

Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANTv4_A

Izstrādāts atbilstoši 30.03.2010. MK noteikumiem Nr.300. Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību.

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv3_A.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 4.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sakot ar 01.02.2023. (mēneša deklarācijām) un sākot ar 13.02.2023 (dienas deklarācijām).	Viss dokuments	Dokumenta jauna versija

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikatorš tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” mēneša deklarācijām taksācijas periodam, sākot ar 01.02.2023., bet dienas deklarācijām taksācijas periodam, sākot ar 13.02.2023., unikālais identifikatorš ir DokANTv4.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 24.1 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

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

Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt windows-1257 vai utf-8 kodējumā, attiecīgi norādot <?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?> vai <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmu kopas.
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija <Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks> Šajā pierakstā <Lauks> ir lauka sākuma birka (tags), bet </Lauks> - tā beigu birka.

4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

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

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

Piemēram:

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

TĒVS & DĒLI SIA

- firma “Auzas” SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANTv4>					
Precizējums	<Precizejums>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē		<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true – precizējums; • false – pirmreizējs dokuments; • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
Precizējamā dokumenta numurs	<PrecizejamaisDokuments>	Skaitlis	Nē		<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja ir augšupieladēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. • Ja ir augšupieladēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupieladēs tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupieladēs tiek attēlota kļūda.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	<PrecizejumaPamatojums>	Teksts	Nē		<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
Dokumenta numurs	<Id>	Skaitlis	Nē		<i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj.</i> <i>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>
DokumentaUID	<UID>	Teksts	Nē		<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr.</i> <i>Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.</i>
<i>Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.</i>					

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Sagatavotāja e-pasts	<Epasts>	Teksts(100)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi. Jāatbilst e-pasta sintaksei.
	Sagatavotāja tālrunis	<Talrunis>	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
	Sagatavotāja vārds, uzvārds	<Sagatavotajs>	Teksts(120)	Nē	<i>Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis laiks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā.</i>
01	gads	<Gads>	Skaitlis (4)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda gads. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs; - reģistrēts saņēmējs; - sertificēts saņēmējs.
02	mēnesis	<Menesis>	Skaitlis (2)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs; - reģistrēts saņēmējs; - sertificēts saņēmējs.
03	datums	<Datums>	Datums	Nē	Tabakas izstrādājumu ievešanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - reģistrēts nosūtītājs; - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs; - īslaicīgi sertificēts saņēmējs - cita persona.

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
04	gads, datums, mēnesis	<SamTermins>	Datums	Jā	Nodokļa samaksas termiņš. XML faila augšupielādešanas laikā tiks pārrēķināts un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
05	statuss	<Statuss>	Teksts (1)	Jā	Akcīzes nodokļa maksātāja statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs (T); - reģistrēts saņēmējs (S); - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I); - sertificēts saņēmējs (SS); - īslaicīgi sertificēts saņēmējs (ISS); - reģistrēts nosūtītājs (N); - cita persona (C).
08	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	<NmrKods>	Teksts (11)	Jā	Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods.
09	nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	<R09>	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja nodokļu maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs, reģistrēts saņēmējs, īslaicīgi reģistrēts saņēmējs, sertificēts saņēmējs, īslaicīgi sertificēts saņēmējs vai reģistrēts nosūtītājs.
10	noliktavas akcīzes identifikācijas numurs	<R10>	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja akcīzes nodokļa maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs.
<p>Deklarācijas rindas ar kodiem no „17” līdz „43” tiek dalītas pa tabakas izstrādājumu veidiem. Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R17> vai <R43>. Savukārt kolonas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonas numurs, kas atbilst attiecīgajam tabakas izstrādājumu veidam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cigaretes 2. cigāri un cigarillas 3. smēķējamā tabaka → smalki sagriezta tabaka cigaresu uztīšanai 4. smēķējamā tabaka → cita smēķējamā tabaka 					

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	5. tabakas lapas 6. karsējamā tabaka				Izstrādājuma veidam „cigaretes” ir iespējams aizpildīt vairāk kā 1 kolonnu. Lauku nosaukums cigarešu kolonnām XML failā tiek noformēts, kā atkārtojošās cigarešu kolonas birkas <C>. Turpmāk aprakstā tiks lietota konstrukcija Cn, piemēram – C1 (apzīmēs XML birku <C>), kur n ir cigarešu veida kolonas kārtas numurs.
	Cigarešu veidu kolonnu skaits nav ierobežots. Deklarācijas 12., 14., 15. un 16. rindas attiecas tikai uz tabakas izstrādājumu veidu – cigarettes.				
11	4. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "a" apakšpunktā minētā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro par 1000 gabaliem)	<R11>	Skaitlis (13,2)	Nē	XML faila augšpielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
12	palielinājuma koeficients, ja cigaretes garums pārsniedz 80 mm	<R12> → <K1> → <C1>...<Cn>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 1.
13	5. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "b" apakšpunktā minētā likme cigaretēm (procentos)	<R13>	Skaitlis (13,2)	Nē	XML faila augšpielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
14	maksimālā mazumtirdzniecības cena cigarešu paciņai	<R14> → <K1> → <C1>...<Cn>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
15	cigarešu skaits paciņā (gabalos)	<R15> → <K1> → <C1>...<Cn>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
16	Kopējā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro	<R16> → <K1> → <C1>...<Cn>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu:

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	par 1000 gabaliem)				R11 x R12 + ROUND(R13 : 100 x R14 : R15 x 1000, 2) XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
17	Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.ailē – euro par 1000 gabaliem; 3., 4., 5. un 6.ailē – euro par 1000 gramiem)	<R17> → <K1> → <C1>...<Cn> <R17> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Akcīzes nodokļa likmes vērtība cigaretēm (R17 → K1 → C1...Cn) ir identiska tai, kas aprēķināta 16 rindā. XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
8. Apstiprināts noliktavas turētājs					
Sadaļu aizpilda, ja statuss = apstiprināts noliktavas turētājs (T)					
18	Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas	<R18> → <K1> → <C1>...<Cn> <R18> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
19	- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlisko nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	<R19> → <K1> → <C1>...<Cn> <R19> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
20	- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu	<R20> → <K1> → <C1>...<Cn> <R20> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
21	- daudzums, kas izvests no akcīzes preču	<R21> → <K1> → <C1>...<Cn>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 17. panta pirmās daļas 2. punktu, 20. pantu un 21. panta sesto daļu	<R21> → <K2>...<K6>			
22	Daudzums, kas patēriņts akcīzes preču noliktavā	<R22> → <K1> → <C1>...<Cn> <R22> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
23	Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums	<R23> → <K1> → <C1>...<Cn> <R23> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
24	Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	<R24> → <K1> → <C1>...<Cn> <R24> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
25	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	<R25> → <K1> → <C1>...<Cn> <R25> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: R18 – R19 – R20 – R21 + R22+ R23 + R24 XML faila augšpielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
26	- daudzums, kas markēts ar akcīzes nodokļa markām	<R26> → <K1> → <C1>...<Cn> <R26> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
27	Nodokļa summa	<R27> → <K1> → <C1>...<Cn> <R27> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R25 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
9. Reģistrēts saņēmējs, īslaicīgi reģistrēts saņēmējs, sertificēts saņēmējs vai īslaicīgi sertificēts saņēmējs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts saņēmējs (S), īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I), sertificēts saņēmējs (SS) vai īslaicīgi sertificēts saņēmējs (ISS)					
28	Kopējais saņemtais daudzums	<R28> → <K1> → <C1>...<Cn> <R28> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
29	Nodokļa summa	<R29> → <K1> → <C1>...<Cn> <R29> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R28 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
10. Reģistrēts nosūtītājs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts nosūtītājs (N)					
30	Kopējais daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.panta trešo daļu	<R30> → <K1> → <C1>...<Cn> <R30> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
31	Faktiskais iztrūkums,	<R31> → <K1> →	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	<C1>...<Cn> <R31> → <K2>...<K6>			Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
32	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	<R32> → <K1> → <C1>...<Cn> <R32> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: R30 + R31 XML faila augšpielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
33	Nodokļa summa	<R33> → <K1> → <C1>...<Cn> <R33> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R32 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
11. Fiziska vai juridiska persona, kas ievēd vai saņem tabakas izstrādājumus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta septīto daļu					
	Sadaļu aizpilda, ja statuss = cita persona (C)				
34	Kopējais daudzums, kas ievests Latvijas Republikā	<R34> → <K1> → <C1>...<Cn> <R34> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
35	- daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes	<R35> → <K1> → <C1>...<Cn> <R35> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Rinda aizpildāma, ja nodokļa maksātājs ir fiziska persona un izvēlēts statuss ir "Cita persona" (C).

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	nodokli” 21.panta trešo daļu				
36	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	<R36> → <K1> → <C1>...<Cn> <R36> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R34 – R35 XML faila augšpielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
37	Nodokļa summa	<R37> → <K1> → <C1>...<Cn> <R37> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R36 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marku saņemšanas, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām					
38	Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marku daudzumam	<R38> → <K1> → <C1>...<Cn> <R38> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
39	Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām markām kādā no iepriekšējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie markētie tabakas izstrādājumi tiek izvesti no akcīzes preču	<R39> → <K1> → <C1>...<Cn> <R39> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonas <K5> ievadīta vērtība faila augšpielādēšanas laikā tiek nodzēsta.

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	noliktavas				
40	Nodokļa summa	<R40> → <K1> → <C1>...<Cn> <R40> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R38 : 1000, 2) – R39 Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
13. Korekcija (+/-)					
41	Daudzuma korekcija	<R41> → <K1> → <C1>...<Cn> <R41> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	
42	Nodokļa summa	<R42> → <K1> → <C1>...<Cn> <R42> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R41 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
43	14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei	<R43> → <K1> → <C1>...<Cn> <R43> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R27 + R29 + R33 + R37 + R40 + R42 XML faila augšupielādešanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
44	15. Kopējā akcīzes nodokļa summa	<R44>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta, sasummējot visas 43 rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(R43 → K1 → C1...Cn) + SUM(R43 → K2...K6) Lauks XML struktūrā netiek izmantots.

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkā <R45>.					
14. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai14>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.
	Pievienotais fails	Saturi	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi.
Aizverošā birka </PielikumsRindai14>					
23. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai23>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					dokuments.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	Aizverošā birka </Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi.
	Aizverošā birka <PielikumsRindai23>				
	24. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai24>				
	Atverošā birka <Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	Aizverošā birka </Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi.
	Aizverošā birka <PielikumsRindai24>				
	38. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai38>				
	Atverošā birka <Fails>				

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	Aizverošā birka </Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi.
	Aizverošā birka </PielikumsRindai38>				
	41. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai41>				
	Atverošā birka <Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.

Kods	Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Aizverošā birka </Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
	Aizverošā birka </PielikumsRindai41>				
	Citi papildus iesniedzamie dokumenti tiek iekļauti birkā <CitiDokumenti> Katrs dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu.				
	Atverošā birka </Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	Aizverošā birka </Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
	Aizverošā birka </R>				
	Aizverošā birka </CitiDokumenti>				
	Aizverošā birka </R45>				
	Aizverošā birka </DokANTv4>				

3. Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

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

3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā

Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija

Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> Pārbaudit un saglabāt		<input type="checkbox"/> Iesniegt		<input type="checkbox"/> Dokumenta drukas versija																																																																																																																																						
<input checked="" type="radio"/> Pirmreizējs dokuments <input type="radio"/> Precizējums																																																																																																																																										
Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!																																																																																																																																										
1. Periods																																																																																																																																										
gads	01 2021																																																																																																																																									
mēnesis	02 novembris																																																																																																																																									
datums	03																																																																																																																																									
2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta noteiktais nodokļa samaksas termiņš																																																																																																																																										
datums, mēnesis, gads	04 23.12.2021																																																																																																																																									
3. Zinās par akcīzes nodokļa maksātāju																																																																																																																																										
statuss	05 apstiprināts noliktavas turētājs																																																																																																																																									
nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds	06 ARMA IK																																																																																																																																									
nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	08 40102030487																																																																																																																																									
nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	09 LV10667400007																																																																																																																																									
noliktavas akcīzes identifikācijas numurs	10 LV10667400029																																																																																																																																									
4. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "a" apakspunktā minētā likme cigaretēm cigaretiem (euro par 1000 gabaliem)																																																																																																																																										
Cigaretu kolonnu skaits	11 92,55																																																																																																																																									
pallelinķuma koeficients, ja cigaretes garums pārsniedz 80 mm	12 10,00 11,00 12,00 13,00 14,00																																																																																																																																									
5. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "b" apakspunktā minētā likme cigaretēm (procents)																																																																																																																																										
maksimālā mazumtirdzniecības cena cigarešu pacījai	13 15,00																																																																																																																																									
cigarešu skaits pacījā (gabali)	14 3,00 3,01 3,02 3,03 3,04																																																																																																																																									
6. Kopējā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro par 1000 gabaliem) (11.r. x 12.r.) + 13.r. : 100 x 14.r. : 15.r. x 1000)	15 20,00 21,00 22,00 23,00 24,00																																																																																																																																									
Kopējā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro par 1000 gabaliem) (11.r. x 12.r.) + 13.r. : 100 x 14.r. : 15.r. x 1000)	16 948,00 1039,55 1131,19 1222,91 1314,70																																																																																																																																									
Tabakas izstrādājumu veidi (1. un 2.ailē – gabali; 3., 4., 5. un 6.ailē – gramos)																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5"></th> <th colspan="5">smēķējamā tabaka</th> </tr> <tr> <th colspan="5">cigaretes</th> <th colspan="5">cigāri un cigarillas smalki sagriezta tabaka cigarešu uzīšanai cita smēķējamā tabaka tabakas lapas karsējamā tabaka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7. Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.ailē – euro par 1000 gabaliem; 3., 4. un 5.ailē – euro par 1000 gramiem)</td> <td colspan="5">17 948,00 1039,55 1131,19 1222,91 1314,70</td> <td colspan="5">104,70 81,25 80,25 81,25 162,00</td> </tr> </tbody> </table>															smēķējamā tabaka					cigaretes					cigāri un cigarillas smalki sagriezta tabaka cigarešu uzīšanai cita smēķējamā tabaka tabakas lapas karsējamā tabaka					7. Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.ailē – euro par 1000 gabaliem; 3., 4. un 5.ailē – euro par 1000 gramiem)	17 948,00 1039,55 1131,19 1222,91 1314,70					104,70 81,25 80,25 81,25 162,00																																																																																																						
					smēķējamā tabaka																																																																																																																																					
cigaretes					cigāri un cigarillas smalki sagriezta tabaka cigarešu uzīšanai cita smēķējamā tabaka tabakas lapas karsējamā tabaka																																																																																																																																					
7. Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.ailē – euro par 1000 gabaliem; 3., 4. un 5.ailē – euro par 1000 gramiem)	17 948,00 1039,55 1131,19 1222,91 1314,70					104,70 81,25 80,25 81,25 162,00																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Aplūpītās noliktavas turētājs</th> </tr> <tr> <th colspan="10"> Kopējais daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas: - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas, pieņēdot atliko nodokļa maksāšanu, saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta devītpadsmito daļu - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas un atbrīvo no akcīzes nodokļa saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 17. pantā pirmās daļas 2. punktu, 20. pantu un 21. pantā sesto daļu Daudzums, kas patēriņš akcīzes preču noliktavā Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktisks iztrūkums Faktisks iztrūkums, kas radies, pārveidojot saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (18.r. – 19.r. – 20.r. – 21.r. + 22.r + 23.r. + 24.r) - daudzums, kas marķējts ar akcīzes nodokļa markām Nodokļa summa (17.r. x 20.r. : 1000) </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18 100,00 110,00 120,00 130,00 140,00 150,00 160,00 170,00 180,00 190,00</td> </tr> <tr> <td>19 10,00 20,00 30,00 40,00 50,00 60,00 70,00 80,00 90,00 100,00</td> </tr> <tr> <td>20 15,00 25,00 35,00 45,00 55,00 65,00 70,00 75,00 80,00 5,00</td> </tr> <tr> <td>21 6,00 7,00 8,00 9,00 10,00 11,00 12,00 13,00 14,00 15,00</td> </tr> <tr> <td>22 200,00 210,00 220,00 230,00 240,00 250,00 260,00 270,00 280,00 290,00</td> </tr> <tr> <td>23 300,00 310,00 320,00 330,00 340,00 350,00 360,00 370,00 380,00 390,00</td> </tr> <tr> <td>24 400,00 410,00 420,00 430,00 440,00 450,00 460,00 470,00 480,00 490,00</td> </tr> <tr> <td>25 969,00 988,00 1007,00 1026,00 1045,00 1064,00 1088,00 1112,00 1216,00 1240,00</td> </tr> <tr> <td>26 10,00 15,00 20,00 25,00 30,00 35,00 40,00 45,00 50,00</td> </tr> <tr> <td>27 918,61 1027,08 1139,11 1254,71 1373,86 1114,40 88,40 89,24 98,80 200,88</td> </tr> <tr> <td>12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāta pirms akcīzes nodokļa marku saprēšanās, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saprēšotai akcīzes nodokļa marku daudzumam</td> <td colspan="10">38 100,00 90,00 80,00 70,00 60,00 50,00 40,00 30,00 20,00</td> </tr> <tr> <td>Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saprētajām markām kādā no lepiņķējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie tabakas izstrādājumi tiek Izvesti no akcīzes preču noliktavas</td> <td colspan="10">39 110,00 100,00 90,00 80,00 70,00 60,00 50,00 40,00 30,00</td> </tr> <tr> <td>Nodokļa summa (17.r. x 38.r. : 1000 – 39.r.)</td> <td colspan="10">40 -15,20 -6,44 0,50 5,60 8,88 -54,77 -46,75 -37,59 0,00 -26,76</td> </tr> <tr> <td>13. Korekcijs (+/-)</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>Daudzuma korekcijs</td> <td colspan="10">41 -100,00 -110,00 -120,00 -130,00 -140,00 -150,00 -160,00 -170,00 -180,00 -190,00</td> </tr> <tr> <td>Nodokļa summa (17.r. x 41.r. : 1000)</td> <td colspan="10">42 -94,80 -114,35 -135,74 -158,98 -184,06 -15,71 -13,00 -13,64 -14,63 -30,78</td> </tr> <tr> <td>14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (27.r. + 29.r. + 33.r. + 37.r. + 40.r. + 42.r.)</td> <td colspan="10">43 808,61 906,29 1003,87 1101,33 1198,68 40,92 28,65 38,01 84,17 143,34</td> </tr> <tr> <td>15. Kopējā akcīzes nodokļa summa (43.rindas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.ailēs summa)</td> <td colspan="10">44 5353,87</td> </tr> </tbody> </table>										Aplūpītās noliktavas turētājs										Kopējais daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas: - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas, pieņēdot atliko nodokļa maksāšanu, saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta devītpadsmito daļu - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas un atbrīvo no akcīzes nodokļa saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 17. pantā pirmās daļas 2. punktu, 20. pantu un 21. pantā sesto daļu Daudzums, kas patēriņš akcīzes preču noliktavā Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktisks iztrūkums Faktisks iztrūkums, kas radies, pārveidojot saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (18.r. – 19.r. – 20.r. – 21.r. + 22.r + 23.r. + 24.r) - daudzums, kas marķējts ar akcīzes nodokļa markām Nodokļa summa (17.r. x 20.r. : 1000)										18 100,00 110,00 120,00 130,00 140,00 150,00 160,00 170,00 180,00 190,00	19 10,00 20,00 30,00 40,00 50,00 60,00 70,00 80,00 90,00 100,00	20 15,00 25,00 35,00 45,00 55,00 65,00 70,00 75,00 80,00 5,00	21 6,00 7,00 8,00 9,00 10,00 11,00 12,00 13,00 14,00 15,00	22 200,00 210,00 220,00 230,00 240,00 250,00 260,00 270,00 280,00 290,00	23 300,00 310,00 320,00 330,00 340,00 350,00 360,00 370,00 380,00 390,00	24 400,00 410,00 420,00 430,00 440,00 450,00 460,00 470,00 480,00 490,00	25 969,00 988,00 1007,00 1026,00 1045,00 1064,00 1088,00 1112,00 1216,00 1240,00	26 10,00 15,00 20,00 25,00 30,00 35,00 40,00 45,00 50,00	27 918,61 1027,08 1139,11 1254,71 1373,86 1114,40 88,40 89,24 98,80 200,88	12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāta pirms akcīzes nodokļa marku saprēšanās, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām											Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saprēšotai akcīzes nodokļa marku daudzumam	38 100,00 90,00 80,00 70,00 60,00 50,00 40,00 30,00 20,00										Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saprētajām markām kādā no lepiņķējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie tabakas izstrādājumi tiek Izvesti no akcīzes preču noliktavas	39 110,00 100,00 90,00 80,00 70,00 60,00 50,00 40,00 30,00										Nodokļa summa (17.r. x 38.r. : 1000 – 39.r.)	40 -15,20 -6,44 0,50 5,60 8,88 -54,77 -46,75 -37,59 0,00 -26,76										13. Korekcijs (+/-)											Daudzuma korekcijs	41 -100,00 -110,00 -120,00 -130,00 -140,00 -150,00 -160,00 -170,00 -180,00 -190,00										Nodokļa summa (17.r. x 41.r. : 1000)	42 -94,80 -114,35 -135,74 -158,98 -184,06 -15,71 -13,00 -13,64 -14,63 -30,78										14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (27.r. + 29.r. + 33.r. + 37.r. + 40.r. + 42.r.)	43 808,61 906,29 1003,87 1101,33 1198,68 40,92 28,65 38,01 84,17 143,34										15. Kopējā akcīzes nodokļa summa (43.rindas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.ailēs summa)	44 5353,87									
Aplūpītās noliktavas turētājs																																																																																																																																										
Kopējais daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas: - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas, pieņēdot atliko nodokļa maksāšanu, saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta devītpadsmito daļu - daudzums, kas Izvesti no akcīzes preču noliktavas un atbrīvo no akcīzes nodokļa saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 17. pantā pirmās daļas 2. punktu, 20. pantu un 21. pantā sesto daļu Daudzums, kas patēriņš akcīzes preču noliktavā Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktisks iztrūkums Faktisks iztrūkums, kas radies, pārveidojot saskārnā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (18.r. – 19.r. – 20.r. – 21.r. + 22.r + 23.r. + 24.r) - daudzums, kas marķējts ar akcīzes nodokļa markām Nodokļa summa (17.r. x 20.r. : 1000)																																																																																																																																										
18 100,00 110,00 120,00 130,00 140,00 150,00 160,00 170,00 180,00 190,00																																																																																																																																										
19 10,00 20,00 30,00 40,00 50,00 60,00 70,00 80,00 90,00 100,00																																																																																																																																										
20 15,00 25,00 35,00 45,00 55,00 65,00 70,00 75,00 80,00 5,00																																																																																																																																										
21 6,00 7,00 8,00 9,00 10,00 11,00 12,00 13,00 14,00 15,00																																																																																																																																										
22 200,00 210,00 220,00 230,00 240,00 250,00 260,00 270,00 280,00 290,00																																																																																																																																										
23 300,00 310,00 320,00 330,00 340,00 350,00 360,00 370,00 380,00 390,00																																																																																																																																										
24 400,00 410,00 420,00 430,00 440,00 450,00 460,00 470,00 480,00 490,00																																																																																																																																										
25 969,00 988,00 1007,00 1026,00 1045,00 1064,00 1088,00 1112,00 1216,00 1240,00																																																																																																																																										
26 10,00 15,00 20,00 25,00 30,00 35,00 40,00 45,00 50,00																																																																																																																																										
27 918,61 1027,08 1139,11 1254,71 1373,86 1114,40 88,40 89,24 98,80 200,88																																																																																																																																										
12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāta pirms akcīzes nodokļa marku saprēšanās, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām																																																																																																																																										
Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saprēšotai akcīzes nodokļa marku daudzumam	38 100,00 90,00 80,00 70,00 60,00 50,00 40,00 30,00 20,00																																																																																																																																									
Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saprētajām markām kādā no lepiņķējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie tabakas izstrādājumi tiek Izvesti no akcīzes preču noliktavas	39 110,00 100,00 90,00 80,00 70,00 60,00 50,00 40,00 30,00																																																																																																																																									
Nodokļa summa (17.r. x 38.r. : 1000 – 39.r.)	40 -15,20 -6,44 0,50 5,60 8,88 -54,77 -46,75 -37,59 0,00 -26,76																																																																																																																																									
13. Korekcijs (+/-)																																																																																																																																										
Daudzuma korekcijs	41 -100,00 -110,00 -120,00 -130,00 -140,00 -150,00 -160,00 -170,00 -180,00 -190,00																																																																																																																																									
Nodokļa summa (17.r. x 41.r. : 1000)	42 -94,80 -114,35 -135,74 -158,98 -184,06 -15,71 -13,00 -13,64 -14,63 -30,78																																																																																																																																									
14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (27.r. + 29.r. + 33.r. + 37.r. + 40.r. + 42.r.)	43 808,61 906,29 1003,87 1101,33 1198,68 40,92 28,65 38,01 84,17 143,34																																																																																																																																									
15. Kopējā akcīzes nodokļa summa (43.rindas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.ailēs summa)	44 5353,87																																																																																																																																									

Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

Pielikums_1.pdf	14. rindas pielikums 14. rindas pielikums komentārs
Pielikums_2.pdf	23. rindas pielikums 23. rindas pielikums komentārs
Pielikums_3.pdf	24. rindas pielikums 24. rindas pielikums komentārs
Pielikums_4.pdf	38. rindas pielikums 38. rindas pielikums komentārs
Pielikums_5.pdf	41. rindas pielikums 41. rindas pielikums komentārs

Citi papildus iesniedzamie dokumenti

Faila nosaukums*	Komentārs
1 iesnieguma_falli.pdf	Citi papildus iesniedzamie dokumenti komentārs

Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE
Maksimālā pieejamais viena faila izmērs: 5 MB

[+ Pievienot](#)

Sagatavotājs

Vārds, uzvārds	PĒTERIS BĒRZIŅŠ
E-pasts*	<input type="text" value="vards.uzvards@emergn.com"/>
Tālrunis*	<input type="text" value="+371 22334455"/>

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANTv4 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>40102030487</NmrKods>
  <Epasts>vards.uzvards@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>+371 22334455</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2023</Gads>
  <Menesis>11</Menesis>
  <Datums xsi:nil="true" />
  <SamTermins>2023-12-23T00:00:00</SamTermins>
  <Statuss>T</Statuss>
  <R09>LV10667400007</R09>
  <R10>LV10667400029</R10>
  <R11>92.55</R11>
  <R12>
    <K1>
      <C>10.00</C>
      <C>11.00</C>
      <C>12.00</C>
      <C>13.00</C>
      <C>14.00</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R12>
  <R13>15</R13>
  <R14>
    <K1>
      <C>3.00</C>
      <C>3.01</C>
      <C>3.02</C>
      <C>3.03</C>
      <C>3.04</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R14>
  <R15>
    <K1>
      <C>20.00</C>
      <C>21.00</C>
      <C>22.00</C>
      <C>23.00</C>
      <C>24.00</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R15>
  <R16>
    <K1>
      <C>948.00</C>
      <C>1039.55</C>
      <C>1131.19</C>
      <C>1222.91</C>
    </K1>
  </R16>
</DokANTv4>
```

```
<C>1314.70</C>
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R16>
<R17>
<K1>
<C>948.00</C>
<C>1039.55</C>
<C>1131.19</C>
<C>1222.91</C>
<C>1314.70</C>
</K1>
<K2>104.70</K2>
<K3>81.25</K3>
<K4>80.25</K4>
<K5>81.25</K5>
<K6>162</K6>
</R17>
<R18>
<K1>
<C>100.00</C>
<C>110.00</C>
<C>120.00</C>
<C>130.00</C>
<C>140.00</C>
</K1>
<K2>150.00</K2>
<K3>160.00</K3>
<K4>170.00</K4>
<K5>180.00</K5>
<K6>190.00</K6>
</R18>
<R19>
<K1>
<C>10.00</C>
<C>20.00</C>
<C>30.00</C>
<C>40.00</C>
<C>50.00</C>
</K1>
<K2>60.00</K2>
<K3>70.00</K3>
<K4>80.00</K4>
<K5>90.00</K5>
<K6>100.00</K6>
</R19>
<R20>
<K1>
<C>15.00</C>
<C>25.00</C>
<C>35.00</C>
<C>45.00</C>
<C>55.00</C>
</K1>
<K2>65.00</K2>
<K3>70.00</K3>
<K4>75.00</K4>
<K5 xsi:nil="true" />
<K6>5.00</K6>
</R20>
<R21>
<K1>
<C>6.00</C>
<C>7.00</C>
```

```
<C>8.00</C>
<C>9.00</C>
<C>10.00</C>
</K1>
<K2>11.00</K2>
<K3>12.00</K3>
<K4>13.00</K4>
<K5>14.00</K5>
<K6>15.00</K6>
</R21>
<R22>
<K1>
<C>200.00</C>
<C>210.00</C>
<C>220.00</C>
<C>230.00</C>
<C>240.00</C>
</K1>
<K2>250.00</K2>
<K3>260.00</K3>
<K4>270.00</K4>
<K5>280.00</K5>
<K6>290.00</K6>
</R22>
<R23>
<K1>
<C>300.00</C>
<C>310.00</C>
<C>320.00</C>
<C>330.00</C>
<C>340.00</C>
</K1>
<K2>350.00</K2>
<K3>360.00</K3>
<K4>370.00</K4>
<K5>380.00</K5>
<K6>390.00</K6>
</R23>
<R24>
<K1>
<C>400.00</C>
<C>410.00</C>
<C>420.00</C>
<C>430.00</C>
<C>440.00</C>
</K1>
<K2>450.00</K2>
<K3>460.00</K3>
<K4>470.00</K4>
<K5>480.00</K5>
<K6>490.00</K6>
</R24>
<R25>
<K1>
<C>969.00</C>
<C>988.00</C>
<C>1007.00</C>
<C>1026.00</C>
<C>1045.00</C>
</K1>
<K2>1064.00</K2>
<K3>1088.00</K3>
<K4>1112.00</K4>
<K5>1216.00</K5>
<K6>1240.00</K6>
</R25>
<R26>
<K1>
```

```
<C>10.00</C>
<C>15.00</C>
<C>20.00</C>
<C>25.00</C>
<C>30.00</C>
</K1>
<K2>35.00</K2>
<K3>40.00</K3>
<K4>45.00</K4>
<K5 xsi:nil="true" />
<K6>50.00</K6>
</R26>
<R27>
<K1>
<C>918.61</C>
<C>1027.08</C>
<C>1139.11</C>
<C>1254.71</C>
<C>1373.86</C>
</K1>
<K2>111.40</K2>
<K3>88.40</K3>
<K4>89.24</K4>
<K5>98.80</K5>
<K6>200.88</K6>
</R27>
<R28>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R28>
<R29>
<K1>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R29>
<R30>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R30>
```

```
<R31>
<K1>
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R31>
<R32>
<K1>
  <C>0</C>
  <C>0</C>
  <C>0</C>
  <C>0</C>
  <C>0</C>
</K1>
<K2>0</K2>
<K3>0</K3>
<K4>0</K4>
<K5>0</K5>
<K6>0</K6>
</R32>
<R33>
<K1>
  <C>0.00</C>
  <C>0.00</C>
  <C>0.00</C>
  <C>0.00</C>
  <C>0.00</C>
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R33>
<R34>
<K1>
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R34>
<R35>
<K1>
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
  <C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
```

```
<K6 xsi:nil="true" />
</R35>
<R36>
  <K1>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
  </K1>
  <K2>0</K2>
  <K3>0</K3>
  <K4>0</K4>
  <K5>0</K5>
  <K6>0</K6>
</R36>
<R37>
  <K1>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R37>
<R38>
  <K1>
    <C>100.00</C>
    <C>90.00</C>
    <C>80.00</C>
    <C>70.00</C>
    <C>60.00</C>
  </K1>
  <K2>50.00</K2>
  <K3>40.00</K3>
  <K4>30.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>20.00</K6>
</R38>
<R39>
  <K1>
    <C>110.00</C>
    <C>100.00</C>
    <C>90.00</C>
    <C>80.00</C>
    <C>70.00</C>
  </K1>
  <K2>60.00</K2>
  <K3>50.00</K3>
  <K4>40.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>30.00</K6>
</R39>
<R40>
  <K1>
    <C>-15.20</C>
    <C>-6.44</C>
    <C>0.50</C>
    <C>5.60</C>
    <C>8.88</C>
  </K1>
  <K2>-54.77</K2>
  <K3>-46.75</K3>
```

```
<K4>-37.59</K4>
<K5>0.00</K5>
<K6>-26.76</K6>
</R40>
<R41>
  <K1>
    <C>-100.00</C>
    <C>-110.00</C>
    <C>-120.00</C>
    <C>-130.00</C>
    <C>-140.00</C>
  </K1>
  <K2>-150.00</K2>
  <K3>-160.00</K3>
  <K4>-170.00</K4>
  <K5>-180.00</K5>
  <K6>-190.00</K6>
</R41>
<R42>
  <K1>
    <C>-94.80</C>
    <C>-114.35</C>
    <C>-135.74</C>
    <C>-158.98</C>
    <C>-184.06</C>
  </K1>
  <K2>-15.71</K2>
  <K3>-13.00</K3>
  <K4>-13.64</K4>
  <K5>-14.63</K5>
  <K6>-30.78</K6>
</R42>
<R43>
  <K1>
    <C>808.61</C>
    <C>906.29</C>
    <C>1003.87</C>
    <C>1101.33</C>
    <C>1198.68</C>
  </K1>
  <K2>40.92</K2>
  <K3>28.65</K3>
  <K4>38.01</K4>
  <K5>84.17</K5>
  <K6>143.34</K6>
</R43>
<R45>
  <PielikumsRindai14>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>10f7f18b-a0bf-475b-a8a8-72cf019d6cf4</UID>
      <Nosaukums>Pielikums_1.pdf</Nosaukums>
      <Saturs>MTQuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Saturs>
    </Fails>
    <Komentars>14. rindas pielikums komentārs</Komentars>
  </PielikumsRindai14>
  <PielikumsRindai23>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>e2457943-7143-46b6-bfbe-141a2a1151cf</UID>
      <Nosaukums>Pielikums_2.pdf</Nosaukums>
      <Saturs>MjMuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Saturs>
    </Fails>
    <Komentars>23. rindas pielikums komentārs</Komentars>
  </PielikumsRindai23>
  <PielikumsRindai24>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>d3aab1e9-8704-4d33-abb2-afb40d442df0</UID>
      <Nosaukums>Pielikums_3.pdf</Nosaukums>
      <Saturs>MjQuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Saturs>
```

```
</Fails>
<Komentars>24. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai24>
<PielikumsRindai38>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>261c9d22-0d6a-4428-b865-f231f4e8c376</UID>
<Nosaukums>Pielikums_4.pdf</Nosaukums>
<Saturs>MzguIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Saturs>
</Fails>
<Komentars>38. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai38>
<PielikumsRindai41>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>e0e2415f-764a-4d84-b2b0-3e6342d04dfb</UID>
<Nosaukums>Pielikums_5.pdf</Nosaukums>
<Saturs>NDEuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Saturs>
</Fails>
<Komentars>41. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai41>
<CitiDokumenti>
<R>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>bd9789b2-4867-4427-a6a8-cd47ee924de7</UID>
<Nosaukums>iesnieguma_faili.pdf</Nosaukums>
<Saturs>Q210aSBwYXBpbGR1cyBpZXNuaWVkemFtaWUgZG9rdW1lbnRp</Saturs>
</Fails>
<Komentars>Citi papildus iesniedzamie dokumenti komentārs</Komentars>
</R>
</CitiDokumenti>
</R45>
</DokANTv4>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANTv4" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamTermiņs" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R14">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R16">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R17">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R18">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R19">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    <xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R21">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:all>
    </xs:element>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R22">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R23">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R25">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R26">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R27">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R28">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R29">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R31">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R32">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R33">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R34">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R35">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R36">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R37">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R38">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R39">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:all>
  <xs:complexType>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R41">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:all>
        </xs:element>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R42">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R43">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R45">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai14">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis" type="xs:base64Binary" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>
<xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai23">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis" type="xs:base64Binary" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
        </xs:all>
        <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai38">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>
<xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai41">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>
<xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiDokumenti">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>
<xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
```

```
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_F.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML formāta apraksts papildināts ar kolonnu K6	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Pievienota jauna kolonna „Karsējamā tabaka”
2.	Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma	3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.2 Dokumenta XSD shēma 3.3 Dokumenta XML formātā paraugs	Pievienota jauna kolonna „Karsējamā tabaka”

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_E.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML formāta apraksts papildināts ar kolonnu K5	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Pievienota jauna kolonna „Tabakas lapas”
2.	Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma	3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.2 Dokumenta XSD shēma 3.3 Dokumenta XML formātā paraugs	Pievienota jauna kolonna „Tabakas lapas”

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_E.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML lauku <R14>, <R43> un <R44> logiskajos nosaukumos dzēsts „(latos)”, XML laukiem <R11>, <R16>, <R17> pievienots apraksts par to, kā mainīs lauka logiskais nosaukums, mainot taksācijas periodu	2 Dokumenta elektroniskais formāts	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu
2.	Mainīts dokumenta tradicionālā pieraksta piemērs	3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_G.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta 2.versija	2 Dokumenta elektroniskais formāts 3 Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs 4 Dokumenta XSD shēma	Jauna versija

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv2_XML_B.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 3.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sakot ar 01.01.2022.	Viss dokuments	Dokumenta jauna versija

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv2_XML_A.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	sākot ar 01.07.2021 taksācijas periodu kolonnā “Karsējamā tabaka” var aizpildīt 20., 26., 28., 31., 38. un 39. rindu.	2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma	

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv2_XML_B.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 3.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sakot ar 01.01.2022.	Viss dokuments	Dokumenta jauna versija