

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2015/2378

2015 m. gruodžio 15 d.

kuriuo nustatomos išsamios tam tikrų Tarybos direktyvos 2011/16/ES dėl administracinio bendradarbiavimo apmokestinimo srityje nuostatų įgyvendinimo taisyklės ir panaikinamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1156/2012

(OL L 332, 2015 12 18, p. 19)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2016 m. lapkričio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1963	L 303	4	2016 11 10
► <u>M2</u>	2018 m. sausio 22 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/99	L 17	29	2018 1 23
► <u>M3</u>	2019 m. kovo 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2019/532	L 88	25	2019 3 29
► <u>M4</u>	2022 m. rugsėjo 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2022/1467	L 231	36	2022 9 6

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2015/2378****2015 m. gruodžio 15 d.**

kuriuo nustatomos išsamios tam tikrų Tarybos direktyvos 2011/16/ES dėl administracinio bendradarbiavimo apmokestinimo srityje nuostatų įgyvendinimo taisyklės ir panaikinamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1156/2012

*1 straipsnis***Keitimosi prašoma informacija, spontaniškų mainų, pranešimų ir atsiliepimų standartinės formos**

1. Naudotinių formų „laukelis“ – vieta formoje, kur gali būti įrašoma informacija, kuria keičiamasi pagal Direktyvą 2011/16/ES.

2. Prašymams suteikti informaciją ir atlikti administracinius tyrimus pagal Direktyvos 2011/16/ES 5 straipsnį, taip pat atsakymams į juos, patvirtinimams, prašymams suteikti papildomos aiškinamosios informacijos, pranešimams apie negalėjimą įvykdyti prašymo arba prašymo atmetimą pagal tos direktyvos 7 straipsnį naudotina forma atitinka šio reglamento I priedą.

3. Spontaniškai perduodamai informacijai ir jos gavimo patvirtinimui pagal Direktyvos 2011/16/ES 9 ir 10 straipsnius naudotina forma atitinka šio reglamento II priedą.

4. Prašymams įteikti administracinius pranešimus pagal Direktyvos 2011/16/ES 13 straipsnio 1 ir 2 dalis bei atsakymams į juos pagal tos direktyvos 13 straipsnio 3 dalį naudotina forma atitinka šio reglamento III priedą.

5. Atsiliepimams pagal Direktyvos 2011/16/ES 14 straipsnio 1 dalį naudotina forma atitinka šio reglamento IV priedą.

*2 straipsnis***Privalomų automatinių informacijos mainų kompiuteriniai formatai**

1. Privalomiems automatiniams informacijos mainams pagal Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 1 dalį naudotinas kompiuterinis formatas atitinka šio reglamento V priedo nuostatas.

2. Privalomiems automatiniams informacijos mainams pagal Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 3a dalį naudotinas kompiuterinis formatas atitinka šio reglamento VI priedo nuostatas.

▼ M4

3. Privalomiems automatiniais informacijos mainams pagal Direktyvos 2011/16/ES 8a straipsnio 2 dalį naudotinas kompiuterinis formatas turi atitikti šio reglamento XIV priedo nuostatas.

▼ M1*2a straipsnis***Privalomų automatinių informacijos apie išankstinius tarpvalstybinius sprendimus ir išankstinę kainodaros tvarką mainų standartinės formos, įskaitant lingvistines nuostatas**

1. Naudotinių formų „sudedamoji dalis“ ir „laukelis“ – vieta formoje, kur gali būti įrašoma informacija, kuria keičiamasi pagal Direktyvą 2011/16/ES.

2. Forma, naudotina vykdant privalomus automatinius informacijos apie išankstinius tarpvalstybinius sprendimus ir išankstinę kainodaros tvarką mainus pagal Direktyvos 2011/16/ES 8a straipsnį atitinka šio reglamento VII priedą.

3. Direktyvos 2011/16/ES 20 straipsnio 5 dalyje nurodyti pagrindiniai elementai – tai sudedamosios dalys, išvardytos tos direktyvos 8a straipsnio 6 dalies b, h ir i punktuose; tie pagrindiniai elementai taip pat siunčiami anglų kalba.

*2b straipsnis***Privalomų automatinių informacijos apie ataskaitas pagal šalis mainų lingvistinės nuostatos**

Direktyvos 2011/16/ES 20 straipsnio 6 dalyje nurodyti pagrindiniai elementai – tai į tos direktyvos III priedo III skirsnio 3 lentelę įtraukta informacija arba paaiškinimai; tie pagrindiniai elementai taip pat siunčiami anglų kalba, išskyrus atvejus, kai siunčiančioji valstybė narė ir visos kitos valstybės narės, kurioms informacija siunčiama pagal Direktyvos 2011/16/ES 8a straipsnio 2 dalį, susitaria vartoti kitą oficialiąją Sąjungos kalbą.

▼ M2*2c straipsnis***Metinio įvertinimo pateikimo forma ir sąlygos**

1. Metinio automatinių informacijos mainų veiksmingumo įvertinimo pateikimo ir pranešimo apie pasiektus praktinius rezultatus pagal Direktyvos 2011/16/ES 23 straipsnio 3 dalį forma nustatyta šio reglamento VIII priede.

2. Valstybės narės, naudodamos 1 dalyje nurodytą formą, ne vėliau kaip kiekvienų metų balandžio 1 d. metinį įvertinimą elektroninėmis priemonėmis pateikia Komisijai. Įvertinimas apima praėjusių kalendorinių metų laikotarpį.

▼ **M2***2d straipsnis***Statistinių duomenų sąrašas**

1. Statistinių duomenų, kuriuos reikalaujama pateikti vykdant visų formų administracinį bendradarbiavimą, išskyrus privalomus automatinius informacijos mainus, sąrašas pagal Direktyvos 2011/16/ES 23 straipsnio 4 dalį nustatytas šio reglamento IX priede.

Statistinių duomenų, kuriuos vykdant privalomus automatinius informacijos mainus reikalaujama pateikti pagal Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 1 dalį, sąrašas nustatytas šio reglamento X priede.

Statistinių duomenų, kuriuos vykdant privalomus automatinius informacijos mainus reikalaujama pateikti pagal Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 3a dalį, sąrašas nustatytas šio reglamento XI priede.

Statistinių duomenų, kuriuos vykdant privalomus automatinius informacijos mainus reikalaujama pateikti pagal Direktyvos 2011/16/ES 8aa straipsnį, sąrašas nustatytas šio reglamento XII priede.

▼ **M4**

Statistinių duomenų, kuriuos vykdant privalomus automatinius informacijos mainus reikalaujama pateikti pagal Direktyvos 2011/16/ES 8ac straipsnį, sąrašas nustatytas šio reglamento XV priede.

▼ **M2**

2. Valstybės narės, remdamosi IX priede nurodytu sąrašu, ne vėliau kaip kiekvienų metų balandžio 1 d. elektroninėmis priemonėmis pateikia Komisijai statistinius duomenis apie visų formų administracinį bendradarbiavimą, išskyrus privalomus automatinius informacijos mainus, per praėjusius kalendorinius metus.

3. Valstybės narės, remdamosi X, XI ir XII prieduose nurodytais sąrašais, ne vėliau kaip kiekvienų metų lapkričio 1 d. elektroninėmis priemonėmis pateikia Komisijai statistinius duomenis apie privalomus automatinius informacijos mainus.

▼ **M3***2e straipsnis***Privalomų automatinių informacijos, susijusios su praneštiniais tarpvalstybiniais susitarimais, mainų standartinės formos, įskaitant lingvistines nuostatas**

1. Naudotinių formų „sudedamoji dalis“ ir „laukelis“ – vieta formoje, kur gali būti įrašoma informacija, kuria keičiamasi pagal Direktyvą 2011/16/ES.

2. Forma, naudotina vykdant privalomus automatinius informacijos, susijusios su praneštiniais tarpvalstybiniais susitarimais, mainus pagal Direktyvos 2011/16/ES 8ab straipsnį, atitinka šio reglamento XIII priedą.

▼ M3

3. Direktyvos 2011/16/ES 20 straipsnio 5 dalies trečioje pastraipoje nurodyti pagrindiniai elementai yra sudėtinės dalys, išvardytos tos direktyvos 8ab straipsnio 14 dalies b, c ir e punktuose, ir šių pagrindinių elementų lingvistinės nuostatos yra tos pačios, kaip ir numatytosios šio reglamento 2a straipsnio 3 dalyje.

▼ M4*2f* straipsnis**Informacijos apie duomenų neteikiančius platformų operatorius ir užsienio platformų operatorius teikimo centriniam registrui standartinės formos, užsienio platformų operatorių individualaus identifikacinio numerio formatas ir iš centrinio registro pašalintos informacijos saugojimo laikotarpis**

1. Forma, naudotina informacijai apie duomenų neteikiančius platformų operatorius ir užsienio platformų operatorius teikti centriniam registrui pagal Direktyvos 2011/16/ES 8ac straipsnio 6 dalį, turi atitikti šio reglamento XVI priedą.

2. Pagrindiniai elementai, kurie turi būti registruojami centriniame registre, kaip nustatyta Direktyvos 2011/16/ES 8ac straipsnio 6 dalyje, yra tos direktyvos V priedo IV skirsnio F poskirsnio 2 ir 4 dalyse ir šio reglamento XVI priede nurodyta informacija. Centrinio registro sukūrimas ir asmens duomenų tvarkymas, kurį valstybių narių kompetentingų institucijų vardu atlieka Komisija centriniame registre, turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/679 ⁽¹⁾ ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2018/1725 ⁽²⁾ reikalavimus. Remiantis Reglamentu (ES) 2016/679, valstybių narių kompetentingos institucijos laikomos duomenų valdytojomis, o Komisija laikoma duomenų tvarkytoja.

3. Direktyvos 2011/16/ES 8ac straipsnio 4 dalyje nurodyto užsienio platformų operatorių individualaus identifikacinio numerio formatas nustatytas šio reglamento XVI priede.

4. Pagal Direktyvos 2011/16/ES V priedo IV skirsnio F poskirsnio 5 dalies d punktą ir 8ac straipsnio 5 dalį iš centrinio registro pašalintos informacijos saugojimo laikotarpis nustatytas šio reglamento XVI priede.

⁽¹⁾ 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) (OL L 119, 2016 5 4, p. 1).

⁽²⁾ 2018 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/1725 dėl fizinių asmenų apsaugos Sąjungos institucijoms, organams, tarnyboms ir agentūroms tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 45/2001 ir Sprendimas Nr. 1247/2002/EB (OL L 295, 2018 11 21, p. 39).



3 straipsnis

CCN tinklo naudojimo praktinės nuostatos

1. Ataskaitos, deklaracijos ir kiti dokumentai, nurodyti informacijoje, perduotoje pagal Direktyvą 2011/16/ES, gali būti siunčiami naudojant kitas nei CCN tinklas ryšio priemones.
2. Kai Direktyvoje 2011/16/ES nurodyta informacija keičiamasi ne elektroninėmis priemonėmis naudojant CCN tinklą ir jei kitaip nesusitarta dvišaliu pagrindu, informacija teikiama kartu su lydraščiu, kuriame apibūdinta perduodama informacija ir kuris yra tinkamai pasirašytas informaciją perduodančios kompetentingos institucijos.

4 straipsnis

Panaikinimas

Igyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1156/2012 panaikinamas nuo 2016 m. sausio 1 d.

Nuorodos į panaikintą įgyvendinimo reglamentą laikomos nuorodomis į šį reglamentą.

5 straipsnis

Įsigaliojimas ir taikymas

Šis reglamentas įsigalioja trečią dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2016 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼ **M4***I PRIEDAS***1 straipsnio 2 dalyje nurodyta forma**

Prašymų suteikti informaciją ir atlikti administracinius tyrimus pagal Direktyvos 2011/16/ES 5 ir 5a straipsnius, taip pat atsakymų į juos, patvirtinimų, prašymų suteikti papildomos aiškinamosios informacijos, pranešimų apie negalėjimą įvykdyti prašymo arba prašymo atmetimą pagal Direktyvos 2011/16/ES 7 straipsnį formą sudaro šie laukeliai⁽¹⁾:

- Teisinis pagrindas
- Numeris
- Data
- Besikreipiančioji institucija ir institucija, į kurią kreipiamasi
- Asmens, dėl kurio atliekamas tyrimas ar patikrinimas, tapatybė
- Bendras atvejo apibūdinimas ir, jei yra, konkreti aiškinamoji informacija, kuria remiantis būtų galima įvertinti numatomą prašomos informacijos reikalingumą valstybių narių nacionalinių įstatymų, susijusių su Direktyvos 2011/16/ES 2 straipsnyje nurodytais mokesčiais, administravimo ir įgyvendinimo atžvilgiu.
- Mokestinis tikslas, dėl kurio prašoma informacijos
- Tiriamasis laikotarpis
- Asmens, kuris, manoma, turi prašomą informaciją vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas
- Direktyvos 2011/16/ES 16 straipsnio 1 dalyje nustatytų teisinių reikalavimų įvykdymas
- Direktyvos 2011/16/ES 17 straipsnio 1 dalyje nustatytų teisinių reikalavimų įvykdymas
- Motyvuotas prašymas atlikti administracinį tyrimą ir priežastys, dėl kurių atsisakyta atlikti administracinį tyrimą
- Prašymo suteikti informaciją gavimo patvirtinimas
- Prašymas suteikti papildomos aiškinamosios informacijos
- Negalėjimo pateikti informacijos arba atsisakymo ją suteikti priežastys
- Negalėjimo atsakyti iki atitinkamo termino pabaigos priežastys ir data, iki kurios institucija, į kurią kreipiamasi, mano galėsianti atsakyti
- Išsamus grupės aprašymas.

⁽¹⁾ Tačiau į tam tikru atveju naudojamą formą turi būti įtraukti tik tuo konkrečiu atveju užpildyti laukeliai.

▼B

II PRIEDAS

1 straipsnio 3 dalyje nurodyta forma

Spontaniškai perduodamos informacijos ir jos gavimo patvirtinimo atitinkamai pagal Direktyvos 2011/16/ES 9 ir 10 straipsnius formą sudaro šie laukeliai ⁽¹⁾:

- Teisinis pagrindas
- Numeris
- Data
- Informaciją siunčianti ir ją gaunanti institucija
- Asmens, dėl kurio vykdomi spontaniški informacijos mainai, tapatybė
- Laikotarpis, kurį apima spontaniški informacijos mainai
- Direktyvos 2011/16/ES 16 straipsnio 1 dalyje nustatytų teisinių reikalavimų įvykdymas
- Spontaniškai perduodamos informacijos gavimo patvirtinimas.

⁽¹⁾ Tačiau į tam tikru atveju naudojamą formą turi būti įtraukti tik tuo konkrečiu atveju užpildyti laukeliai.

▼ B*III PRIEDAS***1 straipsnio 4 dalyje nurodyta forma**

Prašymo įteikti pranešimą pagal Direktyvos 2011/16/ES 13 straipsnio 1 ir 2 dalis ir atsakymo į jį pagal tos direktyvos 13 straipsnio 3 dalį formą sudaro šie laukeliai ⁽¹⁾:

- Teisinis pagrindas
- Numeris
- Data
- Besikreipiančioji institucija ir institucija, į kurią kreipiamasi
- Priemonės ar sprendimo adresato vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas
- Kita informacija, kuri gali padėti identifikuoti adresatą
- Priemonės ar sprendimo dalykas
- Institucijos, į kurią kreipiamasi, atsakymas pagal Direktyvos 2011/16/ES 13 straipsnio 3 dalį, nurodant priemonės ar sprendimo įteikimo adresatui datą.

⁽¹⁾ Tačiau į tam tikru atveju naudojamą formą turi būti įtraukti tik tuo konkrečiu atveju užpildyti laukeliai.

▼B

IV PRIEDAS

1 straipsnio 5 dalyje nurodyta forma

Atsiliepimų pagal Direktyvos 2011/16/ES 14 straipsnio 1 dalį formą sudaro šie laukeliai ⁽¹⁾:

- Numeris
- Data
- Atsiliepimą teikianti kompetentinga institucija
- Bendras pateiktos informacijos įvertinimas
- Su pateikta informacija tiesiogiai susiję rezultatai.

⁽¹⁾ Tačiau į tam tikru atveju naudojamą formą turi būti įtraukti tik tuo konkrečiu atveju užpildyti laukeliai.

▼B*V PRIEDAS***2 straipsnio 1 dalyje nurodytas kompiuterinis formatas**

Privalomiems automatiniais informacijos mainams pagal Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 1 dalį naudojami kompiuteriniai formatai atitinka toliau pateikiamą medžio struktūrą ir apima šias elementų klases⁽¹⁾:

a) susijusias su visu pranešimu:

```
- Laukas „ANTRAŠTĖ“ (HEADER), kurį sudaro:
-- laukas „KILMĖS ŠALIS“ (ORIGINATING COUNTRY),
-- laukas „PASKIRTIES ŠALYS“ (DESTINATION COUNTRIES),
-- unikalaus laukas „PRANEŠIMO ID“ (MESSAGE ID),
-- laukas „ATITIKTIES ID“ (CORRELATION ID),
-- laukas „LAIKO ŽYMA“ (TIMESTAMP) ir
-- laukas „PRANEŠIMO RŪŠIES INDIKATORIUS“ (MESSAGE TYPE INDIC);
- taip pat laukas „PAGRINDINĖ DALIS“ (BODY) pagal medžio struktūrą ir kurios nors iš šio priedo b-g punktus įtrauktos pagrindinės dalies elementų klases, priklausomai nuo informacijos, kuria automatiškai keičiamasi, pobūdžio.
```

▼M4

b) susijusias su pagrindine dalimi, skirta informacijai apie su darbo santykiais susijusias pajamas, direktoriaus atlyginimą arba pajamas iš autorių teisių perduoti:

▼B

```
- Laukas „PARAIŠKOS ID“ (APPLICATION ID), kuriame nurodomas informacijos, kuria keičiamasi, pobūdis,
- laukas „MOKESTINIAI METAI“ (TAX YEAR) ir
- viena ar daugiau dalių, kurias sudaro:
-- vienas ar daugiau laukų „GAVĖJAI“ (RECIPIENTS), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie kiekvieną gavėją ir kurį (kuriuos) sudaro:
--- vienas ar daugiau laukų „MOKĖTOJAI“ (PAYERS), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie kiekvieną mokėtoją ir kurį (kuriuos) sudaro:
---- vienas ar daugiau laukų „RYŠIAI“ (RELATIONSHIPS), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie kiekvieno gavėjo ir mokėtojo ryšio pobūdį ir kurį (kuriuos) sudaro:
----- vienas ar daugiau laukų „DARBO VIETA“ (WORKPLACE), kurioje tie ryšiai palaikomi, ir
----- vienas ar daugiau laukų „PAJAMOS“ (INCOMES), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie dėl tų ryšių gaunamas pajamas arba atlygį ir kurį (kuriuos) sudaro:
----- laukas „SKAIČIUS“ (QUANTITY) - gavėjo praleistų šalyje arba dirbtų dienų skaičius;
-- ir (arba) vienas ar daugiau laukų „GAVĖJO ANULIAVIMAS“ (RECIPIENT INVALIDATIONS) informacijos, kuria pasikeičia anksčiau, ištaisymo arba panaikinimo atveju.
```

⁽¹⁾ Tačiau tam tikru atveju naudojamame kompiuteriniame formate turi būti pateikti tik tuo konkrečiu atveju faktiškai pateikiami ir taikomi laukai.

▼B

c) susijusias su pagrindine dalimi, skirta informacijai apie pensijas perduoti:

```

- Laukas „PARAIŠKOS ID“ (APPLICATION ID), kuriame nurodomas informacijos, kuria
  keičiamasi, pobūdis,
- laukas „MOKESTINIAI METAI“ (TAX YEAR) ir
- viena ar daugiau dalių, kurias sudaro:
-- vienas ar daugiau laukų „GAVĖJAI“ (RECIPIENTS), kuriame (kuriuose)
  pateikiama informacija apie kiekvieną gavėją ir kurį (kuriuos) sudaro:
--- vienas ar daugiau laukų „MOKĖTOJAI“ (PAYERS), kuriame (kuriuose) pateikiama
  informacija apie kiekvieną mokėtoją ir kurį (kuriuos) sudaro:
---- vienas ar daugiau laukų „SCHEMOS“ (SCHEMES), kuriame (kuriuose) pateikiama
  informacija apie kiekvieną pensijų schemą ir kurį (kuriuos) sudaro:
----- vienas ar daugiau laukų „SCHEMOS NUORODOS INFORMACIJA“ (SCHEME REFERENCE
  INFOS),
----- vienas ar daugiau laukų „KAPITALO VERTĖS“ (CAPITAL VALUES),
----- laukas „ADMINISTRATORIUS“ (ADMINISTRATOR),
----- vienas ar daugiau laukų „SAVININKAI“ (OWNERS),
----- vienas ar daugiau laukų „ĮVYKIAI“ (EVENTS), kuriame (kuriuose) pateikiama
  bendro pobūdžio informacija apie kiekvieną įvykį, susijusį su schema, ir
  kurį (kuriuos) sudaro:
----- vienas ar daugiau laukų „INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ“ (EVENT INFO), kuriame
  (kuriuose) pateikiama išsami informacija apie įvykį, ir vienas ar
  daugiau laukų „FINANSINĖ INFORMACIJA“ (FINANCIAL INFO) ir (arba)
----- vienas ar daugiau laukų „MOKESČIŲ INFORMACIJA“ (TAX INFO), kuriame
  (kuriuose) pateikiama išsami informacija apie mokesčius, ir vienas ar
  daugiau laukų „FINANSINĖ INFORMACIJA“ (FINANCIAL INFO);
-- ir (arba) vienas ar daugiau laukų „GAVĖJO ANULIAVIMAS“ (RECIPIENT
  INVALIDATIONS) informacijos, kuria pasikeista anksčiau, ištaisymo arba
  panaikinimo atveju.

```

d) susijusias su pagrindine dalimi, skirta informacijai apie gyvybės draudimo produktus perduoti:

```

- Laukas „PARAIŠKOS ID“ (APPLICATION ID), kuriame nurodomas informacijos, kuria
  keičiamasi, pobūdis,
- laukas „MOKESTINIAI METAI“ (TAX YEAR) ir
- viena ar daugiau dalių, kurias sudaro:
-- vienas ar daugiau laukų „DRAUDIMO LIUDIJIMAI“ (POLICIES), kuriame (kuriuose)
  pateikiama informacija apie kiekvieną produkta ir kurį (kuriuos) sudaro:
--- laukas „ĮMOKŲ LAIKOTARPIO TRUKMĖ“ (CONTRIBUTION DURATION),
--- laukas „IŠMOKŲ LAIKOTARPIO TRUKMĖ“ (BENEFIT DURATION),
--- laukas „DRAUDIMO GALIMYBĖS“ (POLICY OPTIONS),
--- vienas ar daugiau laukų „DRAUDIMO KAPITALO VERTĖ“ (POLICY CAPITAL VALUES),
--- laukas „DRAUDIKAS / MOKĖJIMO TARPININKAS“ (INSURER/PAYING AGENT),
--- vienas ar daugiau laukų „DRAUDĖJAI“ (BENEFICIARIES),
--- vienas ar daugiau laukų „APDRAUSTASIS GYVYBĖS DRAUDIMU“ (LIFE INSURED),
--- vienas ar daugiau laukų „ĮMOKŲ MOKĖTOJAI“ (PAYERS OF PREMIUMS),
--- vienas ar daugiau laukų „DRAUDIMO LIUDIJIMŲ TURĖTOJAI“ (POLICY OWNERS),
--- vienas ar daugiau laukų „ĮVYKIAI“ (EVENTS), kuriame (kuriuose) pateikiama
  bendro pobūdžio informacija apie kiekvieną draudimo liudijimo dengiama
  įvykį ir kurį (kuriuos) sudaro:
---- vienas ar daugiau laukų „INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ“ (EVENT INFO), kuriame
  (kuriuose) pateikiama išsami informacija apie įvykį, ir vienas ar daugiau
  laukų „FINANSINĖ INFORMACIJA“ (FINANCIAL INFO) ir (arba)
---- vienas ar daugiau laukų „MOKESČIŲ INFORMACIJA“ (TAX INFO), kuriame
  (kuriuose) pateikiama išsami informacija apie mokesčius, ir vienas ar
  daugiau laukų „FINANSINĖ INFORMACIJA“ (FINANCIAL INFO);
-- ir (arba) vienas ar daugiau laukų „DRAUDIMO LIUDIJIMO ANULIAVIMAS“ (POLICY
  INVALIDATIONS) informacijos, kuria pasikeista anksčiau, ištaisymo arba
  panaikinimo atveju.

```

▼B

- e) susijusias su pagrindine dalimi, skirta informacijai apie nekilnojamojo turto turėjimą ir pajamas iš jo perduoti:

- Laukas „**PARAIŠKOS ID**“ (APPLICATION ID), kuriame nurodomas informacijos, kuria keičiamasi, pobūdis,
 - laukas „**MOKESTINIAI METAI**“ (TAX YEAR) ir
 - viena ar daugiau dalių, kurias sudaro:
 -- vienas ar daugiau laukų „**ŠALYS**“ (PARTIES), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie kiekvieną gavėją ir kurį (kuriuos) sudaro:
 --- laukas „**PARTNERIS**“ (PARTNER), kuriame pateikiama informacija apie sutuoktinį, ir
 --- 1 galimybė, kai informacija susijusi su pajamomis, kurių (net netiesiogiai) negalima susieti su vienu ar daugiau nustatytų turto vienetų: vienas arba daugiau laukų „**PAJAMOS**“ (INCOMES); arba
 --- 2 galimybė, kai informacija susijusi arba su kita informacija nei informacija apie pajamas, arba su pajamomis, kurias (net netiesiogiai) galima susieti su vienu ar daugiau nustatytų turto vienetų: vienas ar daugiau laukų „**TURTO VIENETAI**“ (PROPERTIES), kuriame pateikiama informacija apie kiekvieną turta ir kurį (kuriuos) sudaro:
 ---- vienas ar daugiau laukų „**NUOSAVYBĖS VIENETAI**“ (OWNERSHIPS) ir su juo (jais) susijęs laukas „**TEISĖ**“ (RIGHT), kuriuose pateikiama informacija apie kiekvieną nuosavybę bei susijusia teise į turta ir kuriuos sudaro:
 ----- vienas ar daugiau laukų „**SANDORIAI**“ (TRANSACTIONS), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie kiekvieną su turtu susijusį sandorį,
 ----- vienas ar daugiau laukų „**PAJAMOS**“ (INCOMES), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie kiekvienas su turtu susijusias pajamas;
 -- ir (arba) vienas ar daugiau laukų „**ŠALIES ANULIAVIMAS**“ (PARTY INVALIDATIONS) informacijos, kuria pasikeista anksčiau, ištaisymo arba panaikinimo atveju.

- f) susijusias su pagrindine dalimi, kai neperduodama jokios su konkrečia kategorija susijusios informacijos:

- Laukas „**PARAIŠKOS ID**“ (APPLICATION ID), kuriame nurodomas informacijos, kuria keičiamasi, pobūdis,
 - laukas „**INFORMACIJA**“ (DETAIL), kuriame nurodoma, kodėl nėra duomenų, ir
 - laukas „**METAI**“ (YEAR).

- g) susijusias su pagrindine dalimi, kurioje patvirtinamas su konkrečia kategorija susijusios informacijos gavimas:

- Laukas „**PARAIŠKOS ID**“ (APPLICATION ID), kuriame nurodomas informacijos, kuria keičiamasi, pobūdis,
 - laukas „**BŪKLĖ**“ (STATUS), kuriame pateikiama informacija apie gauto pranešimo priėmimą arba atmetimą, ir
 - vienas ar daugiau laukų „**KLAIMA**“ (ERROR), kuriame (kuriuose) pateikiama informacija apie gautame pranešime nustatytas klaidas.



VI PRIEDAS

2 straipsnio 2 dalyje nurodytas kompiuterinis formatas

Privalomiems automatiniais informacijos mainams pagal Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 3a dalį naudojami kompiuteriniai formatai atitinka toliau pateikiamą medžio struktūrą ir apima šiuos elementus ir atributus (1):

a) susijusius su visu pranešimu:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2012 rel. 2 spl (http://www.altova.com) by OECD OECD
(OECD) -->
<xsd:schema xmlns:crs="urn:oe.cd:ties:crs:v1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:ftc="urn:oe.cd:ties:fatca:v1"
xmlns:cfc="urn:oe.cd:ties:commontypesfatcacrs:v1"
xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:stf:v4" xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isocrstypes:v1"
targetNamespace="urn:oe.cd:ties:crs:v1" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isocrstypes:v1"
schemaLocation="isocrstypes_v1.0.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:stf:v4"
schemaLocation="oecdtypes_v4.1.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:commontypesfatcacrs:v1"
schemaLocation="CommonTypesFatcaCrs_v1.1.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:fatca:v1"
schemaLocation="FatcaTypes_v1.1.xsd"/>

  <!--+++++++ Reusable Simple types ++++++++ -->

  <!-- Message type definitions -->

  <xsd:simpleType name="MessageType_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Message type defines the type of
reporting </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="CRS"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- -->

  <!-- Account Holder Type - 1 -->
  <xsd:simpleType name="CrsAcctHolderType_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Account Holder Type</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="CRS101">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Passive Non-Financial Entity with one or more
controlling person that is a Reportable Person</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="CRS102">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>CRS Reportable Person</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
```

(1) Tačiau tam tikru atveju naudojamame kompiuteriniame formate turi būti pateikti tik tuo konkrečiu atveju naudojami faktiškai taikytini elementai ir atributai, susiję su Direktyvos 2011/16/ES I ir II prieduose išdėstytais duomenų teikimo ir išsamaus patikrinimo taisyklėmis.

▼B

```

    <xsd:enumeration value="CRS103">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Passive NFE that is a CRS Reportable
Person</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->

<!-- CRS Payment Type - 5 -->
<xsd:simpleType name="CrsPaymentType_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">The code describing the nature of the
payments used in CRS
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="CRS501">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dividends</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS502">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Interest</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS503">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Gross Proceeds/Redemptions</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS504">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Other - CRS</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->

<!-- MessageTypeIndic - 7 -->
<xsd:simpleType name="CrsMessageTypeIndic_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">The MessageTypeIndic defines the type of
message sent</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="CRS701">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The message contains new
information</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS702">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The message contains corrections for previously
sent information</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>

```

▼B

```

    <xsd:enumeration value="CRS703">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The message advises there is no data to
report</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->

<!-- Controlling Person Type - 8 -->
<xsd:simpleType name="CrsCtrlgPersonType_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Controlling Person
Type</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="CRS801">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal person - ownership</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS802">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal person - other
means</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS803">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal person - senior managing
official</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS804">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust -
settlor</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS805">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust -
trustee</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS806">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust -
protector</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS807">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust -
beneficiary</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS808">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - trust -
other</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>

```


▼B

```

    <xsd:enumeration value="CRS809">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - settlor-
equivalent</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS810">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - trustee-
equivalent</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS811">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - protector-
equivalent</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS812">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - beneficiary-
equivalent</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CRS813">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>CP of legal arrangement - other - other-
equivalent</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->

<!--+++++++ Reusable Complex types ++++++ -->

  <!-- Message specification: Data identifying and describing the message
as a whole -->
  <xsd:complexType name="MessageSpec_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Information in the message header
identifies the Tax Administration that is sending the message. It specifies
when the message was created, what period (normally a year) the report is for,
and the nature of the report (original, corrected, supplemental,
etc).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="SendingCompanyIN" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="TransmittingCountry" type="iso:CountryCode_Type"/>
      <xsd:element name="ReceivingCountry" type="iso:CountryCode_Type"/>
      <!-- modified for CRS -->

      <xsd:element name="MessageType" type="crs:MessageType_EnumType"/>
      <xsd:element name="Warning" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Free text expressing the
restrictions for use of the information this
message contains and the legal framework under which it is
given</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Contact" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">All necessary contact information
about persons responsible for and

```

▼ B

```

involved in the processing of the data transmitted in this message, both
legally and technically. Free text as this is not
intended for automatic processing. </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="MessageRefId" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier for this
message</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="MessageTypeIndic"
type="crs:CrsMessageTypeIndic_EnumType" minOccurs="0"/>
  <xsd:element name="CorrMessageRefId" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier that has
to be corrected. Must point to 1 or more previous message</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ReportingPeriod" type="xsd:date">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">The reporting year for which
information is transmitted in documents of
the current message.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Timestamp" type="xsd:dateTime"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- Account Holder Type -->
<xsd:complexType name="AccountHolder_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="Individual" type="crs:PersonParty_Type"/>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Organisation" type="crs:OrganisationParty_Type"/>
        <xsd:element name="AcctHolderType"
type="crs:CrsAcctHolderType_EnumType"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- Controlling Person Type -->
<xsd:complexType name="ControllingPerson_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Individual" type="crs:PersonParty_Type"/>
    <xsd:element name="CtrlgPersonType"
type="crs:CrsCtrlgPersonType_EnumType" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- Account number -->
<xsd:complexType name="FIAccountNumber_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Account number definition
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

▼ B

```

    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="AcctNumberType"
type="cfc:AcctNumberType_EnumType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Account Number
Type</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
        <xsd:attribute name="UndocumentedAccount" type="xsd:boolean">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Undocumented
Account</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
        <xsd:attribute name="ClosedAccount" type="xsd:boolean">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Closed Account</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
        <xsd:attribute name="DormantAccount" type="xsd:boolean">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Dormant
Account</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- Correctable Account Report -->
<xsd:complexType name="CorrectableAccountReport_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
    <xsd:element name="AccountNumber" type="crs:FIAccountNumber_Type"/>
    <xsd:element name="AccountHolder" type="crs:AccountHolder_Type"/>
    <xsd:element name="ControllingPerson" type="crs:ControllingPerson_Type"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="AccountBalance" type="cfc:MonAmnt_Type"/>
    <xsd:element name="Payment" type="crs:Payment_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- The Name of a Party, given in fixed Form-->
<xsd:complexType name="NamePerson_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">The user must spread the data about the
name of a party over up to six elements. The container element for this will be
'NameFix'. </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PrecedingTitle" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">His Excellency, Estate of the Late
...</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>

```

▼B

```

    <xsd:element name="Title" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Greeting title. Example: Mr, Dr, Ms,
Herr, etc. Can have multiple titles.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="FirstName">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">FirstName of the
person</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:simpleContent>
          <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="xnlNameType">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of
FirstName. Example: Given Name, Forename, Christian Name, Father's Name, etc.
In some countries, FirstName could be a Family Name or a SurName. Use this
attribute to define the type for this name.
              </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:attribute>
        </xsd:extension>
      </xsd:simpleContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="MiddleName" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Middle name (essential part of the
name for many nationalities). Example: Sakthi in "Nivetha Sakthi Shantha". Can
have multiple middle names.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
          <xsd:attribute name="xnlNameType">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of
Middle Name. Example: First name, middle name, maiden name, father's name,
given name, etc.
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NamePrefix" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">de, van, van de, von, etc. Example:
Derick de Clarke</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="xnlNameType">
          <xsd:annotation>

```

▼B

```

        <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the type of name
associated with the NamePrefix. For example the type of name is LastName and
this prefix is the prefix for this last name.
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
        </xsd:extension>
        </xsd:simpleContent>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LastName">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Represents the position of the name
in a name string. Can be Given Name, Forename, Christian Name, Surname, Family
Name, etc. Use the attribute "NameType" to define what type this name is.
In case of a company, this field can be used for the company
name.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:complexType>
                <xsd:simpleContent>
                    <xsd:extension base="xsd:string">
                        <xsd:attribute name="xnlNameType">
                            <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of
LastName. Example: Father's name, Family name, Sur Name, Mother's Name, etc. In
some countries, LastName could be the given name or first name.
                                </xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:attribute>
                    </xsd:extension>
                </xsd:simpleContent>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="GenerationIdentifier" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Jnr, Thr Third,
III</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Suffix" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Could be compressed initials - PhD,
VC, QC</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="GeneralSuffix" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Deceased, Retired
...</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="nameType" type="stf:OECDNameType_EnumType"
use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!-- --->

```



```

<!-- Collection of all Data describing a person as a Party -->
<xsd:complexType name="PersonParty_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
      This container brings together all data about a person as a party. Name and
      address are required components and each can
      be present more than once to enable as complete a description as possible.
      Whenever possible one or more identifiers (TIN
      etc) should be added as well as a residence country code. Additional data that
      describes and identifies the party can be
      given. The code for the legal type according to the OECD codelist must be
      added. The structures of
      all of the subelements are defined elsewhere in this
      schema.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"
      maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="TIN" type="cfc:TIN_Type" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Name" type="crs:NamePerson_Type"
      maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Address" type="cfc:Address_Type"
      maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Nationality" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="BirthInfo" minOccurs="0">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="BirthDate" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="City" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="CitySubentity" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="CountryInfo" minOccurs="0">
              <xsd:complexType>
                <xsd:choice>
                  <xsd:element name="CountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
                  <xsd:element name="FormerCountryName" type="xsd:string"/>
                </xsd:choice>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</!-- -->

<!-- Organisation Identification Number -->
<xsd:complexType name="OrganisationIN_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">This is the identification
    number/identification code for the Entity in question. As the identifier may be
    not strictly numeric, it is just defined as a string of characters. Attribute
    'issuedBy' is required to designate the issuer of the identifier. Attribute
    'INType' defines the type of identification number.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="cfc:String1MinLength_Type">
      <xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:CountryCode_Type"
      use="optional">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Country code of issuing country,
          indicating country of Residence (to taxes and other)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:attribute>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</!-- -->

```

▼B

```

        <xsd:attribute name="INType" type="xsd:string" use="optional">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Identification Number
Type</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- Collection of all Data describing an organisationy as party-->
<xsd:complexType name="OrganisationParty_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
This container brings together all data about an organisation as a party. Name
and address are required components and each can
be present more than once to enable as complete a description as possible.
Whenever possible one or more identifiers (TIN
etc) should be added as well as a residence country code. Additional data that
describes and identifies the party can be
given . The code for the legal type according to the OECD codelist must be
added. The structures of
all of the subelements are defined elsewhere in this
schema.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="IN" type="crs:OrganisationIN_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation xml:lang="en">Entity Identification
Number</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Name" type="cfc:NameOrganisation_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Address" type="cfc:Address_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- Correctable Organisation-->
<xsd:complexType name="CorrectableOrganisationParty_Type">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="crs:OrganisationParty_Type">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- Payment -->
<xsd:complexType name="Payment_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Type" type="crs:CrsPaymentType_EnumType">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Type of payment (interest,
dividend,...)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```

▼B

```

    <xsd:element name="PaymentAmnt" type="cfc:MonAmnt_Type">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The amount of
payment</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->

<!-- -->
<!-- CRS Body Type - CRS Report -->
<xsd:complexType name="CrsBody_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ReportingFI"
type="crs:CorrectableOrganisationParty_Type">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Reporting financial
institution</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>

    <xsd:element name="ReportingGroup" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">For CRS, only one ReportingGroup for
each CrsBody is to be provided</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Sponsor"
type="crs:CorrectableOrganisationParty_Type" minOccurs="0"/>
          <xsd:element name="Intermediary"
type="crs:CorrectableOrganisationParty_Type" minOccurs="0"/>
          <xsd:element name="AccountReport"
type="crs:CorrectableAccountReport_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <xsd:element name="PoolReport"
type="ftc:CorrectablePoolReport_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

  <!--+++++++ Schema element ++++++++ -->
<!-- CrsOECD File Message structure -->
<!-- -->
<!-- CRS Message structure -->
<xsd:element name="CRS_OECD">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="MessageSpec" type="crs:MessageSpec_Type"/>
      <xsd:element name="CrsBody" type="crs:CrsBody_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="version" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">CRS Version </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<!-- -->
</xsd:schema>

```


▼B

- b) susijusius su a punkte nurodytame pranešime naudojamais FATCA ir CRS bendrais tipais:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2011 rel. 3 (http://www.altova.com) by IRS (Internal
Revenue Service) -->
<xsd:schema xmlns:cfc="urn:oe.cd:t.ies:commontypesfatccr.s:v1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:stf="urn:oe.cd:t.ies:stf:v4"
xmlns:iso="urn:oe.cd:t.ies:isocrstypes:v1"
targetNamespace="urn:oe.cd:t.ies:commontypesfatccr.s:v1"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
version="1.0">
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:t.ies:isocrstypes:v1"
schemaLocation="isocrstypes_v1.0.xsd"/>
  <xsd:import namespace="urn:oe.cd:t.ies:stf:v4"
schemaLocation="oe.cdtypes_v4.1.xsd"/>
  <!--+++++++ Reusable Simple types ++++++ -->
  <!-- -->
  <!-- String with minimum length 1 - data type for TIN_Type -->
  <xsd:simpleType name="String1MinLength_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Introduce a min
length</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- -->
  <!-- Data type for any kind of numeric data with two decimal fraction digits,
especially monetary amounts -->
  <xsd:simpleType name="TwoDigFract_Type">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">
        Data type for any kind of numeric data with two decimal fraction
digits, especially monetary amounts.
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:fractionDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!-- -->
  <!-- Account Number Type - 6 -->
  <xsd:simpleType name="AcctNumberType_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">Account Number Type</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="OECD601">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>IBAN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD602">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>OBAN</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

▼B

```

<xsd:enumeration value="OECD603">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ISIN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OECD604">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>OSIN</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OECD605">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Other</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!--+++++++ Reusable Complex types ++++++ -->
<!-- -->
<!-- Address Fix -->
<xsd:complexType name="AddressFix_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd: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'.
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Street" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="BuildingIdentifier" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="SuiteIdentifier" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="FloorIdentifier" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="DistrictName" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="POB" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="PostCode" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="City" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="CountrySubentity" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- The Address of a Party, given in fixed or free Form, possibly in both
Forms -->
<xsd:complexType name="Address_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
      The user has the option to enter the data about the address of a party
      either as one long field or to spread the data over up to eight elements or
      even to use both formats. If the user chooses the option to enter the data
      required in separate elements, the container element for this will be
      'AddressFix'. If the user chooses the option to enter the data required in a
      less structured way in 'AddressFree' all available address details shall be
      presented as one string of bytes, blank or "/" (slash) or carriage return- line
      feed used as a delimiter between parts of the address. PLEASE NOTE that the
      address country code is outside both of these elements. The use of the fixed
      form is recommended as a rule to allow easy matching. However, the use of the
      free form is recommended if the sending state cannot reliably identify and
      distinguish the different parts of the address. The user may want to use both
      formats e.g. if besides separating the logical parts of the address he also
      wants to indicate a suitable breakdown into print-lines by delimiters in the
      free text form. In this case 'AddressFix' has to precede 'AddressFree'.
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

▼B

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="CountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="AddressFree" type="xsd:string"/>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="AddressFix" type="cfc:AddressFix_Type"/>
      <xsd:element name="AddressFree" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="legalAddressType"
type="stf:OECDLegalAddressType_EnumType" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- General Type for Monetary Amounts -->
<xsd:complexType name="MonAmnt_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
This data type is to be used whenever monetary amounts are to be communicated.
Such amounts shall be given
including two fractional digits of the main currency unit. The code for the
currency in which the value is expressed has to be
taken from the ISO codelist 4217 and added in attribute currCode.
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="cfc:TwoDigFract_Type">
      <xsd:attribute name="currCode" type="iso:currCode_Type"
use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Organisation name -->
<xsd:complexType name="NameOrganisation_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Name of organisation</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="nameType" type="stf:OECDNameType_EnumType"
use="optional"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- TIN -->
<xsd:complexType name="TIN_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">This is the identification
number/identification code for the party in question. As the identifier may be
not strictly numeric, it is just defined as a string of characters. Attribute
'issuedBy' is required to designate the issuer of the identifier.
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="cfc:StringlMinLength_Type">

```

▼B

```

    <xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:CountryCode_Type"
use="optional">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Country code of issuing country,
indicating country of Residence (to taxes and other)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
  </xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
</xsd:schema>

```

- c) susijusius su a punkte nurodytame pranešime naudojamais OECD bendrais tipais:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2005 spl U (http://www.xmlspy.com) by Steria Benelux
sa/nv (Steria Benelux sa/nv) -->
<xsd:schema xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:stf:v4"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="urn:oe.cd:ties:stf:v4" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="4.0">
  <!--+++++++ Reusable Simple types ++++++ -->
  <!-- Document type indicators types -->
  <xsd:simpleType name="OECDDocTypeIndic_EnumType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation xml:lang="en">This element specifies the type of data
being submitted.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="OECD0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Resend Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD1">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>New Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD2">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Corrected Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD3">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Deletion of Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD10">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Resend Test Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD11">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>New Test Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="OECD12">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Corrected Test Data</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

▼B

```

<xsd:enumeration value="OECD13">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Deletion of Test Data</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- Kind of Name -->
<xsd:simpleType name="OECDNameType_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">
      It is possible for stf documents to contain several names for the same
      party. This is a qualifier to indicate the type of a particular name. Such
      types include nicknames ('nick'), names under which a party does business
      ('dba' a short name for the entity, or a name that is used for public
      acquaintance instead of the official business name) etc.
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="OECD201">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>SMFaliasOrOther</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD202">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>indiv (individual)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD203">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>alias (alias)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD204">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>nick (nickname)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD205">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>aka (also known as)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD206">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>dba (doing business as)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD207">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>legal (legal name)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD208">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>atbirth (name at birth)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- Type of the address considered from a legal point of view -->
<xsd:simpleType name="OECDLegalAddressType_EnumType">
  <xsd:annotation>

```

▼B

```

    <xsd:documentation xml:lang="en">This is a datatype for an attribute to
    an address. It serves to indicate the legal character of that address
    (residential, business etc.)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="OECD301">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>residentialOrBusiness</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD302">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>residential</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD303">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>business</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD304">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>registeredOffice</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="OECD305">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>unspecified</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!--+++++++ Reusable Complex types ++++++ -->
<!-- -->
<!-- Document specification: Data identifying and describing the document -->
<xsd:complexType name="DocSpec_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Document specification: Data identifying
    and describing the document, where
    'document' here means the part of a message that is to transmit the data about
    a single block of CRS information. </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>

    <xsd:element name="DocTypeIndic" type="stf:OECDDocTypeIndic_EnumType"/>
    <xsd:element name="DocRefId" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier of this
        document </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CorrMessageRefId" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Reference id of the message of the
        document referred to if this is a correction</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CorrDocRefId" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Reference id of the document
        referred to if this is correction</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
</xsd:schema>

```

▼ **M1**

VII PRIEDAS

2a straipsnyje nurodyta forma

Į privalomų automatinių informacijos apie išankstinius tarpvalstybinius sprendimus ir išankstinę kainodaros tvarką mainų pagal Direktyvos 2011/16/ES 8a straipsnį formą, be tos direktyvos 8a straipsnio 6 dalyje išvardytų sudedamųjų dalių, įtraukiamas šis laukelis:

- a) Sprendimo nuoroda.

▼ M2

VIII PRIEDAS

2c straipsnyje nurodyta forma

Pateikimo pagal Direktyvos 2011/16/ES 23 straipsnio 3 dalį formoje nurodoma toliau išvardyta informacija apie:

- į klausimyną atsakančios valstybės narės tapatybę
- disponavimą informacija valstybėje narėje
- stebėjimą, ar buvo išsiųsti dvišaliai metiniai atsiliepimai pagal 14 straipsnio 2 dalį
- automatinių informacijos mainų veiksmingumą:
 - gautos informacijos tvarkymą ir iškilusias pagrindines bendrąsias technines (IT) problemas
 - gautos informacijos kokybę, nurodant gavėjų / šalių tapatybę, dėl gautos informacijos turinio kilusias problemas ir susijusius pasiūlymus
 - informacijos apie taisyklių laikymąsi panaudojimą ir veiksmingumą, nurodant informacijos naudingumą plačiąja prasme, faktinį ir būsimą informacijos naudojimą, informacijos naudojimą pagal mokesčių sritį, administracinę bendradarbiavimą, kurį paskatino naudojimasis gauta informacija
 - pasiektus praktinius rezultatus, be kita ko, bendrą rezultatą (įskaitant specialius projektus), konkrečius specialių projektų rezultatus, administracines ir kitas susijusias automatinių informacijos mainų plėtojimo ir vykdymo sąnaudas, pasikartojančių automatinių informacijos mainų operacijų administracines sąnaudas, kitas susijusias mokestinių prievolių vykdymo operacijų sąnaudas, teigiamą ir neigiamą patirtį, pagrindines priežastis, dėl kurių pradedami bylinėjimosi ir teismo procesai
 - pareigos teikti ataskaitas pagal šalis atitinkamoms valstybėms narėms įvykdymo rodiklį (ataskaitų pagal šalis, gautų iš kitų valstybių narių mokesčių administratorių, skaičius / ataskaitų pagal šalis, kurios turi būti gautos iš kitų valstybių narių mokesčių administratorių, skaičius)
 - ataskaitas teikiančių subjektų pareigos teikti ataskaitas pagal šalis įvykdymo rodiklį (gautų ataskaitų pagal šalis skaičius / ataskaitų pagal šalis, kurios turi būti pateiktos, skaičius)
 - visų jurisdikcijų, kuriose Sąjungoje įsikūrusių ataskaitas teikiančių subjektų pagrindiniai patronuojantys subjektai reziduoja, bet išsamios ataskaitos pagal šalis nebuvo pateiktos arba jomis nebuvo apsikeista, sąrašą.

▼ **M4***IX PRIEDAS***2d straipsnyje nurodytas sąrašas**

Statistiniai duomenys, kuriuos reikalaujama pateikti vykdant visų formų administracinį bendradarbiavimą, išskyrus privalomus automatinius informacijos mainus, nurodyti Direktyvos 2011/16/ES 23 straipsnio 4 dalyje, apima tokią informaciją:

- Valstybės narės tapatybė

- Metai

- A dalis. Informacijos mainų statistiniai duomenys pagal valstybes nares
 - apie keitimąsi prašoma informacija (Direktyvos 2011/16/ES 5, 6 ir 7 straipsniai)
 - išsiųstų prašymų skaičius
 - gautų atsakymų skaičius
 - per teisinį terminą gautų išsamių atsakymų skaičius
 - atsakymų, su kuriais susijusi informacija (visa arba jos dalis) buvo gauta per du mėnesius, skaičius
 - gautų prašymų skaičius
 - išsiųstų atsakymų skaičius
 - atsisakymų suteikti informaciją remiantis Direktyvos 2011/16/ES 17 straipsniu skaičius
 - apie keitimąsi prašoma informacija dėl grupių (Direktyvos 2011/16/ES 5a straipsnis)
 - išsiųstų prašymų dėl grupių skaičius
 - gautų atsakymų dėl grupių skaičius
 - per teisinį terminą gautų išsamių atsakymų dėl grupių skaičius
 - atsakymų dėl grupių, su kuriais susijusi informacija (visa arba jos dalis) buvo gauta per du mėnesius, skaičius
 - gautų prašymų dėl grupių skaičius
 - išsiųstų atsakymų dėl grupių skaičius
 - atsisakymų suteikti informaciją dėl grupių remiantis Direktyvos 2011/16/ES 17 straipsniu skaičius
 - apie spontaniškus mainus turima informacija (Direktyvos 2011/16/ES 9 ir 10 straipsniai)
 - pranešimų, išsiųstų spontaniškai keičiantis informacija, skaičius
 - pranešimų, gautų spontaniškai keičiantis informacija, skaičius

▼ M4

- B dalis. Statistiniai duomenys apie kitas administracinio bendradarbiavimo formas
 - apie buvimą administracinėse patalpose ir dalyvavimą atliekant administracinius tyrimus (Direktyvos 2011/16/ES 11 straipsnis)
 - gautų prašymų būti administracinėse patalpose ir dalyvauti atliekant administracinius tyrimus skaičius
 - išsiųstų prašymų būti administracinėse patalpose ir dalyvauti atliekant administracinius tyrimus skaičius
 - apie viena laikį patikrinimą (Direktyvos 2011/16/ES 12 straipsnis)
 - viena laikių patikrinimų, kuriuos inicijavo valstybė narė, skaičius
 - viena laikių patikrinimų, kuriuose dalyvavo valstybė narė, skaičius
 - apie prašymus pateikti informaciją (Direktyvos 2011/16/ES 13 straipsnis)
 - išsiųstų prašymų pateikti informaciją skaičius
 - gautų prašymų pateikti informaciją skaičius
 - apie atsiliepimus (Direktyvos 2011/16/ES 14 straipsnis)
 - išsiųstų prašymų pateikti atsiliepimus skaičius
 - gautų atsiliepimų skaičius
 - gautų prašymų pateikti atsiliepimus skaičius
 - išsiųstų atsiliepimų skaičius
- C dalis. Statistiniai duomenys apie apskaičiuotas papildomas pajamas arba įvertinto mokesčio padidėjimą dėl administracinio bendradarbiavimo. Šioje dalyje nurodyta informacija nėra privaloma
 - iš keitimosi prašoma informacija
 - iš spontaniškų mainų turima informacija
 - atlikus viena laikius patikrinimus
 - bendras skaičius ir atvejų skaičius.

▼ **M4***X PRIEDAS***2d straipsnyje nurodytas sąrašas**

Statistiniai duomenys, kuriuos pagal Direktyvos 2011/16/ES 23 straipsnio 4 dalį reikalaujama pateikti vykdant privalomus automatinius informacijos apie tos direktyvos 8 straipsnio 1 dalyje nurodytų kategorijų pajamas ir kapitalą mainus, apima tokią informaciją:

- visų Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 1 dalyje nurodytų kategorijų pajamų ir kapitalo atveju: statistinius duomenis apie pranešimą ir mokesčių mokėtoją
- su darbo santykiais susijusių pajamų ir direktoriaus tantjemų ir atlyginimo atveju: statistinius duomenis apie pranešimą ir gavėją, pranešimą ir mokėtoją, gavėją ir santykį, mokėtoją ir santykį, gavėją ir pajamas
- pensijų atveju: statistinius duomenis apie pranešimą ir gavėją, pranešimą ir mokėtoją, gavėją, mokėtoją, sistemą, pajamas
- gyvybės draudimo produktų atveju: statistinius duomenis apie pranešimą ir polisą, polisą apskritai, įvykį
- nekilnojamojo turto turėjimo ir pajamų iš jo atveju: statistinius duomenis apie pranešimą ir šalį, šalį apskritai, turto kiekį ir vertę, sandorių kiekį ir vertę, paskolos atvejų kiekį ir vertę, pajamų iš teisių kiekį ir vertę
- pajamų iš autorių teisių atveju: statistinius duomenis apie pranešimą ir gavėją, pranešimą ir mokėtoją, gavėją ir pajamas
- pranešimų apie statusą atveju: statistinius duomenis apie statuso pranešimus, statuso pranešimo klaidas
- pranešimų, kuriuose nepateikta jokių duomenų, atveju: statistinius duomenis apie duomenų nebuvimą.

▼ M2*XI PRIEDAS***2d straipsnyje nurodytas sąrašas**

Statistiniai duomenys, kuriuos pagal Direktyvos 2011/16/ES 8 straipsnio 3a dalį reikalaujama pateikti vykdant privalomus automatinius informacijos mainus, nurodyti tos direktyvos 23 straipsnio 4 dalyje, apima tokią informaciją:

- kiekvieno pranešimo atveju: statistinius duomenis apie kilmės šalį ir paskirties šalį, visą įrašų skaičių, bendras mokėjimų sumas
- kiekvienos kilmės šalies atveju: statistinius duomenis apie bendrą ataskaitas teikiančių finansų įstaigų skaičių, bendras mokėjimų sumas
- kiekvienos unikalios sąskaitos atveju: statistinius duomenis apie sąskaitos turėtojų kiekį, mokėjimų kategoriją, sumą pagal mokėjimų kategoriją
- kiekvienos sąskaitos atveju: statistinius duomenis apie sąskaitos turėtojo tipą, sąskaitos turėtojo mokesčių mokėtojo identifikacinį numerį arba jo funkcinį ekvivalentą, sąskaitos turėtojo rezidencijos šalį, fizinius asmenis, kurie yra sąskaitos turėtojai, uždarytas sąskaitas, nenaudojamas sąskaitas
- kiekvieno sąskaitos turėtojo atveju: statistinius duomenis apie kontroliuojančiojo asmens tipą, kontroliuojančiojo asmens mokesčių mokėtojo identifikacinį numerį arba jo funkcinį ekvivalentą, kontroliuojančiojo asmens rezidencijos šalį, fizinius asmenis, kurie yra kontroliuojantieji asmenys.

▼ M2*XII PRIEDAS***2d straipsnyje nurodytas sąrašas**

Statistiniai duomenys, kuriuos pagal Direktyvos 2011/16/ES 8aa straipsnį reikalaujama pateikti vykdant privalomus automatinius informacijos mainus, nurodyti tos direktyvos 23 straipsnio 4 dalyje, apima tokią informaciją:

- ataskaitų pagal šalis, gautų iš ataskaitas teikiančių subjektų, skaičių
- ataskaitų pagal šalis, kurias turi pateikti ataskaitas teikiantys subjektai, bet kurios dar negautos arba pateiktos tik iš dalies, suskirstymas pagal TĮG pagrindinių patronuojančiųjų subjektų jurisdikcijas, skaičių
- ataskaitų pagal šalis, gautų iš kiekvienos kitos valstybės narės, skaičių
- ataskaitų pagal šalis, kurios turi būti gautos iš kiekvienos kitos valstybės narės, bet kurios dar negautos, skaičių
- ataskaitų pagal šalis, išsiųstų kiekvienai kitai valstybei narei, skaičių.

▼ **M3**

XIII PRIEDAS

2e straipsnyje nurodyta forma

Į privalomų automatinių informacijos, susijusios su praneštiniais tarpvalstybiniais susitarimais, mainų pagal Direktyvos 2011/16/ES 8ab straipsnį formą, be tos direktyvos 8ab straipsnio 14 dalyje išvardytų sudedamųjų dalių, įtraukiamas šis laukelis:

- a) Praneštino tarpvalstybinio susitarimo (-ų) numeris.

▼ **M4***XIV PRIEDAS***2 straipsnio 3 dalyje nurodytas kompiuterinis formatas**

Privalomiems automatiniais informacijos mainams pagal Direktyvos 2011/16/ES 8ac straipsnio 2 dalį naudojami kompiuteriniai formatai atitinka toliau pateikiamą medžio struktūrą ir apima šiuos elementus ir atributus (1):

```

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

<!-- edited with XMLSpy v2021 (x64) (http://www.altova.com) by Romane Dragozis (ARHS Developments S.A.) -->

<xsd:schema                                xmlns:dpi="urn:oe.cd:ties:dpi:v1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"    xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:dpistf:v1"
xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isodpitypes:v1"        targetNamespace="urn:oe.cd:ties:dpi:v1"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">

                                <xsd:import
namespace="urn:oe.cd:ties:isodpitypes:v1" schemaLocation="isodpitypes_v1.0.xsd"/>

                                <xsd:import
namespace="urn:oe.cd:ties:dpistf:v1" schemaLocation="oecddpitypes_v1.0.xsd"/>

                                <!--+++++++
Reusable Simple types ++++++++ -->

                                <!-- Message type definitions -->

                                <!-- -->

                                <xsd:simpleType
name="MessageType_EnumType">

                                <xsd:annotation>

                                <xsd:documentation
xml:lang="en">Message type defines the type of reporting.</xsd:documentation>

                                </xsd:annotation>

                                <xsd:restriction base="xsd:string">

                                <xsd:enumeration value="DPI">

                                <xsd:annotation>

                                <xsd:documentation>This type defines the
messages to be exchanged under the OECD Model Rules and [EU Specific] [EU DIR2021/514].</xsd:documentation>

```

(1) Tačiau tam tikru atveju naudojamame kompiuteriniame formate turi būti pateikti tik tuo konkrečiu atveju naudojami faktiškai taikytini elementai ir atributai, susiję su Tarybos direktyvos 2011/16/ES, iš dalies pakeistos Tarybos direktyva (ES) 2021/514, V priedo II ir III skirtniuose išdėstytais išsamaus patikrinimo ir duomenų teikimo taisyklėmis.

▼ M4

```

</xsd:simpleType>

<!-- -->

<xsd:simpleType name="INType_EnumType">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">The INType defines the
type of identification number being sent.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:restriction base="xsd:string">

<xsd:enumeration value="LEI">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Legal Entity Identifier</xsd:
documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="EIN">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Entity Identification
Number</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="IIN">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Individual Identification Number</xsd:
documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="BRN">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Business Registration Number</xsd:
documentation>

</xsd:annotation>

```

▼ M4

```

                                </xsd:enumeration>

                                <xsd:enumeration value="Other">

                                    <xsd:annotation>

                                        <xsd:documentation>Other</xsd:documentation>

                                    </xsd:annotation>

                                </xsd:enumeration>

                            </xsd:restriction>

                        </xsd:simpleType>

                    <!-- -->

                    <!--DPI Property Type -->

                    <xsd:simpleType

name="DPIPropertyType_EnumType">

                        <xsd:annotation>

                            <xsd:documentation

xml:lang="en">Main business activities

                            </xsd:documentation>

                        </xsd:annotation>

                        <xsd:restriction base="xsd:string">

                            <xsd:enumeration value="DPI901">

                                <xsd:annotation>

                                    <xsd:documentation>Office</xsd:documentation>

                                </xsd:annotation>

                            </xsd:enumeration>

                            <xsd:enumeration value="DPI902">

                                <xsd:annotation>

                                    <xsd:documentation>Hotel

room</xsd:documentation>

                                </xsd:annotation>

                            </xsd:enumeration>

                            <xsd:enumeration value="DPI903">

```


▼ M4

```

<xsd:documentation>Boat</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="DPI909">

    <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Parking
Space</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="DPI910">

    <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Other</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

<!-- -->

<!--DPI Nexus Type -->

<xsd:simpleType name="Nexus_EnumType">

<xsd:annotation>

    <xsd:documentation xml:lang="en">The reason for which the
information will be filled to the competent authority of the EU Member State.

    </xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:restriction base="xsd:string">

    <xsd:enumeration value="RPONEX1">

    <xsd:annotation>

    <xsd:documentation>The Reporting Platform
Operator is resident for tax purposes in the EU Member State.</xsd:documentation>

```

▼ M4

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX2">

<xsd:annotation>

Operator does not have a residence for tax purposes but it is incorporated under the laws of the EU Member State.</xsd:documentation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX3">

<xsd:annotation>

Operator does not have a residence for tax purposes but it has its place of management (including effective management) in the EU Member State.</xsd:documentation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX4">

<xsd:annotation>

Operator does not have a residence for tax purposes but it has a permanent establishment in the EU Member State and it is not a Qualified Non-Union Platform Operator.</xsd:documentation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX5">

<xsd:annotation>

Operator is neither resident for tax purposes, nor incorporated or managed in the EU Member State, nor has a permanent establishment in the EU Member State but it facilitates the carrying out of a Relevant Activity by Reportable Sellers or a Relevant Activity involving the rental of immovable property located in the EU Member State and it is not a Qualified Non-Union Platform Operator.</xsd:documentation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

</xsd:restriction>

▼ M4

```

</xsd:simpleType>

<!-- -->

<!-- -->

types ++++++ Reusable Complex
+++++ -->

<!-- -->

<!--The Name of a Party, given in fixed Form-->

<xsd:complexType name="NamePerson_Type">

<xsd:annotation>

    <xsd:documentation xml:lang="en">The user must spread
the data about the name of a party over up to six elements. The container element for this will be 'NameFix'. </xsd:docu-
mentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

    <xsd:element name="PrecedingTitle" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation xml:lang="en">His
Excellency,Estate of the Late ...</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="Title" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation xml:lang="en">Greeting
title. Example: Mr, Dr, Ms, Herr, etc. Can have multiple titles.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="FirstName">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation xml:lang=
"en">FirstName of the person</xsd:documentation>

```

▼ M4

```

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

    <xsd:simpleContent>

        <xsd:extension base="stf:
StringMin1Max200_Type">

StringMin1Max200_Type">

        <xsd:attribute name="xnlNameType" type="stf:

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of
FirstName. Example: Given Name, Forename, First Name, Father's Name, etc. In some countries, FirstName could
be a Family Name or a Surname. Use this attribute to define the type for this name.

        </xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:attribute>

        </xsd:extension>

    </xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

    <xsd:element name="MiddleName" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation xml:lang="en">Middle
name (essential part of the name for many nationalities). Example: Sakthi in "Nivetha Sakthi Shantha". Can have multiple
middle names.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:complexType>

    <xsd:simpleContent>

        <xsd:extension base="stf:
StringMin1Max200_Type">

StringMin1Max200_Type">

        <xsd:attribute name="xnlNameType" type="stf:

        <xsd:annotation>

```

▼ M4

<xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of Middle Name. Example: First name, middle name, maiden name, father's name, given name, etc.

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:attribute>

</xsd:extension>

</xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element name="NamePrefix" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

van de, von, etc. Example: Derick de Clarke</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:simpleContent>

StringMin1Max200_Type">

<xsd:extension base="stf:

StringMin1Max200_Type">

<xsd:attribute name="xmlNameType" type="stf:

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">Defines the type of name associated with the NamePrefix. For example the type of name is LastName and this prefix is the prefix for this last name.

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:attribute>

</xsd:extension>

</xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

▼ M4

```

</xsd:element>

<xsd:element name="LastName">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation xml:lang="en">Represents the position of the name in a name string. Can be Given Name, Forename, Christian Name, Surname, Family Name, etc. Use the attribute "NameType" to define what type this name is.

In case of a company, this field can be used for the company name.</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

    <xsd:complexType>

        <xsd:simpleContent>

            <xsd:extension base="stf:
StringMin1Max200_Type">

                <xsd:attribute name="xnlNameType" type="stf:
StringMin1Max200_Type">

                    <xsd:annotation>

                        <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of
LastName. Example: Father's name, Family name, Surname, Mother's Name, etc. In some countries, LastName
could be the given name or first name.

                    </xsd:documentation>

                </xsd:annotation>

            </xsd:attribute>

        </xsd:extension>

    </xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element name="GenerationIdentifier" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation xml:lang="en">Jnr, Thr
Third, III</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:element>

```

▼ M4

```

StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:element name="Suffix" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Could
be compressed initials - PhD, VC, QC</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:element name="GeneralSuffix" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">De-
ceased, Retired ...</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
EnumType" use="optional">
    <xsd:attribute name="nameType" type="stf:OECDNameType_
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">It is possible
for STF documents to contain several names for the same party. This attribute is a qualifier to indicate the type of
a particular name.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Collection of all Data describing a person as a Party -->
<xsd:complexType name="PersonParty_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">This container
brings together all data about a person as a party. Name and address are required components and each can
be present more than once to enable as complete a description as possible. Whenever possible one or more
identifiers (TIN etc) should be added as well as a residence country code. Additional data that describes and
identifies the party can be given. The code for the legal type according to the OECD codelist must be added. The
structures of all of the subelements are defined elsewhere in this schema.</xsd:documentation>

```

▼ M4

```

        </xsd:annotation>

        <xsd:sequence>

            <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:
CountryCode_Type" maxOccurs="unbounded">

                <xsd:annotation>

                    <xsd:documentation>This repeatable data
element describes the residence country code(s) of the individual Seller and must be present in all data records.
This should correspond to the jurisdiction of residence identified on the basis of the due diligence requirements of
the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514]. Specifically, under the OECD Model Rules, the
residence country code of an individual Seller should correspond to the jurisdiction of the Seller's primary
residence.</xsd:documentation>

                </xsd:annotation>

            </xsd:element>

            <xsd:element name="TIN" type="dpi:TIN_Type"
maxOccurs="unbounded">

                <xsd:annotation>

                    <xsd:documentation>This repeatable data
element provides the tax identification number (TIN) used by the tax administration of the jurisdiction of residence
of the individual Seller. In case the individual Seller does not have a TIN, the jurisdiction of residence does not
issue a TIN or require the collection of the TIN issued to such Seller, or the TIN is not known to the sending
Competent Authority, the Unknown attribute (see below) must be set to "true" and the value "NOTIN" should be
entered [OECD Specific]. Furthermore, in case more than one TIN are provided, any provided element cannot be
flagged as "unknown".</xsd:documentation>

                </xsd:annotation>

            </xsd:element>

            <xsd:element name="VAT" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">

                <xsd:annotation>

                    <xsd:documentation xml:lang="en">This
data element must be provided when a VAT Identification number is available.</xsd:documentation>

                </xsd:annotation>

            </xsd:element>

            <xsd:element name="Name" type="dpi:NamePerson_Type"
maxOccurs="unbounded">

                <xsd:annotation>

```

▼ M4

```

        <xsd:documentation>This element should
contain the name of the person.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="Address" type="dpi:Address_Type"
maxOccurs="unbounded">

        <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>This data element
should contain the address of the person, including the country code of the address as well as the type of the
address, indicating the legal character of that address.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="Nationality" type="iso:
CountryCode_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

        <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>The nationality element
is not to be provided as part of the DPI schema.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="BirthInfo">

        <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>This data element
contains the birth information of an Individual Seller. It is always required to be provided unless such Seller is
documented pursuant to a Government Verification Service and is composed of the date and the place of
birth.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        <xsd:complexType>

        <xsd:sequence>

        <xsd:element name="BirthDate"
type="xsd:date">

        <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>This element provides the date of birth,
complying with the following format: YYYY-MM-DD.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

```

▼ M4

```

</xsd:element>

BirthPlace_Type" minOccurs="0">
    <xsd:element name="BirthPlace" type="dpi:
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>This element provides information about the
        place of birth. This element must be filled in at least with the city and the country of birth (either the current jurisdiction
        identified by 2-characters country code or a former jurisdiction identified by a name).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Address Fix -->
<xsd:complexType name="AddressFix_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd: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'.
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Street" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The street.</xsd:
documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>

```

▼ M4

<p><i>StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"></i></p>	<pre> <xsd:element name="BuildingIdentifier" type="stf: <xsd:annotation> <xsd:documentation>The identifier of the building on the street, typically a number.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>
<p><i>StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"></i></p>	<pre> <xsd:element name="SuiteIdentifier" type="stf: <xsd:annotation> <xsd:documentation>The identifier of an office or similar part of a building.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>
<p><i>StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"></i></p>	<pre> <xsd:element name="FloorIdentifier" type="stf: <xsd:annotation> <xsd:documentation>The identifier of a floor within a building.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>
<p><i>StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"></i></p>	<pre> <xsd:element name="DistrictName" type="stf: <xsd:annotation> <xsd:documentation>The name of the dis- trict of the address.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </pre>
<p><i>StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"></i></p>	<pre> <xsd:element name="POB" type="stf: <xsd:annotation> <xsd:documentation>The post office box.</xsd:documentation> </xsd:annotation> </pre>

▼ M4

```

</xsd:element>

StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:element name="PostCode" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The post code of the
address, which must be provided if available.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
StringMin1Max200_Type" name="City" type="stf:
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The city of the address.
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:element name="CountrySubentity" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>A geographic area of
the country larger than district or city, for example a county, a department, a Land, a canton, etc.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--The Address of a Party, given in fixed or free Form, possibly in
both Forms -->
<xsd:complexType name="Address_Type">
    <xsd:annotation>

```

▼ M4

<xsd:documentation xml:lang="en">The user has the option to enter the data about the address of a party either as one long field or to spread the data over up to eight elements or even to use both formats. If the user chooses the option to enter the data required in separate elements, the container element for this will be 'AddressFix'. If the user chooses the option to enter the data required in a less structured way in 'AddressFree' all available address details shall be presented as one string of bytes, blank or "/" (slash) or carriage return- line feed used as a delimiter between parts of the address. PLEASE NOTE that the address country code is outside both of these elements. The use of the fixed form is recommended as a rule to allow easy matching. However, the use of the free form is recommended if the sending state cannot reliably identify and distinguish the different parts of the address. The user may want to use both formats e.g. if besides separating the logical parts of the address he also wants to indicate a suitable breakdown into print-lines by delimiters in the free text form. In this case 'AddressFix' has to precede 'AddressFree'.

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="CountryCode">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This data element provides the country code associated with the entity's (or person's) address.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleType>

CountryCode_Type"> *<xsd:restriction base="iso:*

<xsd:minLength value="1"/>

<xsd:maxLength value="2"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:choice>

StringMin1Max4000_Type"> *<xsd:element name="AddressFree" type="stf:*

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This data element allows input of address information in free text. It should only be used in exceptional circumstances when it is impossible to provide the address in the fixed format.</xsd:documentation>

▼ M4

```

        </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        <xsd:sequence>

        <xsd:element name="AddressFix" type="dpi:
AddressFix_Type"/>

        <xsd:element name="AddressFree" type="stf:
StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0">

        <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>This data element allows input of address
information in free text. It should only be used in exceptional circumstances when it is impossible to provide the
address in the fixed format.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        </xsd:sequence>

        </xsd:choice>

        </xsd:sequence>

        <xsd:attribute name="legalAddressType" type="stf:OECDLegalAd-
dressType_EnumType" use="optional">

        <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>This is a datatype for an
attribute to an address. It serves to indicate the legal character of that address (residential, business etc.).

        The possible values are:

        — OECD301= residentialOrBusiness

        — OECD302= residential

        — OECD303= business

        — OECD304= registeredOffice

        — OECD305= unspecified

        The address of the Reportable Platform Operator
must represent the "Registered Office Address" (OECD304).</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:attribute>

```

▼ M4

```

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--The place of birth -->

<xsd:complexType name="BirthPlace_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This element provides
information about the place of birth. This element must be filled in at least with the city and the country of
birth (either the current jurisdiction identified by 2-characters country code or a former jurisdiction identified by a
name).</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="City" type="stf:
StringMin1Max200_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The city of
birth.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="CitySubentity" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The city su-
bentity of birth.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="CountryInfo">

<xsd:complexType>

<xsd:choice>

<xsd:element name="
"CountryCode" type="iso:CountryCode_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The current jurisdiction of
birth.</xsd:documentation>

```

▼ M4

```

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="FormerCountryName" type="stf:StringMin1Max200_Type">

</xsd:annotation>

<xsd:documentation>The former jurisdiction of birth.
The Former Country Name element should be used in case the person was born in a country that has since
ceased to exist.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:choice>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--General Type for Monetary Amounts -->

<xsd:complexType name="MonAmnt_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">This data
type is to be used whenever monetary amounts are to be communicated. Such amounts shall be given in full
units, i.e. without decimals. The code for the currency in which the value is expressed has to be taken from the ISO
codelist 4217 and added in attribute currCode.

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleContent>

<xsd:extension base="xsd:integer">

<xsd:attribute name="currCode" type="iso:
currCode_Type" use="required"/>

</xsd:extension>

</xsd:simpleContent>

```

▼ M4

```

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Organisation name -->

<xsd:complexType name="NameOrganisation_Type">

<xsd:annotation>

    <xsd:documentation xml:lang="en">Name of
organisation</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleContent>

    <xsd:extension base="stf:StringMin1Max200_Type"/>

</xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Organisation name (Reportable Seller)-->

<xsd:complexType name="NameReportableSeller_Type">

<xsd:annotation>

    <xsd:documentation xml:lang="en">Name of Sel-
ler</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleContent>

    <xsd:extension
base="stf:StringMin1Max200_Type"/>

</xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--TIN -->

<xsd:complexType name="TIN_Type">

<xsd:annotation>

```

▼ M4

<xsd:documentation xml:lang="en">This is the identification number/identification code for the party in question. As the identifier may be not strictly numeric, it is just defined as a string of characters. Attribute 'issuedBy' is required to designate the issuer of the identifier.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleContent>

<xsd:extension base="stf:StringMin0Max200_Type">

CountryCode_Type" use="optional">

<xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">Country code of issuing country, indicating country of Residence (to taxes and other).

It should always be provided, unless the TIN element is flagged as "unknown".</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:attribute>

use="optional">

<xsd:attribute name="unknown" type="xsd:boolean"

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">This attribute must be provided if the TIN is not available or inexistent. Any value provided for a TIN flagged as unknown will be discarded.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:attribute>

</xsd:extension>

</xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

<!-- -->

the message as a whole-->

<!--Message specification: Data identifying and describing

<xsd:complexType name="MessageSpec_Type">

<xsd:annotation>

▼ M4

<xsd:documentation xml:lang="en">Information in the message header identifies the Tax Administration that is sending the message. It specifies when the message was created, what period (normally a year) the report is for, and the nature of the report (original, corrected, supplemental, etc).</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"> *<xsd:element name="SendingEntityIN" type="stf:*

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Although not used for exchanges between Competent Authorities under the DPI MCAA and [EU DIR2021/514], for domestic reporting, this data element can be used in case the schema is mandated for domestic reporting by Reporting Platform Operators to their tax administration. In such instances, it identifies the Reporting Platform Operator sending the message through a domestically-defined identification number.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

CountryCode_Type"> *<xsd:element name="TransmittingCountry" type="iso:*

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This data element identifies the jurisdiction of the Competent Authority transmitting the DPI message.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

CountryCode_Type"> *<xsd:element name="ReceivingCountry" type="iso:*

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This data element identifies the jurisdiction of the Competent Authority receiving the DPI message.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

MessageType_EnumType"> *<xsd:element name="MessageType" type="dpi:*

<xsd:annotation>

▼ **M4**

<xsd:documentation>This data element specifies the type of message being sent. The only allowable entry for messages exchanged under the OECD Model Rules and [EU Specific] [EU DIR2021/514] in this field is "DPI".</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Warning" type="stf: StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">Free text expressing the restrictions for use of the information this message contains and the legal framework under which it is given.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Contact" type="stf: StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">All necessary contact information about persons responsible for and involved in the processing of the data transmitted in this message, both legally and technically. Free text as this is not intended for automatic processing.

In international exchanges, this data element contains the contact details of the sending competent authority.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="MessageRefId" type="stf: StringMin1Max170_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier for this message.

The Message RefID must start with the country code of the sending jurisdiction, then the year of the reportable period, then the receiving country code before a unique identifier.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

▼ M4

```

DPIMessageTypeIndic_EnumType">
    <xsd:element name="MessageTypeIndic" type="dpi:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>This data
                element specifies the type of information that is sent, i.e. whether it is new information or whether the message
                seeks to correct or delete previously sent information.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    <xsd:element
        name="ReportingPeriod" type="xsd:date">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang=
                "en">The reporting year for which information is transmitted in documents of the current message. This is in
                yyyy-MM-DD format, on the basis of the calendar year in which the relevant Reportable Period under the OECD
                Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514] ended.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    <xsd:element name="Timestamp" type="xsd:date-
        Time">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>This data
                element identifies the date and time when the message was compiled. It is anticipated that this element will be
                automatically populated by the host system. The format for use is yyyy-MM-DD'T'hh:mm:ss.nnn. Fractions of
                seconds may be used (in such a case the milli-seconds will be provided on 3 digits, see ".nnn" in the format
                above). </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Organisation Identification Number -->
<xsd:complexType name="OrganisationIN_Type">
    <xsd:annotation>

```


▼ M4

<xsd:documentation xml:lang="en">This is the identification number/identification code for the Entity in question. As the identifier may be not strictly numeric, it is just defined as a string of characters. Attribute 'issuedBy' is required to designate the issuer of the identifier. Attribute 'INType' defines the type of identification number. </xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleContent>

<xsd:extension base="stf:StringMin1Max200_Type">

CountryCode_Type" use="optional">

<xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">Country code of issuing country, indicating country of Residence (to taxes and other)</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:attribute>

INType_EnumType" use="required">

<xsd:attribute name="INType" type="dpi:

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">This attribute defines the type of identification number being sent among the following:

- the reporting of an individual identification number;* — *[EU Specific]: IIN for*
- a legal entity identifier;* — *LEI for the reporting of*
- an entity identification number;* — *EIN for the reporting of*
- of a business registration number; or* — *BRN for the reporting*

— Other.

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:attribute>

</xsd:extension>

</xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

▼ M4

	<!-- -->
as party-->	<!--Collection of all Data describing an organisationy
	<xsd:complexType name="OrganisationParty_Type">
	<xsd:annotation>
	<xsd:documentation xml:lang="en">
	<i>This container brings together all data about an organisation as a party. Name and address are required components and each can be present more than once to enable as complete a description as possible. Whenever possible one or more identifiers (TIN etc) should be added as well as a residence country code. Additional data that describes and identifies the party can be given . The code for the legal type according to the OECD codelist must be added. The structures of all of the subelements are defined elsewhere in this schema.</xsd:documentation></i>
	</xsd:annotation>
	<xsd:sequence>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">	<xsd:element name="ResCountryCode"
	<xsd:annotation>
	<xsd:documentation>This repea-
	table data element describes the residence country code(s) of the entity.
	<i>In case of an Entity Seller this should always be present and should correspond to the jurisdiction of residence identified on the basis of the due diligence requirements of the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514]. Specifically, under the OECD Model Rules, the residence country code of an Entity Seller should correspond to the jurisdiction in which its registered office is located.</i>
	<i>In case of a Reporting Platform Operator, the residence country code should correspond to the jurisdiction where the Reporting Platform Operator is resident for tax purposes or, where it does not have a residence for tax purposes, either the jurisdiction it is incorporated under or the jurisdiction that it has its place of management (including effective management) in, [EU Specific] or the Member State where it has a permanent establishment in.</i>
	[EU Specific]: Reporting Platform Operator: This element is optional.</xsd:documentation>
	</xsd:annotation>
	<xsd:simpleType>
CountryCode_Type"/>	<xsd:restriction base="iso:
	</xsd:simpleType>
	</xsd:element>

▼ M4

```

maxOccurs="unbounded">
    <xsd:element name="TIN" type="dpi:TIN_Type"
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>This repea-
table data element provides the tax identification number (TIN) used by the tax administration of the jurisdiction
of residence of the entity. In case the entity does not have a TIN, or the TIN is not known to the sending Competent
Authority, the value "NOTIN" should be entered [OECD Specific] and the Unknown attribute (see below) must be
set to "true". Furthermore, in case more than one TIN are provided, any provided element cannot be flagged as
"unknown".
        [EU Specific]: This element must
be present for both Reporting Platform Operator and Entity Seller.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="IN" type="dpi:
OrganisationIN_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang=
"en">This data element can be provided (and repeated) if there are other INs available, such as a company
registration number or an Entity Identification Number (EIN).
        [EU Specific]:
        — Reporting Platform Operator:
Where relevant, the individual identification number (IIN) shall be provided
        — Entity Seller: The business
registration number (BRN) must be provided</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="VAT" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang=
"en">This data element can be provided when a VAT Identification number is available.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="Name" type="dpi:NameOr-
organisation_Type" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>

```

▼ M4

<xsd:documentation>This element should contain the legal name of the entity, including the domestic designation for the legal form, as indicated in its articles of incorporation or any similar document.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="PlatformBusinessName" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The repeatable Platform Business Name element identifies the business name(s) of the other Reporting Platform(s) in respect of which the Reporting Platform Operator is reporting.

This element must not be used for the Entity Sellers.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Address" type="dpi:Address_Type" maxOccurs="unbounded">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This data element should contain the address of the entity, including the country code of the address as well as the type of the address, indicating the legal character of that address.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Nexus" type="dpi:Nexus_EnumType" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>[EU Specific] This data element provides the reason for which the information will be reported to the competent authority of the EU Member State.

This data element must not be used for Entity Seller.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="AssumedReporting" type="xsd:boolean" minOccurs="0">

▼ M4

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Assumed Reporting element identifies whether the Reporting Platform Operator is not reporting information on Reportable Sellers, because another Reporting Platform Operator has assumed the reporting.

When “AssumedReporting” is set to “true”, it means that another Reporting Platform Operator reported for the Reporting Platform Operator. Otherwise, this element must be set to “false”.

This element is mandatory for Reporting Platform Operator and must not be provided for an Entity Seller.

By way of an example, Platform Z is operated by two Platform Operators: Platform Operator 1 (resident in jurisdiction 1) and Platform Operator 2 (resident in jurisdiction 2). In satisfying the reporting requirements, Platform Operator 1 has obtained assurances from Platform Operator 2 that it will fulfil the reporting obligations with respect to all of the Reportable Sellers of Platform Operator 1 in jurisdiction 2.

Platform Operator 1 will therefore provide its identification information and set the AssumedReporting element to “true” to notify its jurisdiction residence (jurisdiction 1) that it has relied on another Platform Operator to fulfil the reporting requirements. Platform Operator 1 will also use the AssumingPlatformOperator element (discussed further below) to report to its jurisdiction (jurisdiction 1) identification information on Platform Operator 2, assuming the reporting obligation in the name of Platform Operator 1. Platform Operator 1 will not provide ReportableSeller element.

At the same time, Platform Operator 2 will use the AssumedPlatformOperator element (discussed further below) to report to its jurisdiction of residence (jurisdiction 2) identification information on Platform Operator 1, for which it has assumed reporting obligations, and complete the Platform Operator element for itself.

[EU Specific] This element is optional for the purposes of [EU DIR2021/514].

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Correctable Platform Operator_Type-->

<xsd:complexType name="CorrectablePlatformOperator_Type">

<xsd:annotation>

▼ M4

<xsd:documentation>This correctable extends the information about the Reporting Platform Operator by considering the DocSpec element used to identify the particular report within the DPI message being transmitted.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexContent>

<xsd:extension base="dpi:OrganisationParty_Type">

<xsd:sequence>

DocSpec_Type">

<xsd:element name="DocSpec" type="stf:

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>DocSpec identifies the particular report within the DPI message being transmitted. It permits the identification of reports requiring correction.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:extension>

</xsd:complexContent>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Correctable Reportable Seller-->

<xsd:complexType name="CorrectableReportableSeller_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This correctable extends the information about the Reportable Seller by considering the DocSpec element used to identify the particular report within the DPI message being transmitted.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexContent>

<xsd:extension base="dpi:ReportableSeller_Type">

<xsd:sequence>

▼ M4

```

DocSpec_Type">
    <xsd:element name="DocSpec" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>DocSpec identifies the particular report
            within the DPI message being transmitted. It permits the identification of reports requiring correction.</xsd:do-
            cumentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Additional Info -->
<xsd:complexType name="CorrectableAdditionalInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
        <xsd:element name="OtherInfo" type="stf:StringMin1-
Max4000WithLang_Type" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Please include any further brief informa-
                tion or explanation you consider necessary or that would facilitate the understanding of the compulsory informa-
                tion provided in the country-by-country report. </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:
CountryCode_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <!-- <xsd:element name="SummaryRef" type="dpi:
DPISummaryListElementsType_EnumType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> -->
    </xsd:sequence>

```

▼ M4

```

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Duplicate of Account Holder Type (from CRS)-->

<xsd:complexType name="AccountHolder_Type">

<xsd:sequence>

    <xsd:choice>

        <xsd:element name="Individual" type="dpi:
NameReportableSeller_Type"/>

        <xsd:sequence>

            <xsd:element name="Organisation" type="dpi:
OrganisationParty_Type"/>

            <xsd:element name="AcctHolderType"/>

        </xsd:sequence>

    </xsd:choice>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Financial Identifier for Identity-->

<xsd:complexType name="FinancialIdentifier_Type">

<xsd:annotation>

    <xsd:documentation xml:lang="en">The Financial
Identifier is an optional (mandatory) element that reflects the Financial Account Identifier which, under the
OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514], is the unique identifying number or reference available
to the Reporting Platform Operator of the bank account or other payment account to which the Consideration is
paid or credited. Under subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Section III of the OECD Model Rules or [EU
Specific] subparagraphs B(2)(b) and B(3)(b) of Section III of [EU DIR2021/514], the Financial Identifier must be
reported and exchanged provided that it is available to the Reporting Platform Operator and that the jurisdiction
of the Reportable Seller's residence has indicated that it wishes to receive such Financial Identifiers for taxpayer
matching purposes.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

    <xsd:element name="Identifier" type="dpi:Identifier_Type">

```


▼ M4

<xsd:documentation xml:lang="en">The Identifier field is a required element which contains the Financial Account Identifier pertaining to the Reportable Seller should be reflected. Financial Account Identifiers can include the IBAN number, sort code and account number and any other payment account identifier that the Reporting Platform Operator used for transferring the Consideration in respect to a Reportable Seller.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleContent>

<xsd:extension base="stf:StringMin1Max200_Type">

type="stf:StringMin1Max200_Type">

<xsd:attribute name="AccountNumberType"

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">This attribute describes the type of account number being sent.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:attribute>

</xsd:extension>

</xsd:simpleContent>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--OtherActivities (Complex)-->

<xsd:complexType name="OtherActivities_Type">

<xsd:sequence>

derationType">

<xsd:element name="Consideration" type="dpi:Consi-

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Consideration element contains information on the Consideration received by a Reportable Seller in relation to the Relevant Activities provided. It is further split into four elements, representing the quarters during which the Consideration was paid or credited to a Reportable Seller. In this respect, Consideration is considered to be paid or credited to a Reportable Seller when it is paid or credited to an account specified by the Reportable Seller (as stated in paragraph 32 of the Commentary to Section I of the OECD Model Rules).</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

▼ M4

```

NumberOfActivities_Type">
    <xsd:element name="NumberOfActivities" type="dpi:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Number of Activi-
ities element specified the number of Relevant Activities that a Reportable Seller has provided. It is further split into
four elements. These elements represent the four quarters in respect of which reporting of the number of Relevant
Activities in respect of which Consideration was paid or credited to the Reportable Seller is required. As such, that
the numbers of activities are reported on the basis of the date of payment or credit of the Consideration.</xsd:
documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Fees" type="dpi:FeesType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Fees element is
further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place. </xsd:docu-
mentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Taxes" type="dpi:TaxesType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Taxes element is
further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place. </xsd:docu-
mentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-->
<!--Number of Activities (Complex)-->
<xsd:complexType name="NumberOfActivities_Type">
    <xsd:annotation>

```

▼ M4

<xsd:documentation>The Number of Services element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place. </xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="NumbQ1" type="xsd:integer"/>

<xsd:element name="NumbQ2" type="xsd:integer"/>

<xsd:element name="NumbQ3" type="xsd:integer"/>

<xsd:element name="NumbQ4" type="xsd:integer"/>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Taxes Type (Complex)-->

<xsd:complexType name="TaxesType">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Taxes element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place.

Each quarter element is further comprised of the MonAmnt_Type, used to communicate taxes withheld in respect of Sellers. Such amounts shall be given in full units, i.e. without decimals. The code for the currency, in which the value is expressed has to be taken from the ISO code list 4217 and added in attribute currCode.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="TaxQ1" type="dpi:MonAmnt_Type"/>

<xsd:element name="TaxQ2" type="dpi:MonAmnt_Type"/>

<xsd:element name="TaxQ3" type="dpi:MonAmnt_Type"/>

<xsd:element name="TaxQ4" type="dpi:MonAmnt_Type"/>

▼ M4

```
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
```

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

```
<!-- Fees Type (Complex) -->
```

```
<xsd:complexType name="FeesType">
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:annotation>
```

<xsd:documentation>The Fees element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place.

Each quarter element is further comprised of the MonAmnt_Type, used to communicate the fees withheld in respect of Sellers. Such amounts shall be given in full units, i.e. without decimals. The code for the currency, in which the value is expressed has to be taken from the ISO code list 4217 and added in attribute currCode.</xsd:documentation>

```
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:element name="FeesQ1" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="FeesQ2" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="FeesQ3" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="FeesQ4" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
```

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

```
<!-- Consideration Type (Complex) -->
```

```
<xsd:complexType name="ConsiderationType">
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:annotation>
```

<xsd:documentation>The Consideration element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place.

▼ M4

Each quarter element is further comprised of the MonAmnt_Type, used to communicate the monetary amounts earned by Sellers. Such amounts shall be given in full units, i.e. without decimals. The code for the currency, in which the value is expressed has to be taken from the ISO code list 4217 and added in attribute currCode.</xsd:documentation>

```
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:element name="ConsQ1" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="ConsQ2" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="ConsQ3" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="ConsQ4" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
```

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

```
<!--Property Listing Type (Complex) -->
```

```
<xsd:complexType name="PropertyListingType">
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="Address" type="dpi:Address_Type">
```

```
<xsd:annotation>
```

<xsd:documentation>The Address element is further comprised of the elements as described above under the Address Type.</xsd:documentation>

```
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="LandRegistrationNumber" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">
```

```
<xsd:annotation>
```

<xsd:documentation>The Land Registration Number element contains the land registration number, which under subparagraph B(3)(f) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraph B(3)(e) of Section III of [EU DIR2021/514], is reportable if available to the Reporting Platform Operator. For these purposes, the land registration number includes functional equivalents, such as a cadastral number.</xsd:documentation>

▼ M4

```

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="Consideration" type="dpi:Conside-
rationType">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>The Consideration
element contains information on the Consideration received by a Reportable Seller in relation to the Relevant
Activities provided. It is further split into four elements, representing the quarters during which the Consideration
was paid or credited to a Reportable Seller. In this respect, Consideration is considered to be paid or credited to a
Reportable Seller when it is paid or credited to an account specified by the Reportable Seller (as stated in
paragraph 32 of the Commentary to Section I of the OECD Model Rules).

            For Relevant Activities involving the rental
of immovable property, the Consideration information must be provided separately with respect to each Property
Listing.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="NumberOfActivities" type="dpi:
NumberOfActivities_Type">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>The Number of Activi-
ties element specified the number of Relevant Activities that a Reportable Seller has provided. It is further split into
four elements. These elements represent the four quarters in respect of which reporting of the number of Relevant
Activities in respect of which Consideration was paid or credited to the Reportable Seller is required.

            For Relevant Activities involving the rental
of immovable property, the number of activities must be provided separately with respect to each Property
Listing.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="Fees" type="dpi:FeesType">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>The Fees element
specified the fees and commissions that a Reporting Platform Operator has withheld in respect of a Reportable
Seller. It is split into four elements, representing the quarters in respect of which the reporting of fees or
commissions withheld or charged by the Reporting Platform Operator is required under subparagraphs B(2)(g)
and B(3)(h) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(f) and B(3)(g) of Section
III of [EU DIR2021/514]. </xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

```

▼ M4

</xsd:element>

<xsd:element name="Taxes" type="dpi:TaxesType">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Taxes element specifies the taxes that a Reporting Platform Operator has withheld in respect of a Reportable Seller. It is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting of taxes withheld by the Reporting Platform Operator is required under subparagraphs B(2)(g) and B(3)(h) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(f) and B(3)(g) of Section III of [EU DIR2021/514].</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="PropertyType" type="dpi:DPIPropertyType_EnumType" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Property Type element specifies the type of property rented. DPI901 to DPI910.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="OtherPropertyType" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This element describes the type of property in case "DPI910" is selected as Property Type. This element cannot be used in case another Property Type is selected.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="RentedDays" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Rented Days element contains the number of days that the Property Listing was rented during the Reportable Period.

4 numbers max. Set the type as simple</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

▼ M4

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
                <xsd:totalDigits value="4"/>
                <xsd:minInclusive value="1"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--GVS Type (Complex) -->
<xsd:complexType name="GVSType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The GVS element reflects the
Government Verification Service (GVS) due diligence procedures and is composed of the Name GVS, Jurisdiction
GVS, Reference GVS and Other TIN GVS elements, which contain the information items subject to reporting (and
exchange) in respect of a Reportable Seller that has been identified on the basis of a Government Verification
Service, as well as the Financial Identifier element.
        [EU Specific] At the time of publication, the collection
and exchange of GVS information is not a legal requirement under [EU DIR2021/514].</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="NameGVS" type="stf:
StringMin1Max200_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The Name GVS element
contains the legal name of the Reportable Seller.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>

```

▼ M4

```

<xsd:element name="JurisdictionGVS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The Jurisdiction GVS
    element identifies the jurisdiction whose Government Verification Service was relied upon by the Reporting
    Platform Operator in respect of the Reportable Seller.
    It uses the 2-character alphabetic country
    code and country name list based on the ISO 3166-1 Alpha 2 standard.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="iso:
CountryCode_Type"/>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ReferenceGVS" type="stf:
StringMin1Max200_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The Reference GVS
    element contains the unique reference number or code provided by the jurisdiction whose GVS was used, allowing
    that jurisdiction to match the Reportable Seller to a taxpayer within its database.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OtherTINGVS" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reflecting subparagraph B(2)(b) and
    B(3)(b) of Section III of the OECD Model Rules, the Other TIN GVS element contains any TIN available to the
    Reporting Platform Operator, including the jurisdiction of issuance.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="FinancialIdentifier" type="dpi:Finan-
cialIdentifier_Type" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>

```

▼ M4

<xsd:documentation>The Financial Identifier is an optional (mandatory) element that reflects the Financial Account Identifier which is the unique identifying number or reference available to the Reporting Platform Operator of the bank account or other payment account to which the Consideration is paid or credited.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!-- Reportable Seller (Complex)-->

<xsd:complexType name="ReportableSeller_Type">

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Identity">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Identity element is further comprised of the EntitySeller and IndividualSeller elements.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:choice>

<xsd:element name="EntitySeller">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Entity Seller element is further comprised of the Standard and GVS elements.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:choice>

<xsd:element name="Standard">

<xsd:annotation>

▼ M4

<xsd:documentation>The Standard element reflects the standard due diligence procedures and is further comprised of the EntSellerID (that follows the OrganisationParty Type) and FinancialIdentifier elements. Platform Operators by default would use the standard due diligence procedures, but can also rely on the GVS procedure where it has been made available by the Reportable Jurisdiction .

The Standard element should be completed in case the Reporting Platform Operator has relied on the standard due diligence procedures of the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514] to identify and document the Entity Seller.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="EntSellerID" type="dpi:OrganisationParty_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The EntSellerID element identifies the Entity Seller and follows the OrganisationParty_Type.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="FinancialIdentifier" type="dpi:FinancialIdentifier_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Financial Identifier is an optional (mandatory) element that reflects the Financial Account Identifier which, under the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514], is the unique identifying number or reference available to the Reporting Platform Operator of the bank account or other payment account to which the Consideration is paid or credited. Under subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(b) and B(3)(b) of Section III of [EU DIR2021/514], the Financial Identifier must be reported and exchanged provided that it is available to the Reporting Platform Operator and that the jurisdiction of the Reportable Seller's residence has indicated that it wishes to receive such Financial Identifiers for taxpayer matching purposes.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="PermanentEstablishments" type="dpi:PermanentEstablishments_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>[EU Specific] This data element provides information on any permanent establishment through which Relevant Activities are carried out by the Entity Seller in the Union, indicating each respective EU Member State where such a permanent establishment is located.</xsd:documentation>

▼ M4

```

        </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        </xsd:sequence>

        </xsd:complexType>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="GVS" type="dpi:GVSType">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>The GVS element should be
            completed in case the Reporting Platform Operator has relied on an approved Government Verification Service
            in order to identify and document the Entity Seller.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        </xsd:choice>

        </xsd:complexType>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="Individual-
Seller">

        <xsd:complexType>

        <xsd:choice>

        <xsd:element name="Standard">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>The Standard element reflects the
            standard due diligence procedures and is further comprised of the IndSellerID element (which follows the Person-
            Party Type) and the Financial Identifier element. Platform Operators by default would use the standard due
            diligence procedures, but can also rely on the GVS procedure where it has been made available by the Reportable
            Jurisdiction .

            The PersonParty Type, as enumerated in Section III of
            the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514], defines the information to be included in relation to
            an individual where the standard due diligence procedures are followed.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        </xsd:complexType>

        </xsd:sequence>

```

▼ M4

```

PersonParty_Type">
    <xsd:element name="IndSellerID" type="dpi:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The IndSellerID element identifies the
            individual Seller and follows the PersonParty_Type</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="FinancialIdentifier" type="dpi:
    FinancialIdentifier_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Financial Identifier is an optional
            (mandatory) and repeatable element that reflects the Financial Account Identifier which, under the OECD
            Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514], is the unique identifying number or reference available to
            the Reporting Platform Operator of the bank account or other payment account to which the Consideration is paid
            or credited. Under subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific]
            subparagraphs B(2)(b) and B(3)(b) of Section III of [EU DIR2021/514], the Financial Identifier must be reported
            and exchanged provided that it is available to the Reporting Platform Operator and that the jurisdiction of the
            Reportable Seller's residence has indicated that it wishes to receive such Financial Identifiers for taxpayer
            matching purposes.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GVS" type="dpi:GVSType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The GVS element should be
        completed in case the Reporting Platform Operator has relied on an approved Government Verification Service
        in order to identify and document the Individual Seller.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>

```

▼ M4

```

        </xsd:complexType>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="RelevantActivities">

            <xsd:annotation>

                <xsd:documentation>The Relevant Activi-
                ties element includes information on the Relevant Activities provided by Reportable Sellers and the Consideration
                derived therefrom. The element is comprised of the Immovable Property, Personal Services, sale of Goods and
                Transportation Rental elements, reflecting the nature of the activities provided by the Reportable Seller. Under the
                OECD Model Rules and [EU DIR2021/514], information in respect of the Immovable Property and Personal
                Services elements must be provided. Under the OECD Extended Scope and [EU DIR2021/514], information in
                respect of the sale of Goods and Transportation Rental elements must also be provided.</xsd:documentation>

            </xsd:annotation>

            <xsd:complexType>

                <xsd:sequence>

                    <xsd:element name="Immovable-
Property" minOccurs="0">

                        <xsd:annotation>

                            <xsd:documentation>The Immovable Property element contains
                            information on Relevant Activities provided by a Reportable Seller in relation to the rental of immovable property.
                            It comprises the repeatable Property Listing element.</xsd:documentation>

                        </xsd:annotation>

                        <xsd:complexType>

                            <xsd:sequence>

                                <xsd:element name="PropertyListing" type="dpi:PropertyLis-
tingType" maxOccurs="unbounded">

                                    <xsd:annotation>

                                        <xsd:documentation>The Property Listing element is
                                        comprised of the Address, Land Registration Number, Consideration, Number of Activities, Fees, Taxes, Property
                                        Type and Rented days elements.</xsd:documentation>

                                    </xsd:annotation>

                                    </xsd:element>

                                </xsd:sequence>

                            </xsd:complexType>

```

▼ M4

```

</xsd:element>

<xsd:element name="PersonalServices" type="dpi:OtherActivities_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Personal Services element contains
information on Relevant Activities involving time- or task-based work performed by one or more individuals,
acting either independently or on behalf of an Entity, and which is carried out at the request of a user, either
online or physically offline after having been facilitated via Platform.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="SaleOfGoods" type="dpi:OtherActivities_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The sale of Goods element specifies the
Relevant Activities provided by a Reportable Seller with respect to sale of goods.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="TransportationRental" type="dpi:OtherActivities_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Transportation Rental element speci-
fies the Relevant Activities provided by a Reportable Seller with respect to the rental of any mode of trans-
port.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!-- Permanent Establishments (Complex)-->

```


▼ M4

```

<xsd:complexType name="PermanentEstablishments_Type">
  <xsd:sequence>
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>The repeatable Permanent
Establishment element identifies an EU Member State where a permanent establishment through which Relevant
Activities are carried out by the Entity Seller in the Union is located.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:element name="PermanentEstablishment" type="iso:
MSCountryCode_Type" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Other Platform Operators (Complex)-->
<xsd:complexType name="OtherPlatformOperators_Type">
  <xsd:choice>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="AssumingPlatformOperator"
type="dpi:CorrectableOtherRPO_Type">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>This element provides information about
the Platform Operator assuming the reporting in the name of the Reporting Platform Operator, as identified in the
Platform Operator element.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="AssumedPlatformOperator"
type="dpi:CorrectableOtherRPO_Type" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>

```

▼ M4

<xsd:documentation>This repeatable element provides information about each Platform Operator for which the Reporting Platform Operator, as identified in the Platform Operator element, assumes the reporting.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:choice>

</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="OtherRPO_Type">

<xsd:sequence>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This element provides information about the assuming or assumed Platform Operator.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This repeatable data element describes the residence country code(s) of the Platform Operator assuming the reporting or the residence country code(s) of each Platform Operator for which the Reporting Platform Operator assumes the reporting. As with the residence country code(s) of the Reporting Platform Operator, the residence country code of this Platform Operator should correspond to the jurisdiction where the Platform Operator is resident for tax purposes or, where it does not have a residence for tax purposes, either the jurisdiction it is incorporated under or the jurisdiction that it has its place of management (including effective management) in, [EU Specific] or the Member State where it has a permanent establishment in.

[EU Specific] This element is optional for the purposes of [EU DIR2021/514].

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="TIN" type="dpi:TIN_Type" maxOccurs="unbounded">

<xsd:annotation>

▼ M4

<xsd:documentation>This data element provides the tax identification number (TIN) used by the tax administration of the jurisdiction of residence of the entity. In case the entity does not have a TIN, or the TIN is not known to the sending Competent Authority, the Unknown attribute (see below) must be set to "true". Furthermore, in case more than one TIN are provided, any provided element cannot be flagged as "unknown".</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Name" type="dpi:NameOrganisation_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This element should contain the legal name of the entity, including the domestic designation for the legal form, as indicated in its articles of incorporation or any similar document.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Address" type="dpi:Address_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This data element should contain the address of the entity, including the country code of the address as well as the type of the address, indicating the legal character of that address.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!-- Correctable Other Platform Operator (Complex)-->

<xsd:complexType name="CorrectableOtherRPO_Type">

<xsd:complexContent>

<xsd:extension base="dpi:OtherRPO_Type">

<xsd:sequence>

▼ M4

```

DocSpec_Type">
    <xsd:element name="DocSpec" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>DocSpec identifies the particular report
            within the DPI message being transmitted. It permits the identification of reports requiring correction (for further
            guidance see the Corrections section below).</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!--DPI Body Type - DPI Reporting -->
<xsd:complexType name="DPIBody_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The DPI Body element
            contains the information on the Reporting Platform Operator, as well as on the Relevant Services performed by
            Reportable Sellers that give rise to the exchange.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:element name="PlatformOperator" type="dpi:Cor-
            rectablePlatformOperator_Type">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>The Platform Opera-
                    tor element identifies the Reporting Platform Operator and follows the Organisation Party type (see Organisa-
                    tionParty_Type).</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:element>
        <xsd:element name="OtherPlatformOperators" type="dpi:
            OtherPlatformOperators_Type" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>

```

▼ M4

```

<xsd:documentation>This other Platform
Operators element identifies either:

— The Platform Operator assuming the
reporting in the name of the Reporting Platform Operator, as identified in the Platform Operator element;

— Each Platform Operator for which the
Reporting Platform Operator, as identified in the Platform Operator element, assumes the reporting.

[OECD Specific] This element must be
provided, if available.

[EU Specific] This element is optional for
the purposes of [EU DIR2021/514].

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="ReportableSeller" type="dpi:Cor-
rectableReportableSeller_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This element contains
the identification information on each Reportable Seller, as well as information on the Relevant Services provided
by such Reportable Seller and the Consideration derived therefrom.

In case of Nil Reporting, i.e. when Messa-
geTypeIndic is set to "DPI403", no Reportable Seller must be provided.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--+++++++ Schema element ++++++ -->

<!-- DPI OECD File Message structure -->

<!-- -->

<!--DPI Message structure -->

```

▼ M4

```

<xsd:element name="DPI_OECD">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="MessageSpec" type="dpi:
MessageSpec_Type">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>The information in the message header
identifies the tax administration that is sending the DPI message. It specifies when the message was created,
what reporting period the report is for, and the nature of the report (original, supplemental, etc.).</xsd:documen-
tation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="DPIBody" type="dpi:
DPIBody_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>The DPI Body element contains the infor-
mation on the Reporting Platform Operator, as well as on the Relevant Services performed by Reportable Sellers
that give rise to the exchange.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="version" type="stf:
StringMin1Max10_Type">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The DPI
Version.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<!-- -->
</xsd:schema>

```

▼ M4*XV PRIEDAS***2d straipsnyje nurodytas sąrašas**

Statistiniai duomenys, kuriuos pagal Direktyvos 2011/16/ES 8ac straipsnio 2 dalį reikalaujama pateikti vykdant privalomus informacijos mainus, nurodyti tos direktyvos 23 straipsnio 4 dalyje, apima tokią informaciją:

- kiekvieno pranešimo atveju: statistinius duomenis apie bendrą pranešimų, gautų iš duomenis teikiančių platformų operatorių vykdant privalomus automatinius informacijos mainus, skaičių
- kiekvieno pranešimo atveju: statistinius duomenis apie bendrą iš kiekvienos kitos valstybės narės gautų ataskaitų skaičių
- kiekvieno praneštino pardavėjo atveju: statistinius duomenis apie praneštino pardavėjo tipą, mokesčių mokėtojo identifikacinį numerį arba funkcinį ekvivalentą, praneštino pardavėjo rezidencijos valstybę narę ir mainų priežastis; praneštino pardavėjo rezidencijos valstybę narę ir (arba) valstybę narę, kurioje yra nekilnojamasis turtas
- kiekvieno duomenis teikiančio platformos operatoriaus atveju: statistinius duomenis apie atitinkamos veiklos tipą ir atlygį bei į sąrašą įtraukto turto tipą.

▼ **M4***XVI PRIEDAS***2f straipsnio 1 dalyje nurodytas blankas**

Formą, naudotiną informacijai apie duomenų neteikiančius platformų operatorius teikti pagal Direktyvos 2011/16/ES 8ac straipsnio 6 dalį ir informacijai apie užsienio platformų operatorius teikti pagal Direktyvos 2011/16/ES V priedo IV skirsnio F poskirsnio 2 ir 4 dalis, sudaro šie laukeliai:

- (a) Duomenų neteikiančio platformos operatoriaus pavadinimas
- (b) Duomenų neteikiančio platformos operatoriaus pašto adresas
- (c) elektroninio pašto adresas, įskaitant duomenų neteikiančio platformos operatoriaus svetainę
- (d) duomenų neteikiančiam platformos operatoriui išduotas mokesčių mokėtojo identifikacinis numeris, jei yra
- (e) Valstybė narė, kurioje buvo pateikti įrodymai pagal Direktyvos 2011/16/ES V priedo I skirsnio A poskirsnio 3 dalį, ir
- (f) finansiniai metai, nuo kurių suteiktas duomenų neteikiančio platformos operatoriaus statusas.

Užsienio platformų operatorių individualaus identifikacinio numerio formatas

Individualų identifikacinį numerį sudaro 12 ženklų CCYYYYXXXXXX. Šie skaitmenys: CC – individualų identifikacinį numerį suteikiančios valstybės narės ISO šalies kodas; YYYY – metai, kuriais užsienio platformos operatorius registruojasi vienos registracijos valstybėje narėje; XXXXXX – unikali ženklų eilutė, sudaryta iš raidžių ir (arba) skaitmenų.

Iš centrinio registro ištrintos arba pašalintos informacijos saugojimo laikotarpis

1. Jeigu duomenis teikiančio platformos operatoriaus, apibrėžto Direktyvos 2011/16/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva (ES) 2021/514, V priedo I skirsnio A poskirsnio 4 dalies b punkte, registracija panaikinama pagal Direktyvos 2011/16/ES V priedo IV skirsnio F poskirsnio 7 dalį, vienos registracijos valstybė narė pašalina duomenis teikiančią platformos operatorių iš centrinio registro. Direktyvos 2011/16/ES V priedo IV skirsnio F poskirsnio 2 ir 4 dalyse nurodyta pašalinta informacija centriniam registre saugoma ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pašalinimo dienos.
2. Duomenų neteikiančių platformų operatorių centriniam registre užregistruota informacija bus pašalinta, jeigu duomenų neteikiantis platformos operatorius, apibrėžtas Direktyvos 2011/16/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva (ES) 2021/514, V priedo I skirsnio A poskirsnio 3 dalyje, iš anksto kasmet neįrodo valstybės narės, kuriai pagal Direktyvos 2011/16/ES V priedo III skirsnio A poskirsnio 1–3 dalyse nustatytas taisyklės platformos operatorius būtų turėjęs pranešti apie praneštinius pardavėjus, kompetentingai institucijai, kad visas platformos verslo modelis yra toks, kad jis neturi praneštinių pardavėjų. Šio reglamento XVI priedo a–f punktuose nurodyta pašalinta informacija centriniam registre saugoma ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo užregistruotos informacijos pašalinimo dienos.