazīmes lauks EDS formā „*apliecinu, ka pieteikumā norādītā informācija ir patiesa un atmaksas periodā nav veikti darījumi atmaksas dalībvalstī, izņemot preču transporta pakalpojumus ES teritorijā un ar preču transportēšanu ES teritorijā saistītus pakalpojumus, kā arī preču piegādi vai pakalpojumu sniegšanu personām, kuras atmaksas dalībvalstī ir atbildīgas par nodokļa nomaksu.*” ir atzīmēts.

Konkrētais dokuments „PVN atmaksas pieteikums” sastāv no vairākām dokumenta daļām.

2.1. Dokumenta kopīgā daļa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Precizējums</i>	<i>Precizejums</i>	<i>Nē</i>	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments <p>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</p>
<i>Precizējamā dokumenta numurs</i>	<i>PrecizejamaisDokuments</i>	<i>Nē</i>	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr.</p> <p>Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</p>
<i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i>	<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<i>Nē</i>	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
<i>DokumentaNumurs</i>	<i>Id</i>	<i>Nē</i>	<p>Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj.</p> <p>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.</p>
<i>DokumentaUID</i>	<i>UID</i>	<i>Nē</i>	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Nē	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, kuru norāda bez „LV”
Vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā

2.2. Dokumenta rekvizīti

Dokumenta rekvizītu daļu identificē atverošais tags <ApplicationReference>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj obligāti un tā nedrīkst atkārtoties.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Pieteikuma numurs	<ReferenceNumber>	Nē	Pieteikuma reģistrācijas numurs, tiek aizpildīts automātiski pēc dokumenta iesniegšanas EDS. Nav jāaizpilda, ja dokumentu iesniedz XML faila formā.
PVN atmaksāšanas valsts	<RefundingCountryCode>	Jā	ES dalībvalsts, kurai adresēts PVN atmaksas pieteikums un kura veiks PVN atmaksāšanu.
Pieteikuma versija	<Version>	Nē	Pieteikuma versija, tiek aizpildīta automātiski pēc dokumenta iesniegšanas EDS. Nav jāaizpilda, ja dokumentu iesniedz XML faila formā.

2.3. Dokumenta iesniedzējs

Dokumenta iesniedzēja daļu identificē atverošais tags <Applicant>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj obligāti un tā nedrīkst atkārtoties.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Iesniedzēja nosaukums	<Name><cm:Namefree>	Jā	Pieteikuma iesniedzēja nosaukums.
Iesniedzēja adrese	<AddressFree>	Jā	Pieteikuma iesniedzēja pasta adrese.
Telefona numurs	<TelephoneNumber>	Nē	Pieteikuma iesniedzēja telefona numurs.
Iesniedzēja adreses valsts	<CountryCode>	Jā	Pieteikuma iesniedzēja adreses valsts kods.
E-pasta adrese	<EmailAddress>	Jā	Pieteikuma iesniedzēja e-pasta adrese.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
PVN maksātāja reģistrācijas numurs	<EUTraderID><VATIdentificationNumber issuedBy="LV">	Jā	Pieteikuma iesniedzēja PVN maksātāja numurs. Rekvizīts „issuedBy” ir obligāts un tā vērtībai ir jābūt vienādei ar „LV” – PVN maksātāja reģistrācijas numura izsniedzēja ir Latvija.

2.4. Dokumenta iesniedzēja pilnvarotā persona

Dokumenta iesniedzēja pilnvarotās personas daļu identificē atverošais tags <Representative>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj tikai tad, ja iesniedzēja vārdā PVN atmaksas pieteikumu iesniedz cita persona – pilnvarotā persona. Ja iesniedzēja pilnvarotās personas daļa ir iekļauta, tā nedrīkst atkārtoties.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Pilnvarotās personas nosaukums	<Name><cm:Namefree>	Jā	Pilnvarotās personas nosaukums.
Pilnvarotās personas adrese	<AddressFree>	Jā	Pilnvarotās personas pasta adrese.
Telefona numurs	<TelephoneNumber>	Nē	Pilnvarotās personas telefona numurs.
Pilnvarotās personas adreses valsts	<CountryCode>	Jā	Pilnvarotās personas adreses valsts kods.
E-pasta adrese	<EmailAddress>	Jā	Pilnvarotās personas e-pasta adrese.
Pilnvarotās personas identifikācijas numurs	<RepresentativeID issuedBy="?" identificationType="?">	Jā	Pilnvarotās personas identifikācijas numurs. Rekvizīts „issuedBy” ir obligāts un tajā jānorāda pilnvarotās personas identifikācijas numura izsniedzēja valsts kodam. Rekvizīts „identificationType” ir obligāts un tajā jānorāda pilnvarotās personas identifikācijas numura tips: <ul style="list-style-type: none"> „NVAT”, ja pilnvarotajai personai ir norādīts PVN maksātāja reģistrācijas numurs; „TIN”, ja pilnvarotajai personai ir norādīts nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs; „other”, ja pilnvarotajai personai ir norādīts cits identifikācijas numurs.

2.5. Atmaksas periods

Pieteikuma PVN atmaksas periodu identificē atverošais tags <RefundPeriod>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj obligāti un tā nedrīkst atkārtoties.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Periods no	<cm:StartDate>	Jā	PVN atmaksas pieteikuma perioda sākuma datums.
Periods līdz	<cm:EndDate>	Jā	PVN atmaksas pieteikuma perioda beigu datums.

2.6. Iesniedzēja darbības veidu apraksts

Pieteikuma iesniedzēja saimnieciskās darbības veidu aprakstu identificē atverošais tags <BusinessDescription>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj obligāti un tā nedrīkst atkārtoties.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
NACE2 kods	<BusinessActivity>	Jā	Pieteikuma iesniedzēja saimnieciskās darbības veida klasifikācija saskaņā ar NACE2. Šis lauks var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu, ja iesniedzējs vēlas norādīt vairāk kā vienu dabības veidu (NACE2 kodu).

2.7. Bankas konta rekvizīti

Bankas konta rekvizītu daļu identificē atverošais tags <DetailedBankAccount>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj obligāti un tā nedrīkst atkārtoties.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Īpašnieka nosaukums	<OwnerName>	Jā	Konta, uz kuru tiks pārskaitīta atmaksājamā PVN summa, īpašnieka nosaukums.
Konta īpašnieka tips	<OwnerType>	Jā	Konta īpašnieka tips: <ul style="list-style-type: none"> „applicant”, ja konta īpašnieks ir pieteikuma iesniedzējs; „representative”, ja konta īpašnieks ir iesniedzēja pilnvarotā persona.
IBAN	<IBAN>	Jā	Bankas konta IBAN numurs.
BIC	<BIC>	Jā	Bankas konta BIC kods.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Valūta	<Currency>	Jā	Bankas konta valūta.

2.8. Importēšanas dokumenti

Importēšanas dokumentu daļu identificē atverošais tags <ImportInformation>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj tikai tad, ja tiek pieprasīta PVN atmaksa par importu, kas veikta PVN atmaksātājas valstī. Importēšanas dokumentu daļa var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram pieteikumā iekļautajam importēšanas dokumentam.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	<SequenceNumber>	Jā	Importēšanas dokumenta kārtas numurs. Kārtas numuram jābūt numurētam sākot ar 1 un katram nākamajam importēšanas dokumentam jāpalielina par +1.
Numurs	<ReferenceNumber> vai <ReferenceInformation>	Jā	Importēšanas dokumenta identifikācijas informācija: <ul style="list-style-type: none"> • numurs, ja aizpildīts elements <ReferenceNumber>; • VAD dokumenta A daļas saturs, ja aizpildīts elements <ReferenceInformation>. Jābūt aizpildītam tikai vienam no minētajiem elementiem.
Izniegšanas datums	<IssuingDate>	Jā	Importēšanas dokumenta izniegšanas datums.
Dokumenta izsniedzēja nosaukums	<Supplier><Name>	Jā	Importēšanas dokumenta izsniedzēja nosaukums.
Dokumenta izsniedzēja adrese	<Supplier><AddressFree>	Jā	Dokumenta izsniedzēja pasta adrese.
Telefona numurs	<Supplier> <TelephoneNumber>	Nē	Dokumenta izsniedzēja telefona numurs.
Dokumenta izsniedzēja adreses valsts	<Supplier><CountryCode>	Jā	Dokumenta izsniedzēja adreses valsts.
Preču vai pakalpojumu klasifikācijas kods	<GoodsDescription> <Code>	Jā	Importēšanas dokumentā iekļauto preču vai pakalpojumu klasifikācijas kods. Šis lauks var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram kodam.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Preču vai pakalpojumu klasifikācijas kods	<GoodsDescription> <SubCode>	Nē	Importēšanas dokumentā iekļauto preču vai pakalpojumu klasifikācijas subkods. Šis lauks ir jānorāda kopā ar kodu un var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram kodam.
Preču vai pakalpojumu klasifikācijas apraksts	<GoodsDescription> <FreeText>	Nē	Importēšanas dokumentā iekļauto preču vai pakalpojumu klasifikācijas apraksts brīvā tekstā. Šis lauks ir jānorāda kopā ar kodu un var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram kodam.
Ar PVN apliekamā summa	<TransactionDescription> <TaxableAmount currency="?">	Jā	Importēšanas dokumentā norādītā ar PVN apliekamā summa. Obligāti ir aizpildāms rekvizīts „currency”, kurā ir jānorāda ar PVN apliekamās summas valūtas kodu.
PVN summa	<TransactionDescription> <VATAmount currency="?">	Jā	Importēšanas dokumentā norādītā PVN summa. Obligāti ir aizpildāms rekvizīts „currency”, kurā ir jānorāda ar PVN apliekamās summas valūtas kodu.
Atskaitāmā PVN daļa %	<Deduction> <ProRataRate>	Nē	Atskaitāmās PVN daļas vērtība – daļa no PVN summas vērtības, ko dokumenta iesniedzējs pieprasa atmaksāšanai. Ja lauks nav aizpildīts, tiek uzskatīts, ka atskaitāmās PVN daļas vērtība ir 100%.
Atskaitāmā PVN summa	<Deduction> <DeductibleVATAmount currency="?">	Jā	Atskaitāmā PVN summa, kas tiek pieprasīta atmaksai. Obligāti ir aizpildāms rekvizīts „currency”, kurā ir jānorāda atskaitāmās PVN summas valūtas kodu.

2.9. Rēķini

Rēķinu daļu identificē atverošais tags <PurchaseInformation>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj tikai tad, ja tiek pieprasīta PVN atmaksa uz rēķinu pamata. Rēķinu daļa var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram pieteikumā iekļautajam rēķinam.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Vienkāršotais rēķins	<PurchaseInformation simplifiedInvoice="?">	Nē	Pazīme par to, ka dokuments ir uzskatāms par vienkāršoto rēķinu (ang. val. - <i>simplified invoice</i>).

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	<SequenceNumber>	Jā	Rēķina kārtas numurs. Kārtas numuram jābūt numurētam sākot ar beidzamo importēšanas dokumenta kārtas numuru +1 un katram nākamajam rēķinam jāpalielina par +1.
Numurs	<ReferenceNumber>	Jā	Rēķina numurs.
Izsniegšanas datums	<IssuingDate>	Jā	Rēķina izsniegšanas datums.
Dokumenta izsniedzēja nosaukums	<EUSupplier><Name>	Jā	Rēķina izsniedzēja nosaukums.
Dokumenta izsniedzēja adrese	<EUSupplier> <AddressFree>	Jā	Rēķina izsniedzēja pasta adrese.
Telefona numurs	<EUSupplier> <TelephoneNumber>	Nē	Rēķina izsniedzēja telefona numurs
Dokumenta izsniedzēja adreses valsts	<EUSupplier> <CountryCode>	Jā	Rēķina izsniedzēja adreses valsts.
Dokumenta izsniedzēja identifikācijas numurs	<EUSupplier> <EUTraderID> <VATIdentificationNumber issuedBy="?"> vai <EUSupplier> <EUTraderID> <TaxReferenceNumber issuedBy="?">	Jā	Rēķina izsniedzēja identifikācijas numurs: <ul style="list-style-type: none"> PVN maksātāja reģistrācijas numurs, ja aizpildīts elements <VATIdentificationNumber>; Nodokļu reģistrācijas numurs, ja aizpildīts elements <TaxReferenceNumber>. Obligāti ir aizpildāms rekvizīts „issuedBy”, kurā ir jānorāda attiecīgā identifikācijas numura izsniedzējas valsts kods.
Preču vai pakalpojumu klasifikācijas kods	<GoodsDescription> <Code>	Jā	Rēķinā iekļauto preču vai pakalpojumu klasifikācijas kods. Šis lauks var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram kodam.
Preču vai pakalpojumu klasifikācijas kods	<GoodsDescription> <SubCode>	Nē	Rēķinā iekļauto preču vai pakalpojumu klasifikācijas subkods. Šis lauks ir jānorāda kopā ar kodu un var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram kodam.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Preču vai pakalpojumu klasifikācijas apraksts	<GoodsDescription> <FreeText>	Nē	Rēķinā iekļauto preču vai pakalpojumu klasifikācijas apraksts brīvā tekstā. Šis lauks ir jānorāda kopā ar kodu un var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram kodam.
Ar PVN apliekamā summa	<TransactionDescription> <TaxableAmount currency="?">	Jā	Rēķinā norādītā ar PVN apliekamā summa. Obligāti ir aizpildāms rekvizīts „currency”, kurā ir jānorāda ar PVN apliekamās summas valūtas kodu.
PVN summa	<TransactionDescription> <VATAmount currency="?">	Jā	Rēķinā norādītā PVN summa. Obligāti ir aizpildāms rekvizīts „currency”, kurā ir jānorāda ar PVN apliekamās summas valūtas kodu.
Atskaitāmā PVN daļa %	<Deduction> <ProRataRate>	Nē	Atskaitāmās PVN daļas vērtība – daļa no PVN summas vērtības, ko dokumenta iesniedzējs pieprasa atmaksāšanai. Ja lauks nav aizpildīts, tiek uzskatīts, ka atskaitāmās PVN daļas vērtība ir 100%.
Atskaitāmā PVN summa	<Deduction> <DeductibleVATAmount currency="?">	Jā	Atskaitāmā PVN summa, kas tiek pieprasīta atmaksai. Obligāti ir aizpildāms rekvizīts „currency”, kurā ir jānorāda atskaitāmās PVN summas valūtas kodu.

2.10. Pievienotie dokumentu kopiju faili

Pievienoto dokumentu kopiju failu daļu identificē atverošais tags <DocumentCopy>. Šī daļa pieteikumā ir jāiekļauj tikai tad, ja nepieciešams iesniegt arī dokumentu kopijas failu formā. Pievienoto dokumentu kopiju failu daļa var atkārtoties neierobežotu reižu skaitu – 1 reizi katram pievienotajam failam.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Obligāts	Paskaidrojumi
Faila tips	<FileType>	Jā	Pievienotā faila tips.
Faila nosaukums	<FileName>	Jā	Pievienotā faila nosaukums.
Apraksts	<FileDescription>	Nē	Pievienotā faila apraksts brīvā tekstā.
Faila saturs	<FileContent>	Jā	Pievienotā faila saturs, kas kodēts Base64 formā.

3. PVN atmaksu ES izejošā dokumenta „PVN atmaksas pieteikums” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „PVN atmaksas pieteikums” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pieteikuma aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokuments EDS ievadformā

Pirmajā attēlā redzama dokumenta ievadformas pamatinformācijas daļa, kas atbilst 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 un 2.7 daļām XML failā.

3. PVN atmaksu ES izejošā dokumenta „PVN atmaksas pieteikums” piemērs

Periods no: 01.01.2009 * līdz 31.12.2009 *
PVN atmaksāšanas valsts: NL * Pieteikuma aizpildīšanai atļautās valodas - **Holandiešu**

Pamatinformācija

Importēšanas dokumenti

Rēķini

Dokumentu kopiju faili

IESNIEDZĒJS

Nodokļu reģistrācijas numurs: LV 70103055702 *
Nosaukums: V&W SIA *
Adrese: LV DEMO iela 1, Aizkraukle, Aizkraukles nov., LV-5101 *
E-pasta adrese: iesniedzjs@pasts.lv *
Telefona numurs: 67654321

IESNIEDZĒJA PILNVAROTĀ PERSONA

Nodokļu reģistrācijas numurs: GB 12345678901 ...
Nosaukums: Payback Ltd.
Adrese: GB Victory road 512, 24567, London
E-pasta adrese: payback@paybackemail.gb
Telefona numurs: 22784566

BANKAS KONTS

Īpašnieks: ☒ iesniedzējs ☐ pilnvarotā persona
Īpašnieka nosaukums: Baravika *
IBAN: BE651137810863 *
BIC: KEYTBEB1 *
Konta valūta: EUR - Euro *

DARBĪBAS VEIDI

☒ NACE2 klasifikators

--	--	--

☐ apraksts brīvā tekstā

3. PVN atmaksu ES izejošā dokumenta „PVN atmaksas pieteikums” piemērs

Otrajā attēlā redzama dokumenta importēšanas dokumentu daļa, kas atbilst 2.8 daļai XML failā.

Pamatinformācija

Importēšanas dokumenti

Rēķini

Dokumentu kopiju faili

Nr. p.k.	Dokumenta identifikācijas informācija		Izsniegšanas datums*	Preču vai pakalpojumu klasifikācija			Dokumenta izsniedzēja nosaukums*	Dokumenta izsniedzēja adrese		Dokumenta izsniedzēja telefons*	Darījuma valūta*	Ar PVN apliekamā summa*	PVN summa*	Atskaitāmā PVN daļa, %	Atskaitāmā PVN summa*	
	Numurs ¹	VAD dokumenta A daļas saturs ¹		Klasifikācijas kods*	Apraksts brīvā tekstā	Valoda		Adrese*	Valsts*							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	NL200734656767		14.12.2009	1			Data Product	120, 200216, Shanghai	CN		EUR - Eiro	600.00	126.00	60.00	75.60	Dzēst
2																Dzēst
3																Dzēst
4																Dzēst
5																Dzēst
6																Dzēst
7																Dzēst
8																Dzēst
9																Dzēst
10																Dzēst

Trešajā attēlā redzama rēķinu daļa, kas atbilst 2.9 daļai XML failā.

Pamatinformācija

Importēšanas dokumenti

Rēķini

Dokumentu kopiju faili

Nr. p.k.	Rēķina numurs*	Izsniegšanas datums*	Vienkāršotais rēķins	Preču vai pakalpojumu klasifikācija			Dokumenta izsniedzēja nosaukums*	Dokumenta izsniedzēja adrese		Dokumenta izsniedzēja reģistrācijas numurs		Dokumenta izsniedzēja telefons*	Darījuma valūta*	Ar PVN apliekamā summa*	PVN summa*	Atskaitāmā PVN daļa, %	Atskaitāmā PVN summa*	
				Klasifikācijas kods*	Apraksts brīvā tekstā	Valoda		Adrese*	Valsts*	Numurs*	Numura veids*							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	FDJYUI678HDER	12.01.2009	<input type="checkbox"/>	1			Easy solution	2, 3016 BB, Rotterdam	NL	NL	457678678089	PVN reģistrācijas numurs	EUR - Eiro	5000.00	1050.00	60.00	630.00	Dzēst
2			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
3			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
4			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
5			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
6			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
7			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
8			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
9			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
10			<input type="checkbox"/>							NL								Dzēst
														5000.00	1050.00		630.00	Pievienot

Ceturtajā attēlā redzama pievienoto dokumentu kopiju failu daļa, kas atbilst 2.10 daļai XML failā.

Pamatinformācija
Importēšanas dokumenti
Rēķini
Dokumentu kopiju faili

Atļautie failu formāti: application/pdf, image/jpeg, image/tiff un application/zip.
Maksimāli pieļaujamais faila izmērs ir 1MB.

Nr. p. k.	Faila nosaukums	Apraksts	
1.	sktoplimport_document.tiff <input type="button" value="Browse..."/>	Copy of the import document <input type="button" value="Dzēst"/>	
2.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
3.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
4.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
5.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
6.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
7.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
8.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
9.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
10.	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Dzēst"/>	
		<input type="button" value="Pievienot"/>	

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<VATRefundApplication xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" Accepted="true"
xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:vatrefund:v1">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <ApplicationReference>
    <RefundingCountryCode>SE</RefundingCountryCode>
  </ApplicationReference>
  <Applicant>
    <Name>
      <NameFree xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">SIA DEMO</NameFree>
    </Name>
    <AddressFree>"Grāveri", Jersikas pag., Līvānu nov., LV-5313</AddressFree>
    <CountryCode>LV</CountryCode>
    <EUTraderID>
      <VATIdentificationNumber issuedBy="LV">48701012678</VATIdentificationNumber>
    </EUTraderID>
    <EmailAddress>vatrefund@intrum.com</EmailAddress>
  </Applicant>
  <Representative>
    <Name>
      <NameFree xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">INTRUM JUSTITIA
OY</NameFree>
    </Name>
    <AddressFree>Hitsaajankatu 20, 00811 HELSINKI</AddressFree>
    <CountryCode>FI</CountryCode>
    <EmailAddress>vatrefund@intrum.com</EmailAddress>
    <RepresentativeID issuedBy="FI"
identificationType="TIN">14702468</RepresentativeID>
  </Representative>
  <RefundPeriod>
    <StartDate xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">2013-01-
01</StartDate>
    <EndDate xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">2013-06-30</EndDate>
  </RefundPeriod>
  <BusinessDescription>
    <BusinessActivity>4779</BusinessActivity>
  </BusinessDescription>
  <DetailedBankAccount>
    <OwnerName>Intrum Justitia Oy</OwnerName>
    <OwnerType>representative</OwnerType>
    <IBAN>FI7080001201302503</IBAN>
    <BIC>DABAFIHH</BIC>
    <Currency>EUR</Currency>
  </DetailedBankAccount>
  <PurchaseInformation simplifiedInvoice="false">
    <SequenceNumber>1</SequenceNumber>
    <ReferenceNumber>7523502004</ReferenceNumber>
    <IssuingDate>2013-02-27</IssuingDate>
    <EUSupplier>
      <Name>
        <NameFree xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">Statoil
International Card Center AB</NameFree>
      </Name>
      <AddressFree>Torkel Knutssons gatan 24 11888 STOCKHOLM</AddressFree>
      <CountryCode>SE</CountryCode>
      <EUTraderID>
        <VATIdentificationNumber issuedBy="SE">663000097101</VATIdentificationNumber>
      </EUTraderID>
```

```
</EUSupplier>
<GoodsDescription>
  <Code>1</Code>
  <SubCode>1.1.2</SubCode>
</GoodsDescription>
<TransactionDescription>
  <TaxableAmount currency="SEK">2406.4</TaxableAmount>
  <VATAmount currency="SEK">601.6</VATAmount>
</TransactionDescription>
<Deduction>
  <DeductibleVATAmount currency="SEK">601.6</DeductibleVATAmount>
</Deduction>
</PurchaseInformation>
<PurchaseInformation simplifiedInvoice="false">
  <SequenceNumber>2</SequenceNumber>
  <ReferenceNumber>7523503931</ReferenceNumber>
  <IssuingDate>2013-03-26</IssuingDate>
  <EUSupplier>
    <Name>
      <NameFree xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">Statoil
International Card Center AB</NameFree>
    </Name>
    <AddressFree>Torkel Knutssons gatan 24 11888 STOCKHOLM</AddressFree>
    <CountryCode>SE</CountryCode>
    <EUTraderID>
      <VATIdentificationNumber issuedBy="SE">663000097101</VATIdentificationNumber>
    </EUTraderID>
  </EUSupplier>
<GoodsDescription>
  <Code>1</Code>
  <SubCode>1.1.2</SubCode>
</GoodsDescription>
<TransactionDescription>
  <TaxableAmount currency="SEK">2957.44</TaxableAmount>
  <VATAmount currency="SEK">739.36</VATAmount>
</TransactionDescription>
<Deduction>
  <DeductibleVATAmount currency="SEK">739.36</DeductibleVATAmount>
</Deduction>
</PurchaseInformation>
<PurchaseInformation simplifiedInvoice="false">
  <SequenceNumber>3</SequenceNumber>
  <ReferenceNumber>7523506264</ReferenceNumber>
  <IssuingDate>2013-04-15</IssuingDate>
  <EUSupplier>
    <Name>
      <NameFree xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">Statoil
International Card Center AB</NameFree>
    </Name>
    <AddressFree>Torkel Knutssons gatan 24 11888 STOCKHOLM</AddressFree>
    <CountryCode>SE</CountryCode>
    <EUTraderID>
      <VATIdentificationNumber issuedBy="SE">663000097101</VATIdentificationNumber>
    </EUTraderID>
  </EUSupplier>
<GoodsDescription>
  <Code>1</Code>
  <SubCode>1.1.2</SubCode>
</GoodsDescription>
<TransactionDescription>
  <TaxableAmount currency="SEK">6403.6</TaxableAmount>
  <VATAmount currency="SEK">1600.9</VATAmount>
```



```

    </TransactionDescription>
    <Deduction>
      <DeductibleVATAmount currency="SEK">1600.9</DeductibleVATAmount>
    </Deduction>
  </PurchaseInformation>
  <PurchaseInformation simplifiedInvoice="false">
    <SequenceNumber>4</SequenceNumber>
    <ReferenceNumber>7523508189</ReferenceNumber>
    <IssuingDate>2013-05-29</IssuingDate>
    <EUSupplier>
      <Name>
        <NameFree xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">Statoil
International Card Center AB</NameFree>
      </Name>
      <AddressFree>Torkel Knutssons gatan 24 11888 STOCKHOLM</AddressFree>
      <CountryCode>SE</CountryCode>
      <EUTraderID>
        <VATIdentificationNumber issuedBy="SE">663000097101</VATIdentificationNumber>
      </EUTraderID>
    </EUSupplier>
    <GoodsDescription>
      <Code>1</Code>
      <SubCode>1.1.2</SubCode>
    </GoodsDescription>
    <TransactionDescription>
      <TaxableAmount currency="SEK">5072.68</TaxableAmount>
      <VATAmount currency="SEK">1268.17</VATAmount>
    </TransactionDescription>
    <Deduction>
      <DeductibleVATAmount currency="SEK">1268.17</DeductibleVATAmount>
    </Deduction>
  </PurchaseInformation>
  <PurchaseInformation simplifiedInvoice="false">
    <SequenceNumber>5</SequenceNumber>
    <ReferenceNumber>7523510276</ReferenceNumber>
    <IssuingDate>2013-06-26</IssuingDate>
    <EUSupplier>
      <Name>
        <NameFree xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1">Statoil
International Card Center AB</NameFree>
      </Name>
      <AddressFree>Torkel Knutssons gatan 24 11888 STOCKHOLM</AddressFree>
      <CountryCode>SE</CountryCode>
      <EUTraderID>
        <VATIdentificationNumber issuedBy="SE">663000097101</VATIdentificationNumber>
      </EUTraderID>
    </EUSupplier>
    <GoodsDescription>
      <Code>1</Code>
      <SubCode>1.1.2</SubCode>
    </GoodsDescription>
    <TransactionDescription>
      <TaxableAmount currency="SEK">7139.44</TaxableAmount>
      <VATAmount currency="SEK">1784.86</VATAmount>
    </TransactionDescription>
    <Deduction>
      <DeductibleVATAmount currency="SEK">1784.86</DeductibleVATAmount>
    </Deduction>
  </PurchaseInformation>
</VATRefundApplication>

```

4. XSD shēmas

4.1. VATRefundApplication.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:cm="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1"
xmlns:mes="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:message:v1" xmlns:vr="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:vatrefund:v1"
targetNamespace="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:vatrefund:v1" elementFormDefault="qualified" version="1.11" xml:lang="en">
```

```
    <xs:import namespace="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1" schemaLocation="commontypes_v1.xsd"/>
```

```
    <xs:include schemaLocation="goodsdescriptiontypes_v1.xsd"/>
```

```
    <!-- VATRefundApplication -->
```

```
    <xs:element name="VATRefundApplication" type="vr:VATRefundApplicationBody_Type">
```

```
        <xs:unique name="SequenceNumber_Unique">
```

```
            <xs:selector xpath=".*"/>
```

```
            <xs:field xpath="vr:SequenceNumber"/>
```

```
        </xs:unique>
```

```
        <xs:unique name="BusinessActivity_Unique">
```

```
            <xs:selector xpath="./vr:BusinessDescription/vr:BusinessActivity"/>
```

```
            <xs:field xpath="."/>
```

```
        </xs:unique>
```

```
        <xs:unique name="TextualDescrLanguage_Unique">
```

```
            <xs:selector xpath="./vr:BusinessDescription/vr:TextualDescription"/>
```

```
            <xs:field xpath="./@language"/>
```

```
        </xs:unique>
```

```
</xs:element>

<xs:complexType name="VATRefundApplicationBody_Type">

  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true" type="xs:int" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true" type="xs:int" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />

    <xs:element name="ApplicationReference" type="vr:VersionedReference_Type"/>

    <xs:element name="Applicant" type="vr:Applicant_Type"/>

    <xs:element name="Representative" type="vr:Representative_Type" minOccurs="0"/>

    <xs:element name="RefundPeriod" type="cm:Period_Type"/>

    <xs:element name="BusinessDescription" type="vr:BusinessDescription_Type"/>

    <xs:element name="DetailedBankAccount" type="vr:DetailedBankAccount_Type"/>

    <xs:element name="ImportInformation" type="vr:ImportInformation_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

      <xs:unique name="ImportGoodsDescription_Unique">

        <xs:selector xpath="./vr:GoodsDescription"/>

        <xs:field xpath="vr:Code"/>

        <xs:field xpath="vr:SubCode"/>

      </xs:unique>

    </xs:element>

    <xs:element name="PurchaseInformation" type="vr:PurchaseInformation_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
```

```
        <xs:unique name="PurchaseGoodsDescription_Unique">
            <xs:selector xpath="./vr:GoodsDescription"/>
            <xs:field xpath="vr:Code"/>
            <xs:field xpath="vr:SubCode"/>
        </xs:unique>
    </xs:element>

    <xs:element name="DocumentCopy" type="vr:FileAttachment_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>

    <xs:attribute name="Accepted" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>

<xs:complexType name="VersionedReference_Type">
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="vr:Reference_Type">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Version" type="vr:RestrictedDateTime_Type" minOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Reference_Type">
    <xs:sequence>
```

```
        <xs:element name="ReferenceNumber" type="vr:ApplicationNumber_Type" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="RefundingCountryCode" type="cm:EUCountryIsoCodeAlpha2_Type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="ApplicationNumber_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern
value="(AT|BE|BG|CY|CZ|DE|DK|EE|EL|ES|FI|FR|GB|HR|HU|IC|IE|IT|LT|LU|LV|MC|MT|NL|PL|PT|RO|SE|SI|SK|XI|XJ){1}\p{IsBasicLatin}{0,16}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RestrictedDateTime_Type">
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
        <xs:pattern value="\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Applicant_Type">
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="vr:BaseTrader_Type">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="CountryCode" type="cm:CountryCode_Type"/>
                <xs:element name="EUTraderID" type="vr:EUTraderID_Type"/>
                <xs:element name="EmailAddress" type="cm:EMail_Type"/>
            </xs:sequence>
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

```

        </xs:sequence>
    </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="BaseTrader_Type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="cm:Name_Type"/>
        <xs:choice>
            <xs:element name="AddressFree" type="cm:AddressFree_Type"/>
            <xs:element name="AddressStruct" type="cm:AddressStruct_Type"/>
        </xs:choice>
        <xs:element name="TelephoneNumber" type="cm:PhoneNumber_Type" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="EUTraderID_Type">
    <xs:choice>
        <xs:element name="VATIdentificationNumber" type="vr:VATNumber_Type"/>
        <xs:element name="TaxReferenceNumber" type="vr:VATNumberOrTIN_Type"/>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="VATNumber_Type">
```

```
<xs:simpleContent>
  <xs:extension base="cm:VATNumber_Type">
    <xs:attribute name="issuedBy" type="cm:EUCountryIsoCodeAlpha2_Type" use="required"/>
  </xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="VATNumberOrTIN_Type">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="cm:VATNumberOrTIN_Type">
      <xs:attribute name="issuedBy" type="cm:EUCountryIsoCodeAlpha2_Type" use="required" fixed="DE"/>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Representative_Type">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="vr:BaseTrader_Type">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="CountryCode" type="cm:CountryCode_Type"/>
        <xs:element name="EmailAddress" type="cm:EMail_Type"/>
        <xs:element name="RepresentativeID" type="vr:RepresentativeID_Type"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

```
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RepresentativeID_Type">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:token">
            <xs:attribute name="issuedBy" type="cm:CountryCode_Type" use="required"/>
            <xs:attribute name="identificationType" type="vr:RepresentativeIDType_Type" use="required"/>
            <xs:attribute name="otherQlf" type="xs:token" use="optional"/>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RepresentativeIDType_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="NVAT"/>
        <xs:enumeration value="TIN"/>
        <xs:enumeration value="other"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="BusinessDescription_Type">
    <xs:choice>
```



```
        <xs:element name="BusinessActivity" type="vr:BusinessActivity_Type" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="TextualDescription" type="vr:TextualDescription_Type" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="BusinessActivity_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="\d{4}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="TextualDescription_Type">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="language" type="cm:EULanguageCode_Type" use="required"/>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DetailedBankAccount_Type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="OwnerName" type="vr:AccountName_Type"/>
        <xs:element name="OwnerType" type="vr:BankAccountOwnerType_Type"/>
        <xs:element name="IBAN" type="vr:MSIBAN_Type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
        <xs:element name="BIC" type="vr:BIC_Type"/>
        <xs:element name="Currency" type="cm:currCode_Type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="AccountName_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="70"/>
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:pattern value="[A-Za-z0-9/\-?:()., + ]*" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="BankAccountOwnerType_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="applicant"/>
        <xs:enumeration value="representative"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="BIC_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Bank Identifier Code</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[A-Z]{6}[A-Z0-9]{2}([A-Z0-9]{3}){0,1}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="MSIBAN_Type">
    <xs:restriction base="cm:IBAN_Type">
        <xs:pattern value="(AT|BE|BG|CY|CZ|DE|DK|EE|GR|ES|FI|FR|GB|HR|HU|IE|IM|IT|LT|LU|LV|MC|MT|NL|PL|PT|RO|SE|SI|SK){1}.*" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ImportInformation_Type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="SequenceNumber" type="vr:SequenceNumber_Type" />
        <xs:choice>
            <xs:element name="ReferenceNumber" type="vr:ReferenceNumber18_Type" />
            <xs:element name="ReferenceInformation" type="xs:string" />
        </xs:choice>
        <xs:element name="IssuingDate" type="vr:RestrictedDate_Type" />
        <xs:element name="Supplier" type="vr:Trader_Type" />
        <xs:element name="GoodsDescription" type="vr:GoodsDescription_Type" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="TransactionDescription" type="vr:TransactionDescription_Type" />
        <xs:element name="Deduction" type="vr:Deduction_Type" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
        </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="SequenceNumber_Type">
    <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:minInclusive value="1"/>
        <xs:maxInclusive value="999999"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ReferenceNumber18_Type">
    <xs:restriction base="vr:ReferenceNumber_Type">
        <xs:maxLength value="18"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RestrictedDate_Type">
    <xs:restriction base="xs:date">
        <xs:pattern value="\d{4}-\d{2}-\d{2}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ReferenceNumber_Type">
    <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:pattern value="\p{IsBasicLatin}*" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:complexType name="Trader_Type">
        <xs:complexContent>
            <xs:extension base="vr:BaseTrader_Type">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="CountryCode" type="cm:CountryCode_Type"/>
                </xs:sequence>
            </xs:extension>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="GoodsDescription_Type">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Code" type="vr:GoodsDescriptionCode_Type"/>
            <xs:element name="SubCode" type="vr:GoodsDescriptionSubCode_Type" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="FreeText" type="vr:TextualDescription_Type" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="TransactionDescription_Type">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="TaxableAmount" type="vr:SignedMoneyAmount_Type"/>
```

```
        <xs:element name="VATAmount" type="vr:SignedMoneyAmount_Type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SignedMoneyAmount_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">An amount: a value with a currency
        attribute</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="vr:SignedAmount_Type">
            <xs:attribute name="currency" type="cm:MSCurrCode_Type" use="required"/>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="SignedAmount_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">A decimal amount, resticted to two decimal
        places</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:complexType name="Deduction_Type">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="ProRataRate" type="vr:ProRataRate_Type" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="DeductibleVATAmount" type="vr:SignedMoneyAmount_Type"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:simpleType name="ProRataRate_Type">
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:fractionDigits value="2"/>
            <xs:minInclusive value="0.01"/>
            <xs:maxInclusive value="99.99"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:complexType name="PurchaseInformation_Type">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="SequenceNumber" type="vr:SequenceNumber_Type"/>
            <xs:element name="ReferenceNumber" type="xs:token"/>
            <xs:element name="IssuingDate" type="vr:RestrictedDate_Type"/>
            <xs:element name="EUSupplier" type="vr:EUSupplier_Type"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```
        <xs:element name="GoodsDescription" type="vr:GoodsDescription_Type" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="TransactionDescription" type="vr:TransactionDescription_Type"/>
        <xs:element name="Deduction" type="vr:Deduction_Type"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="simplifiedInvoice" type="xs:boolean" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="EUSupplier_Type">
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="vr:BaseTrader_Type">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="CountryCode" type="cm:CountryCode_Type"/>
                <xs:element name="EUTraderID" type="vr:EUTraderID_Type" minOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="FileAttachment_Type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="FileType" type="vr:FileType_Type"/>
        <xs:element name="FileName" type="xs:token"/>
        <xs:element name="FileDescription" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```



```
        <xs:element minOccurs="0" name="FileContent" type="xs:base64Binary" />

    </xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="FileType_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="application/pdf"/>
        <xs:enumeration value="image/jpeg"/>
        <xs:enumeration value="image/tiff"/>
        <xs:enumeration value="application/zip"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:schema>
```

4.2. commontypes_v1.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1" xmlns:cm="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:common:v1" elementFormDefault="qualified"
version="1.8" xml:lang="en">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en"><![CDATA[
            List of Goods Description types and sub-types
            === HISTORY===
            Version 1.8 - (17/12/2012)
            - add Croatia ISO Code "191" in CountryIsoCodeNum3_Type
            - change the EMail_Type pattern to allow international characters
            - correcting Croatian language from "hk" to "hr" in EULanguageCode_Type
        ]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:schema>
```

```

Version 1.7 - (19/10/2012)
    - change the EMail_Type pattern to be more restrictive (KEL-5)
    - add "HRK" currency code
    - add Croatian language ISO code "hk"
Version 1.6 - add Turkish to the list of languages
Version 1.5 - reduce size of VATNumberOrTIN_Type to 20 characters from 50 characters (20/03/2009)
Version 1.4 - first release of the schema to the Member States for VAT Refund
]]></xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:include schemaLocation="isotypes_v1.xsd"/>
<xs:simpleType name="AddressFree_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>An unstructured address</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="AddressStatus_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="known"/>
        <xs:enumeration value="assumed"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="AddressStruct_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Structure of the address for a party broken down into
            its logical parts, recommended for easy matching. The 'City' element is the only
            required subelement. All of the subelements are simple text - data type 'string'.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Street" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BuildingIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SuiteIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="FloorIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="DistrictName" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="POB" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PostCode" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="City" type="xs:string"/>
        <xs:element name="CountrySubentity" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="OtherLocalId" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
        </xs:sequence>
        <xs:anyAttribute/>
    </xs:complexType>
    <xs:simpleType name="AmountValue_Type">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">A decimal amount, resticted to two decimal
            places</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:fractionDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="ApplicationId_Type">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Application Identifier</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:token">
            <xs:enumeration value="ecommerce">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="en">The VAT on e-services application (Council
                    Directive 2002/38/EC)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="CountryIsoCodeAlpha2_Type">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">ISO 3166 alpha 2 country code</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
            <xs:pattern value="[A-Z]{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="CountryIsoCodeNum3_Type">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">ISO 3166 numeric country code</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:totalDigits value="3"/>
        </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CurrencyIsoCode_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">ISO 4217 currency code</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
    <xs:pattern value="[A-Z]{3}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="EMail_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>An email address</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value=".*@.*\..*">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">A regular expression for email addresses.
          Matches something@someserver.com, firstname.lastname@mailserver.domain.com,
          username-something@some-server.tld,
          firstName.lastName+classifier@example.org</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="EUCountryIsoCodeAlpha2_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">The set of ISO 3166 alpha 2 country code values for the
      EU member states, with the exception of the Hellenic Republic which is represented
      by a non-standard code.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="MSCountryCode_Type" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="EUCountryIsoCodeAlpha2List_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>List of EU country codes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:list itemType="EUCountryIsoCodeAlpha2_Type" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="EUCountryIsoCodeNum3_Type">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation xml:lang="en">The set of ISO 3166 numeric country code values for the
    EU member states</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="CountryIsoCodeNum3_Type">
    <xs:enumeration value="040">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Austria</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="056">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Belgium</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="100">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Bulgaria</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="191">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Croatia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="196">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Cyprus</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="203">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Czech Republic</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="208">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Denmark</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="233">
```

```
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">Estonia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="246">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Finland</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="250">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">France</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="276">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Germany</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="300">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Greece</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="348">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Hungary</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="372">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Ireland</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="380">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Italy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="428">
```

```
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">Latvia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="440">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Lithuania</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="442">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Luxembourg</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="470">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Malta</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="528">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Netherlands</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="616">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Poland</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="620">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Portugal</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="642">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Romania</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="703">
```

```
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">Slovakia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="705">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">Slovenia</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="724">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">Spain</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="752">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">Sweden</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="826">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">United Kingdom</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="EUCountryIsoCodeNum3List_Type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>List of EU country code numbers</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:list itemType="EUCountryIsoCodeNum3_Type"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="EUCurrencyIsoCode_Type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="en">The set of currency code values for the EU member
        states.Currencies that have been legal in recent years are included, even if
        replaced by the Euro.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="CurrencyIsoCode_Type">
      <xs:enumeration value="BGN">
```



```
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">Leva (Bulgaria)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CYP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Pound (Cyprus)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CZK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Koruny (Czech Republic)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DKK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Krone (Denmark)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="EEK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Krooni (Estonia)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="EUR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Euro (Euro Zone)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GBP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Pounds sterling (United
        Kingdom)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HRK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Kuna (Croatia)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="HUF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Forint (Hungary)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LTL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Litai (Lithuania)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LVL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Lati (Latvia)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MTL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Liri (Malta)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Zlotych (Poland)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Lei (Romania)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SEK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Krona (Sweden)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SKK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Koruny (Slovakia)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
        <xs:enumeration value="SIT">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">Tolars (Slovenia)</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="EULanguageCode_Type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>The list of official languages of the EU.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="bg">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Bulgarian</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="cs">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Czech</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="da">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Danish</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="de">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>German</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="el">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Greek</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="en">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>English</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="es">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Spanish</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="et">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Estonian</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="fi">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Finnish</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="fr">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>French</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ga">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Irish</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="hr">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Croatian</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="hu">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Hungarian</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="it">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Italian</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
```

```
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="lt">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Lithuanian</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="lv">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Latvian</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="mt">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Maltese</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="nl">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dutch</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="pl">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Polish</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="pt">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Portuguese</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ro">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Romanian</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="sk">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Slovak </xs:documentation>
```

```
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="sl">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Slovenian </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="sv">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Swedish</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="tr">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Turkish</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="EULanguageList_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>List of EU Languages</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:list itemType="EULanguageCode_Type"/>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="EUMoneyAmount_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">An amount for the EU currencies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleContent>
        <xs:restriction base="MoneyAmount_Type">
            <xs:attribute name="currency" type="EUCurrencyIsoCode_Type" use="required"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="Gender_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">This element can be used to indicate Gender for
            individuals.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```

    <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:enumeration value="M"/>
        <xs:enumeration value="F"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Header_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Header of generic tax message</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="OriginatingCountry" type="EUCountryIsoCodeAlpha2_Type"/>
        <xs:element name="DestinationCountries" type="EUCountryIsoCodeAlpha2List_Type"/>
        <xs:element name="MessageId" type="MsgId_Type"/>
        <xs:element name="CorrelationId" type="MsgId_Type" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Timestamp" type="xs:dateTime"/>
        <xs:element name="ResponseRequired" type="xs:date" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Language" type="xs:language" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="en">The language of the document. May be overloaded
                    in some elements by a language attribute</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="I18nString_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Internationalised string</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="lang" type="xs:language" use="optional"/>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="IBAN_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">The International Bank Account Number has to be given
            here for the account into which the payment in question has been made. Depending on
            the transmission type this element is optional. Its structure is: Country code, 2
            letters/Check digits, 2 digits/Basic Bank Account Number (BBAN), 10 to 30
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

        alphanumeric characters </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[A-Z]{2}[0-9]{2}[0-9,A-Z]{10,30}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Individual_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">An individual</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="NameFree_Type" minOccurs="0" />
        <xs:element name="BirthDate" type="xs:date" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Address" type="cm:AddressFree_Type" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="indivQlf" type="xs:string" use="optional" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IndividualWithAddress_Type">
    <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Individual_Type">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Name" type="NameFree_Type" minOccurs="0" />
                <xs:element name="BirthDate" type="xs:date" minOccurs="0" maxOccurs="0" />
                <xs:element name="Address" type="cm:AddressFree_Type" minOccurs="0" />
            </xs:sequence>
        </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IndividualWithBirthDate_Type">
    <xs:complexContent>
        <xs:restriction base="Individual_Type">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Name" type="NameFree_Type" minOccurs="0" />
                <xs:element name="BirthDate" type="xs:date" minOccurs="0" />
                <xs:element name="Address" type="cm:AddressFree_Type" minOccurs="0" maxOccurs="0" />
            </xs:sequence>
        </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IndivPersBirthData_Type">

```



```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>A simplified version of IndivPersData_Type</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="IndivPersData_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Gender" type="Gender_Type" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Nationality" type="CountryIsoCodeAlpha2_Type" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="BirthDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BirthCity" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BirthCitySubentity" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="BirthCountryCode" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="IndivPersData_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">Data (other than Name and Address) to describe and
      identify an Individual. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Gender" type="Gender_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Nationality" type="CountryIsoCodeAlpha2_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BirthDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BirthCity" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BirthCitySubentity" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BirthCountryCode" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LegalEntity_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>A legal entity</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="NameFree_Type"/>
    <xs:element name="LegalStatus" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Address" type="AddressStruct_Type"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
<xs:complexType name="MoneyAmount_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en">An amount: a value with a currency
      attribute</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="AmountValue_Type">
      <xs:attribute name="currency" type="CurrencyIsoCode_Type" use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="MsgId_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Message Identifier</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="64"/>
    <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9\-\_:\@\.]*">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">The pattern caters for the 'ad-hoc' (MS ISO code
          + date + counter), RFC 2392-like mid, and UUID.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Name_Type">
  <xs:choice>
    <xs:element name="NameFree" type="xs:string"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="NameStruct" type="NameStruct_Type"/>
      <xs:element name="NameFree" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
  <xs:attribute name="nameType" type="nameType_Type" use="optional"/>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="NameFree_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>An unstructured name</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="NameReducedFix_Type">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="NameStruct_Type">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PrecedingTitle" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Title" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="FirstName" type="xs:string"/>
        <xs:element name="MiddleName" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="NamePrefix" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="LastName" type="xs:string"/>
        <xs:element name="GenerationIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Suffix" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="GeneralSuffix" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="MaidenName" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NameStruct_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrecedingTitle" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Title" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="FirstName" type="xs:string"/>
    <xs:element name="MiddleName" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="NamePrefix" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LastName" type="xs:string"/>
    <xs:element name="GenerationIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Suffix" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="GeneralSuffix" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MaidenName" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="nameType_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="indiv"/>
    <xs:enumeration value="alias"/>
    <xs:enumeration value="nick"/>
    <xs:enumeration value="aka"/>
    <xs:enumeration value="dba"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
        <xs:enumeration value="legal"/>
        <xs:enumeration value="atbirth"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NumberLength3_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>A number with 3 digits</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:maxInclusive value="999"/>
        <xs:minInclusive value="0"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="NVPair_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">A type that holds a name value pair. The name is stored
            in the 'name' attribute, and the value as a string in the element value
            itself</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="name" type="xs:token" use="required"/>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OrderedString_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>A string with an attribute that allows ordering in a
            list.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="order" type="xs:byte" use="required"/>
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Period_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">Represents a period of time specified by a start date
            and an end date. </xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="StartDate" type="xs:date"/>
  <xs:element name="EndDate" type="xs:date"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Person_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>A person</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Name" type="NameStruct_Type"/>
    <xs:element name="IndivPersData" type="IndivPersData_Type"/>
    <xs:element name="Address" type="AddressStruct_Type"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="PhoneNumber_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>A telephone number</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="(\+)?[0-9]{1,20}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Quarter_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>A quarter (Q1, Q2, Q3, Q4)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:maxInclusive value="4"/>
    <xs:minInclusive value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ShortAddressStruct_Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>A shortenedform of Address_Fix with a mandatory status
      attribute</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="cm:AddressStruct_Type">
```

```

        <xs:sequence>
            <xs:element name="Street" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BuildingIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SuiteIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="FloorIdentifier" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs:element name="DistrictName" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs:element name="POB" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <xs:element name="PostCode" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="City" type="xs:string"/>
            <xs:element name="CountrySubentity" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
            <!--
                <xs:element name="Country" type="CountryIsoCodeAlpha2_Type"
minOccurs="0"/> -->
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="status" type="AddressStatus_Type" use="required"/>
    </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="VATNumber_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[A-Za-z0-9\+\*]{1,12}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="VATNumberOrTIN_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>A tax identifier, VAT or other</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="VatRate_Type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VAT rate</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:minInclusive value="0.00"/>
        <xs:maxInclusive value="100.00"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
</xs:schema>
```

4.3. isotypes_v1.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <!-- ISO 3166 alpha 2 Country Code -->
  <!--HISTORY
    05/04/2013 - v1.4
      - Adding "HRK" ISO Code to currCode_Type

    19/10/2012 - v1.3
      - Move "HR" ISO Code from CountryCodeExMS_Type to MSCountryCode_Type
      - Move "HRK" Currency ISO Code from currCode_Type to MSCurrCode_Type
      - Move "MC" ISO Code from CountryCodeExMS_Type to MSCountryCode_Type
      - Add "SX" for Sint Maarten (Dutch part) ISO Code in CountryCodeExMS_Type (KEL-7). Old code "NM" has been kept
for backward compatibility reasons.

    09/12/2010 - v1.2
    Move IC, XI, and XJ country codes to MSCountryCode_Type (KEL1)

    17/11/2010 - v1.1
      Add country codes: IC, XI, XJ, CW, NM, BQ (KEL2)
      Country code AN is obsolete but kept for backward compatibility reasons

    20/05/2009 -
    Add country codes for Serbia, Montenegro, Aland Islands, Saint Martin, Saint Barthelemy, Jersey, Guernsey, Isle of Man

    Modify currency codes:
    AZM->AZN
    BGL->BGN
    AFA->AFN
    GHC->GHS
    MZM->MZN
    RUR->RUB
    SDD->SDG
    SRG->SRD
```

TRL->TRY
VEB->VEF
ZWD->ZWL
MGF->MGA

Remove currency codes CYP, GGP, JEP, IMP, ROL, SPL, YUM, XAG, XAU, XPT, MTL, SIT, SKK
Add currency codes GWP, MXV, CLF, CUC, BOV, RSD

```
-->  
<xsd:simpleType name="CountryCode_Type">  
  <xsd:union memberTypes="CountryCodeExMS_Type MSCountryCode_Type"/>  
</xsd:simpleType>  
<xsd:simpleType name="CountryCodeExMS_Type">  
  <xsd:annotation>  
    <xsd:documentation xml:lang="en">
```

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 only if no data is available.

This list excludes Member States of the European Union

The following entries must not be used:

- AN -- NETHERLANDS ANTILLES

Valid entries are:

- AF -- AFGHANISTAN
- AX -- ÅLAND ISLANDS
- AL -- ALBANIA
- DZ -- ALGERIA
- AS -- AMERICAN SAMOA
- AD -- ANDORRA
- AO -- ANGOLA
- AI -- ANGUILLA
- AQ -- ANTARCTICA
- AG -- ANTIGUA AND BARBUDA
- AR -- ARGENTINA
- AM -- ARMENIA
- AW -- ARUBA
- AU -- AUSTRALIA
- AT -- AUSTRIA
- AZ -- AZERBAIJAN
- BS -- BAHAMAS
- BH -- BAHRAIN
- BD -- BANGLADESH
- BB -- BARBADOS

- BY -- BELARUS
- BE -- BELGIUM
- BZ -- BELIZE
- BJ -- BENIN
- BM -- BERMUDA
- BT -- BHUTAN
- BO -- BOLIVIA
- BA -- BOSNIA AND HERZEGOVINA
- BW -- BOTSWANA
- BV -- BOUVET ISLAND
- BR -- BRAZIL
- IO -- BRITISH INDIAN OCEAN TERRITORY
- BN -- BRUNEI DARUSSALAM
- BG -- BULGARIA
- BF -- BURKINA FASO
- BI -- BURUNDI
- KH -- CAMBODIA
- CM -- CAMEROON
- CA -- CANADA
- CV -- CAPE VERDE
- KY -- CAYMAN ISLANDS
- CF -- CENTRAL AFRICAN REPUBLIC
- TD -- CHAD
- CL -- CHILE
- CN -- CHINA
- CX -- CHRISTMAS ISLAND
- CC -- COCOS (KEELING) ISLANDS
- CO -- COLOMBIA
- KM -- COMOROS
- CG -- CONGO
- CD -- CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE
- CK -- COOK ISLANDS
- CR -- COSTA RICA
- CI -- COTE D'IVOIRE
- HR -- CROATIA
- CU -- CUBA
- CY -- CYPRUS
- CZ -- CZECH REPUBLIC
- DK -- DENMARK
- DJ -- DJIBOUTI

- DM -- DOMINICA
- DO -- DOMINICAN REPUBLIC
- EC -- ECUADOR
- EG -- EGYPT
- SV -- EL SALVADOR
- GQ -- EQUATORIAL GUINEA
- ER -- ERITREA
- EE -- ESTONIA
- ET -- ETHIOPIA
- FK -- FALKLAND ISLANDS (MALVINAS)
- FO -- FAROE ISLANDS
- FJ -- FIJI
- FI -- FINLAND
- FR -- FRANCE
- GF -- FRENCH GUIANA
- PF -- FRENCH POLYNESIA
- TF -- FRENCH SOUTHERN TERRITORIES
- GA -- GABON
- GM -- GAMBIA
- GE -- GEORGIA
- DE -- GERMANY
- GH -- GHANA
- GI -- GIBRALTAR
- GR -- GREECE
- GL -- GREENLAND
- GD -- GRENADA
- GP -- GUADELOUPE
- GU -- GUAM
- GT -- GUATEMALA
- GG -- GUERNSEY
- GN -- GUINEA
- GW -- GUINEA-BISSAU
- GY -- GUYANA
- HT -- HAITI
- HM -- HEARD ISLAND AND MCDONALD ISLANDS
- VA -- HOLY SEE (VATICAN CITY STATE)
- HN -- HONDURAS
- HK -- HONG KONG
- HU -- HUNGARY
- IS -- ICELAND

- IN -- INDIA
- ID -- INDONESIA
- IR -- IRAN, ISLAMIC REPUBLIC OF
- IQ -- IRAQ
- IE -- IRELAND
- IM -- ISLE OF MAN
- IL -- ISRAEL
- IT -- ITALY
- JM -- JAMAICA
- JP -- JAPAN
- JE -- JERSEY
- JO -- JORDAN
- KZ -- KAZAKHSTAN
- KE -- KENYA
- KI -- KIRIBATI
- KP -- KOREA, DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF
- KR -- KOREA, REPUBLIC OF
- KW -- KUWAIT
- KG -- KYRGYZSTAN
- LA -- LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC
- LV -- LATVIA
- LB -- LEBANON
- LS -- LESOTHO
- LR -- LIBERIA
- LY -- LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA
- LI -- LIECHTENSTEIN
- LT -- LITHUANIA
- LU -- LUXEMBOURG
- MO -- MACAO
- MK -- MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF
- MG -- MADAGASCAR
- MW -- MALAWI
- MY -- MALAYSIA
- MV -- MALDIVES
- ML -- MALI
- MT -- MALTA
- MH -- MARSHALL ISLANDS
- MQ -- MARTINIQUE
- MR -- MAURITANIA
- MU -- MAURITIUS

- YT -- MAYOTTE
- MX -- MEXICO
- FM -- MICRONESIA, FEDERATED STATES OF
- MD -- MOLDOVA, REPUBLIC OF
- MC -- MONACO
- MN -- MONGOLIA
- ME -- MONTENEGRO
- MS -- MONTserrat
- MA -- MOROCCO
- MZ -- MOZAMBIQUE
- MM -- MYANMAR
- NA -- NAMIBIA
- NR -- NAURU
- NP -- NEPAL
- NL -- NETHERLANDS
- NC -- NEW CALEDONIA
- NZ -- NEW ZEALAND
- NI -- NICARAGUA
- NE -- NIGER
- NG -- NIGERIA
- NU -- NIUE
- NF -- NORFOLK ISLAND
- MP -- NORTHERN MARIANA ISLANDS
- NO -- NORWAY
- OM -- OMAN
- PK -- PAKISTAN
- PW -- PALAU
- PS -- PALESTINIAN TERRITORY, OCCUPIED
- PA -- PANAMA
- PG -- PAPUA NEW GUINEA
- PY -- PARAGUAY
- PE -- PERU
- PH -- PHILIPPINES
- PN -- PITCAIRN
- PL -- POLAND
- PT -- PORTUGAL
- PR -- PUERTO RICO
- QA -- QATAR
- RE -- REUNION
- RO -- ROMANIA

- RU -- RUSSIAN FEDERATION
- RW -- RWANDA
- BL -- SAINT BARTHÉLEMY
- SH -- SAINT HELENA
- KN -- SAINT KITTS AND NEVIS
- LC -- SAINT LUCIA
- MF -- SAINT MARTIN
- PM -- SAINT PIERRE AND MIQUELON
- VC -- SAINT VINCENT AND THE GRENADINES
- WS -- SAMOA
- SM -- SAN MARINO
- ST -- SAO TOME AND PRINCIPE
- SA -- SAUDI ARABIA
- SN -- SENEGAL
- RS -- SERBIA
- SC -- SEYCHELLES
- SL -- SIERRA LEONE
- SG -- SINGAPORE
- SK -- SLOVAKIA
- SI -- SLOVENIA
- SB -- SOLOMON ISLANDS
- SO -- SOMALIA
- ZA -- SOUTH AFRICA
- GS -- SOUTH GEORGIA AND THE SOUTH SANDWICH ISLANDS
- ES -- SPAIN
- LK -- SRI LANKA
- SD -- SUDAN
- SR -- SURINAME
- SJ -- SVALBARD AND JAN MAYEN
- SZ -- SWAZILAND
- SE -- SWEDEN
- CH -- SWITZERLAND
- SY -- SYRIAN ARAB REPUBLIC
- TW -- TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- TJ -- TAJIKISTAN
- TZ -- TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF
- TH -- THAILAND
- TL -- TIMOR-LESTE
- TG -- TOGO
- TK -- TOKELAU

- TO -- TONGA
- TT -- TRINIDAD AND TOBAGO
- TN -- TUNISIA
- TR -- TURKEY
- TM -- TURKMENISTAN
- TC -- TURKS AND CAICOS ISLANDS
- TV -- TUVALU
- UG -- UGANDA
- UA -- UKRAINE
- AE -- UNITED ARAB EMIRATES
- GB -- UNITED KINGDOM
- US -- UNITED STATES
- UM -- UNITED STATES MINOR OUTLYING ISLANDS
- UY -- URUGUAY
- UZ -- UZBEKISTAN
- VU -- VANUATU
- VE -- VENEZUELA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF
- VN -- VIET NAM
- VG -- VIRGIN ISLANDS, BRITISH
- VI -- VIRGIN ISLANDS, U.S.
- WF -- WALLIS AND FUTUNA
- EH -- WESTERN SAHARA
- YE -- YEMEN
- ZM -- ZAMBIA
- ZW -- ZIMBABWE
- IC -- CANARY ISLANDS
- XI -- CEUTA
- XJ -- MELILLA
- CW -- CURACAO
- SX -- SAINT MARTIN (DUTCH PART)
- BQ -- BONAIRE, SAINT EUSTATIUS AND SABA

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<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="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="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="SX"/>
<xsd:enumeration value="BQ"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<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="HR"/>
    <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:enumeration value="MC"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- ISO 4217 alpha 3 Currency Code -->
<xsd:simpleType name="currCode_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
```

The appropriate currency code from the ISO 4217 three-byte alpha version for the currency in which a monetary amount is expressed.

Valid entries are:

AED United Arab Emirates, Dirhams
AFN Afghanistan, Afghanis
ALL Albania, Leke
AMD Armenia, Drams
ANG Netherlands Antilles, Guilders
AOA Angola, Kwanza
ARS Argentina, Pesos
AUD Australia, Dollars
AWG Aruba, Guilders
AZN Azerbaijan, Manats
BAM Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka
BBD Barbados, Dollars
BDT Bangladesh, Taka
BGN Bulgaria, Leva
BHD Bahrain, Dinars
BIF Burundi, Francs
BMD Bermuda, Dollars
BND Brunei Darussalam, Dollars
BOB Bolivia, Bolivianos
BOV Bolivia, Mvdol

BRL Brazil, Brazil Real
BSD Bahamas, Dollars
BTN Bhutan, Ngultrum
BWP Botswana, Pulas
BYR Belarus, Rubles
BZD Belize, Dollars
CAD Canada, Dollars
CDF Congo/Kinshasa, Congolese Francs
CHF Switzerland, Francs
CLF Chile, Unidades de fomento
CLP Chile, Pesos
CNY China, Yuan Renminbi
COP Colombia, Pesos
COU Colombia, Unidad de Valor Real
CRC Costa Rica, Colones
CUC Cuba, Convertible Pesos
CUP Cuba, Pesos
CVE Cape Verde, Escudos
CZK Czech Republic, Koruny
DJF Djibouti, Francs
DKK Denmark, Kroner
DOP Dominican Republic, Pesos
DZD Algeria, Algeria Dinars
EEK Estonia, Krooni
EGP Egypt, Pounds
ERN Eritrea, Nakfa
ETB Ethiopia, Birr
EUR Euro Member Countries, Euro
FJD Fiji, Dollars
FKP Falkland Islands (Malvinas), Pounds
GBP United Kingdom, Pounds
GEL Georgia, Lari
GHS Ghana, Cedis
GIP Gibraltar, Pounds
GMD Gambia, Dalasi
GNF Guinea, Francs
GTQ Guatemala, Quetzales
GWP Guinea-Bissau Peso
GYD Guyana, Dollars
HKD Hong Kong, Dollars

HNL Honduras, Lempiras
HRK Croatia, Kuna
HTG Haiti, Gourdes
HUF Hungary, Forint
IDR Indonesia, Rupiahs
ILS Israel, New Shekels
INR India, Rupees
IQD Iraq, Dinars
IRR Iran, Rials
ISK Iceland, Kronur
JMD Jamaica, Dollars
JOD Jordan, Dinars
JPY Japan, Yen
KES Kenya, Shillings
KGS Kyrgyzstan, Soms
KHR Cambodia, Riels
KMF Comoros, Francs
KPW Korea (North), Won
KRW Korea (South), Won
KWD Kuwait, Dinars
KYD Cayman Islands, Dollars
KZT Kazakstan, Tenge
LAK Laos, Kips
LBP Lebanon, Pounds
LKR Sri Lanka, Rupees
LRD Liberia, Dollars
LSL Lesotho, Maloti
LTL Lithuania, Litai
LVL Latvia, Lati
LYD Libya, Dinars
MAD Morocco, Dirhams
MDL Moldova, Lei
MGA Madagascar, Malagasy Ariary
MKD Macedonia, Denars
MMK Myanmar (Burma), Kyats
MNT Mongolia, Tugriks
MOP Macau, Patacas
MRO Mauritania, Ouguiyas
MTL Malta, Liri
MUR Mauritius, Rupees

MVR Maldives (Maldiv Islands), Rufiyaa
MWK Malawi, Kwachas
MXN Mexico, Pesos
MXV Mexico, Mexican Unidad de Inversion
MYR Malaysia, Ringgits
MZN Mozambique, Meticaís
NAD Namibia, Dollars
NGN Nigeria, Nairas
NIO Nicaragua, Gold Cordobas
NOK Norway, Krone
NPR Nepal, Nepal Rupees
NZD New Zealand, Dollars
OMR Oman, Rials
PAB Panama, Balboa
PEN Peru, Nuevos Soles
PGK Papua New Guinea, Kina
PHP Philippines, Pesos
PKR Pakistan, Rupees
PLN Poland, Zlotych
PYG Paraguay, Guarani
QAR Qatar, Rials
RON Romania, New Lei
RSD Serbian Dinar
RUB Russia, Rubles
RWF Rwanda, Rwanda Francs
SAR Saudi Arabia, Riyals
SBD Solomon Islands, Dollars
SCR Seychelles, Rupees
SDG Sudan, Dinars
SEK Sweden, Kronor
SGD Singapore, Dollars
SHP Saint Helena, Pounds
SLL Sierra Leone, Leones
SOS Somalia, Shillings
SRD Suriname, Dollar
STD São Tome and Principe, Dobras
SVC El Salvador, Colones
SYP Syria, Pounds
SZL Swaziland, Emalangeni
THB Thailand, Baht

TJS Tajikistan, Somoni
TMT Turkmenistan, Manats
TND Tunisia, Dinars
TOP Tonga, Pa'anga
TRY Turkey, Liras
TTD Trinidad and Tobago, Dollars
TWD Taiwan, New Dollars
TZS Tanzania, Shillings
UAH Ukraine, Hryvnia
UGX Uganda, Shillings
USD United States of America, Dollars
UYU Uruguay, Pesos
UZS Uzbekistan, Sums
VEF Venezuela, Bolivares
VND Viet Nam, Dong
VUV Vanuatu, Vatu
WST Samoa, Tala
XAF Communauté Financière Africaine BEAC, Francs
XCD East Caribbean Dollars
XOF Communauté Financière Africaine BCEAO, Francs
XPD Palladium Ounces
XPF Comptoirs Français du Pacifique Francs
YER Yemen, Rials
ZAR South Africa, Rand
ZMK Zambia, Kwacha
ZWL Zimbabwe, Zimbabwe Dollars

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<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="HTG"/>
<xsd:enumeration value="HRK"/>
<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>
<xsd:simpleType name="MSCurrCode_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
```

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
HRK Croatia, Kuna
HUF Hungary, Forint
LTL Lithuania, Litai
LVL Latvia, Lati
PLN Poland, Zlotych
RON Romania, New Lei
SEK Sweden, Kronor

```
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <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="HRK"/>
        <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>
</xsd:schema>
```

4.4. goodsdescriptiontypes_v1.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```

<xs:schema                xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"                xmlns:vr="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:vatrefund:v1"
targetNamespace="urn:ec.europa.eu:taxud:fiscalis:vatrefund:v1"    elementFormDefault="qualified"    attributeFormDefault="unqualified"
version="1.01">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="en"><![CDATA[
      List of Goods Description types and sub-types
      === HISTORY===
      Version 1.02 - Modify pattern of the GoodsDescriptionSubCode_Type (20/08/2010)
                                   to have x.y.z with y and z both optional
      Version 1.01 - add pattern to the GoodsDescriptionSubCode_Type (20/03/2009)
      Version 1.00 - first release of the schema to the Member States
    ]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType name="GoodsDescriptionCode_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">
            fuel
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="2">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">
            hiring of means of transport
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="3">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">
            expenditure relating to means of transport (other than the goods and services referred to under codes 1
and 2
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="4">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="en">

```

```
        road tolls and road user charge
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">
            travel expenses, such as taxi fares, public transport fares
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">
            accommodation
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">
            food, drink and restaurant services
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">
            admissions to fares and exhibitions
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">
            expenditure on luxuries, amusements and entertainment
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
```



```
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="en">
                other
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="GoodsDescriptionSubCode_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="([0-9]{1,2}){1}(\.\d{1,2}){0,2}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo laidien (PVNATM_XML_A)	
Termins „pārstāvis” nomainīts uz „pilnvarotā persona”, nomainīts dokumenta EDS ievadformas attēls	2.3., 2.6. sadaļas
Precizēta informācija par EDS versiju, kurai šis elektroniskā formāta apraksts ir spēkā, pievienots īss skaidrojums par XML dokumentu unikālo identificēšanu	Tekstā zem šīs tabulas
Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo laidien (PVNATM_XML_B)	
Pievienots atverošā taga <VATRefundApplication> atribūta „Accepted” apraksts	2.nodaļa
Visas EDS izmantotās XSD shēmas adaptētas PVN atmaksu sistēmas XSD shēmu versijai 1.21	4.nodaļa
Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo laidien (PVNATM_XML_C)	
Labots xsd shēmas VATRefundApplication.xsd datu tips AccountName_Type, lai netiktu pieļauta apostrofu lietošana bankas konta īpašnieka laukā.	4.1 VATRefundApplication.xsd
Pievienoti jaunu XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksti	2.1 Dokumenta kopīgā daļa, 3.2 Dokumenta XML formātā paraugs