



Gegevensspecificatie

Behorende bij de specificatie
van de berichtstructuur
TDI KLREG-TDI Klantregistratie

Versie 19 van 07/02/2017

DEFINITIEF



Inhoudsopgave

Inhoud

Toelichting behorende bij de specificatie van de berichtstructuur	3
1. Algemeen	4
2. Bericht Klantregistratie	4
3. Bericht Meta Gegevens	4
4. Berichtstructuur en gegevensspecificatie	4
5. Specificaties voor XML-berichten	4
Algemene opmerkingen over het elektronische bericht	5
6. Algemeen	5
7. Elfproef	5
8. Nulwaarde	5
9. Landcodes	6
10. Indeling gegevensspecificatie	6
11. Gebruik normen en constanten	7
12. Gegevensregels	7
13. Benaming Gegevensregels onderdeel Specificatie(s)	9
Gehanteerde domeinen in de gegevensspecificatie	10
Registratiegegevens	13
14. Berichtgegevens	13
15. Partij	15
16. Aandeelhouder	16



Gegevensspecificatie

Toelichting behorende bij de specificatie
van de berichtstructuur

Versie 19 van 07/02/2017

DEFINITIEF



1. Algemeen

Gebleken is dat behoefte bestaat aan informatie over de fiscale status van gegevens, de voorwaarden waaraan gegevens moeten voldoen en de onderlinge samenhang tussen de gegevens. Deze informatie is nodig om applicaties te kunnen bouwen. Ook bestaat bij de softwareleveranciers de wens hun applicaties van zodanige controles te voorzien dat de verwerkende systemen van de Belastingdienst de met hun applicatie gemaakte aangifte als juist accepteren.

Genoemde informatiebehoefte is voor de Belastingdienst aanleiding geweest bij de publicatie van de berichtstructuur ook een gegevensspecificatie uit te brengen waarin een nadere uitleg wordt verstrekt.

2. Bericht Klantregistratie

Dit bericht is waarmee de partij gegevens van de gerechtigden die zijn vertegenwoordigd aanlevert. Op basis van deze gegevens worden de gerechtigden door de belastingdienst als klant geregistreerd en krijgen een Fiscaalnummer toegekend.

3. Bericht Meta Gegevens

De gegevensspecificatie is een extract vanuit "Bericht Meta Gegevens" (BMG). De BMG bevat een opsomming van gegevenselementen die in het bericht zijn opgenomen en die de Belastingdienst gebruikt bij belastingwetten. Ook wordt de BMG gebruikt als metasysteem ten behoeve van de conversie naar "in-house" formaat.

4. Berichtstructuur en gegevensspecificatie

De relatie tussen gegevens uit de berichtstructuur en die in de gegevensspecificatie wordt gelegd met behulp van een sleutelnummer. Binnen de berichtstructuur is dit nummer vermeld achter de omschrijving van het gegeven. In de gegevensspecificatie is het corresponderende nummer te vinden onder het identificatienummer.

5. Specificaties voor XML-berichten

De vereiste encoding voor de XML-berichten is UTF-8.

Om problemen in de fiscale verwerking van de aangiften te voorkomen, mogen in de data van de aangiften echter alleen karakters gebruikt worden die afkomstig zijn uit de ISO 8859-1 (Latin-1) karakterset. Het is niet toegestaan om karakter-entiteiten op te nemen die wijzen naar een karakter buiten de set van ISO 8859-1, bijvoorbeeld: и voor het teken и.

Het gebruik van de tekens < (less than), > (greater than), & (ampersand), ' (apostrophe or single quote) en " (double quote) zijn niet toegestaan in hun huidige schrijfwijze. Indien deze tekens toch gebruikt worden dient de volgende schrijfwijze gehanteerd te worden:

<	< (less than)
>	> (greater than)
&	& (ampersand)
'	' (apostrophe or single quote)
"	" (double quote)



In het aan te leveren XML-bericht dient de in het XSD genoemde targetNamespace opgegeven te worden. Bijvoorbeeld: xmlns="http://xml.belastingdienst.nl/schemas/VA/2017/01"

Opgaven van lege optionele rubrieken worden genegeerd. Dit geldt voor bijvoorbeeld de volgende opgaven:

```
< NaamBelPI />  
< NaamBelPI></ NaamBelPI>
```

Algemene opmerkingen over het elektronische bericht

6. Algemeen

De elektronische aangifte, zoals de softwareleveranciers die ondersteunen, moet volledig voldoen aan de specificaties van de Belastingdienst. De berichtstructuur en de gegevensspecificatie, gebaseerd op de relevante wettelijke bepalingen, zijn daarbij leidend. In de testfase zal worden vastgesteld of aan deze eis wordt voldaan.

Er is een aantal elementen dat niet in de berichtstructuur maar wél in de Gegevensspecificatie is opgenomen. Deze elementen bevatten zgn. "berekende" waarden ("herleidbare beweringen"); de backofficesystemen van de Belastingdienst berekenen de waarde van die elementen aan de hand van de specificerende elementen die in de elektronische berichten zijn opgenomen. Berekende waarden kunnen alleen tot stand komen als de specificerende elementen (de elementen waaruit het totaal is samengesteld) onderdeel uitmaken van het elektronisch bericht. De elementen zelf, die berekende waarden bevatten, zijn dus géén onderdeel van het elektronisch bericht.

7. Elfproef

Zowel het BSN en RSIN als het belastingconsulentnummer (beconnummer) wordt bij ontvangst van het bericht getoetst aan de elfproef.

De elfproef is als conditie opgenomen bij de betreffende elementen. De uitwerking van de elfproef is bij de betreffende domeinen opgenomen.

8. Nulwaarde

Wanneer in de gegevensspecificatie is aangegeven dat een rubriek verplicht ingevuld moet worden, al dan niet in combinatie met andere rubrieken, en de waarde van die verplichte rubriek zou "0" zijn, dan dient de waarde "0" te worden doorgegeven aan de Belastingdienst. Invullen van "0" (nul) is aangifte doen van "0". Met andere woorden het element komt wel voor maar de waarde is nul. Leeg laten betekent dat het element niet voorkomt.

Ook als het resultaat van een berekening "0" is dient dat resultaat met de waarde "0" te worden doorgegeven aan de Belastingdienst. Berekeningsresultaten moeten altijd aan de Belastingdienst doorgegeven worden. Een voorbeeld zijn de rubrieken waarbij een verdeling tussen een belastingplichtige en de fiscale partner aan de orde is, de zgn. toedelingsrubrieken. Deze moeten altijd gevuld worden. Indien bijvoorbeeld de belastingplichtige 100% toe wil delen aan de partner zal de toedelingsrubriek van de belastingplichtige de waarde "0" moeten bevatten; de toedelingsrubriek kan dus niet leeg gelaten worden.

Een door de indiener van een aangifte ingevoerde "0" is zichtbaar voor de behandelaar van de aangifte. Deze nul is dus een aangegeven waarde die bij raadpleging zichtbaar is en is daarmee duidelijk iets anders dan het leeg laten van een bedragveld.



9. Landcodes

Indien van toepassing moet als landcode de drieletter code ingevuld worden, die behoort bij het land behorend alpha 3 code-element uit de standaard ISO 3166-1 lijst.

10. Indeling gegevensspecificatie

De gegevens zijn beschreven met behulp van een aantal aspecten (rubrieken) per gegeven. In de daarvoor opgenomen teksten kan gerefereerd zijn aan andere in de gegevensspecificatie opgenomen gegevenselementen. De vorm waarin dit wordt weergegeven is: [identificatienummer]<Naam>.

Onderscheiden worden de volgende rubrieken:

Rubriek	Omschrijving
Naam	Verkorte aanduiding van het gegeven uit de Bericht Meta Gegevens.
Identificatienummer	Identificatie waaronder het gegeven in de Bericht Meta Gegevens is opgenomen.
Middel	Weergave van het belastingmiddel waarvoor het element geldt. Een combinatie van middelen kan voorkomen.
Definitie	Omschrijving van het gegeven.
Toelichting	Nadere toelichting indien gewenst.
Bron	Artikelverwijzing naar Wet inkomstenbelasting 2001 of Wet op de Vennootschapsbelasting 1969 of (indien aangegeven) andere wet of regelgeving.
Heeft relatie met	Deze rubriek geeft alleen weer of het betreffende element bij een ander element in een gegevensregel is opgenomen.
Specificaties	Alle soorten gegevensregels, zoals afleidingsregels (tellingen) en beperkingsregels (condities).
Formaat/Domein	Weergave van het door de Belastingdienst toegekende attribuuttype. Het formaat en de domeinen worden hieronder weergegeven. De gegevensspecificatie wijkt af bij datum-attribuuttype. Deze zijn apart genoemd.

7.1 Toelichting op formaat

Formaat	Lengte	Toelichting
a1	1	Verplichte lengte 1 positie alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
a3	3	Verplichte lengte 3 posities alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
a4	4	Verplichte lengte 4 posities alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
an..4	4	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 4 posities toegestaan
an..9	9	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 9 posities toegestaan
an..10	10	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 10 posities toegestaan
an..14	14	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 14 posities toegestaan
an..20	20	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 20 posities toegestaan
an..24	24	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 24 posities toegestaan
an..30	30	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 30 posities toegestaan
an..34	34	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 34 posities toegestaan
an..70	70	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 70 posities toegestaan
an..200	200	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 200 posities toegestaan



Formaat	Lengte	Toelichting
an6	6	Verplichte lengte 6 posities alfanumeriek
an8	8	Verplichte lengte 8 posities alfanumeriek
n..3	3	0 t/m 999
n..5	5	0 t/m 99999
n..9	9	0 t/m 999999999
n..13	13	-999999999999 t/m 999999999999
n1	1	Verplichte lengte 1, posities numeriek dus 0 t/m 9
n2	2	Verplichte lengte 2, posities numeriek dus 00 t/m 99
n4	4	Verplichte lengte 4, posities numeriek dus 0000 t/m 9999
n6	6	Verplichte lengte 6, posities numeriek dus 000000 t/m 999999
n8	8	Verplichte lengte 8, posities numeriek dus 00000000 t/m 99999999

11. Gebruik normen en constanten

In de gegevensregels worden nu normen en constanten gebruikt die niet direct als zodanig herkenbaar zijn (gemaakt). De betreffende gegevens zijn in een separaat document meegeleverd.

12. Gegevensregels

De gegevensregels zijn in een meer formele, minder natuurlijke taal opgenomen. Hierna worden de operatoren genoemd en daarna worden een aantal voorbeelden van regels qua werking uitgelegd.

Operatoren

-
#elfproef
/
+
<
<=
=
>
>=
<>
als
dan
en
gevuld
is.gevuld
is.leeg
jaar-uit-
of
jaar-uit-
som



Voorbeelden rekenregels en de daarbij behorende betekenis

	Rekenregel	Betekenis
1	Gevuld ([100])	In het bericht dient de waarde bij het element 100 altijd voor te komen.
2	#elfproef ([100])	de betreffende waarde van het element 100 moet voldoen aan de elfproef. Deze elfproef is in het voorwoord van de Gegevensspecificatie uiteengezet.
3	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.gevuld([120]))	In het bericht zijn van de elementen 100 en 120 de waarden opgenomen.
4	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.gevuld (en ([120];[140])))	In het bericht zijn van de elementen 100, 120 en 140 de waarden opgenomen.
5	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.leeg ([120]))	In het bericht dient van het element 120 de waarde niet opgenomen te zijn als van het element 100 de waarde is opgenomen.
6	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.leeg (en([120];[140])))	In het bericht dienen de waarden van de elementen 120 en 140 niet opgenomen te zijn als van het element 100 de waarde is opgenomen.
7	Als (en (is.gevuld (of([120];[140])) ; is.leeg (en ([160] ; [180] ;[200])))) dan (is.leeg(en ([220];[240];[260])))	In het bericht zijn waarden van de elementen 120 of 140 opgenomen <u>en</u> zijn niet de waarden van de elementen 160, 180 en 200 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
8	Als (en (is.gevuld ([120]); is.leeg([160]))) dan (is.leeg (en([220];[240];[260])))	In het bericht is de waarde van het element 120 opgenomen <u>en</u> is niet de waarde van het element 160 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
9	Als (en (is.gevuld([100]); is.leeg(en([120];[140])))) dan (is.leeg (en ([220];[240];[260])))	In het bericht is de waarde van de elementen 100 opgenomen <u>en</u> zijn niet de waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
10	Als (en (is.gevuld([100]); is.leeg(en([120];[140])))) dan (is.leeg([220]))	In het bericht is de waarde van de elementen 100 opgenomen <u>en</u> zijn niet de waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen en daarom moet de waarde van het elementen 220 niet in het bericht opgenomen zijn.
11	Als(en (is.gevuld(en([120];[140])); is.leeg([160]))) dan (is.leeg(en([220];[240];[260])))	In het bericht zijn waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen <u>en</u> is niet de waarde van het elementen 160 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
12	Als (is.gevuld ([100])) dan	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen, en tevens de



	Rekenregel	Betekenis
	(is.gevuld (of ([120];[140])))	waarde van óf het element 120 óf het element 140 opgenomen.
13	([100]) >= 0	Het bedrag mag niet negatief zijn.
14	som ([100])	Het totaal van de in herhaling voorkomende waarden van het element 100.
15	Als (en (is.gevuld ([100]); is.leeg ([120]))) dan (is.leeg([220]))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen <u>en</u> is niet de waarde van het element 120 opgenomen en daarom moet de waarde van het element 220 niet in het bericht opgenomen zijn.
16	Als (is.gevuld(of([120]; [140]))) dan (is.gevuld (en ([220];[240];[260])))	In het bericht zijn waarden van de elementen 120 of 140 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 in het bericht opgenomen zijn.
17	Als (is.gevuld([100])) dan ((abs([100])) =< (abs([140])))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen en de absolute waarde van dat element is kleiner of gelijk aan de absolute waarde van element 140.
18	Als (([100]) <0) dan (of (is.leeg([120])); ([120]) =0))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen en deze waarde is kleiner dan 0. Daarom is de waarde van het element 120 niet in het bericht opgenomen of de waarde = 0 van dat element in het bericht opgenomen.
19	Als (([100]) >= 0) dan (([120]) =< ([100]))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen en deze waarde is groter gelijk 0. Daarom is de waarde van het element 120 kleiner of gelijk aan de waarde van het element 100.
20	(Jaar_uit- ([100])) >= ([120])	Van de waarde van het element 100 moet het jaartal gelijk zijn aan de waarde van het element 120. Voorbeeld: de EEJJ van de datum 01012007 (of 2007-01-01) = 2007 en deze is gelijk aan de waarde van het element 120 (=2007).

13. Benaming Gegevensregels onderdeel Specificatie(s)

In onderstaand voorbeeld verwijst de identificatie 2031021 naar een interne benaming. De software ontwikkelaar kan deze interne benaming negeren. De overige gegevens zijn wel van belang.

Specificatie(s)

Naam: 2031021

Gevuld[1750692] <<persoonsnummer>>



Gegevensspecificatie

Gehanteerde domeinen in
de gegevensspecificatie

Versie 19 van 07/02/2017



Domeinnaam	BSN-RSIN-var
Domeinomschrijving	Het Burgerservicenummer of Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden Informatienummer van de persoon. Controle op bestaanbaarheid Burgerservicenummer en Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden Informatienummer met behulp van de 11-modules
Detailomschrijving	<p>Controle op bestaanbaarheid van Burgerservicenummer en RSIN met behulp van 11-modulus.</p> <p>Vermenigvuldig:</p> <ul style="list-style-type: none">- het eerste cijfer van het BSN of RSIN met 9,- het tweede cijfer met 8,- het derde cijfer met 7,- het vierde cijfer met 6,- het vijfde cijfer met 5,- het zesde cijfer met 4,- het zevende cijfer met 3,- het achtste cijfer met 2. <p>Tel vervolgens alle uitkomsten (van de producten) op. Deel het totaal door 11. Het restgetal moet gelijk zijn aan het negende cijfer van het BSN of RSIN.</p>
Formaat	n..9
Waarde bereik	Bij het identificatienummer dat is toegekend aan natuurlijke personen valt de serie die begint met 01 tot en met 69 binnen het bereik 0100.00.000 en 6999.99.999 en de serie die begint met 78 tot en met 79 valt binnen het bereik 7800.00.000 en 7999.00.000.
Domeinnaam	Landcode wereld
Detailomschrijving	<p>De ISO 3166-1-norm is het eerste deel van ISO 3166 en legt alle landen van de wereld vast met unieke tweeletterige landcodes (alpha-2), drieletterige landcodes (alpha-3) en driecijferige landcodes (numeric-3). Hier is alleen de drieletterige landcode toegestaan.</p>
Formaat	a3
Domeinnaam	Tax Identification Number
Domeinomschrijving	<p>Most EU countries use Tax Identification Numbers (TINs) to identify taxpayers and facilitate the administration of their national tax affairs. TINs are also useful for identifying taxpayers who invest in other EU countries and are more reliable than other.</p>
Formaat	an..20



Domeinnaam	Huisnummertoevoeging
Domeinomschrijving	Aanvulling op een huisnummer
Detailomschrijving	Aanvulling op een huisnummer
Formaat	an..4

Domeinnaam	Postcode of locatie buitenland
Domeinomschrijving	Omschrijving van een locatie of de zipcode bij een buitenlands adres.
Detailomschrijving	Omschrijving van een locatie of de zipcode bij een buitenlands adres.
Formaat	an..35

Domeinnaam	Plaatsnaam
Domeinomschrijving	Volledige uitschrijving van de naam van een gemeente of gehucht.
Detailomschrijving	Volledige uitschrijving van de naam van een gemeente of gehucht.
Formaat	an..24

Domeinnaam	Indicatie JN
Domeinomschrijving	Een boolean, bedoeld om aan te geven of iets wel of niet van toepassing is of een bewering waar of niet waar is.
Formaat	a1
Waarde bereik	J, N

Domeinnaam	NNP naam
Domeinomschrijving	Naam niet natuurlijk persoon
Detailomschrijving	Naam niet natuurlijk persoon
Formaat	an..200



Gegevensspecificatie

Registratiegegevens

14. Berichtgegevens

Definitie Gegevens over de gebruikte software.

Registratiegegevens

Berichtgegevens

Partij

Aandeelhouder

relatienummer softwareontwikkelaar naam softwarepakket versie softwarepakket
--



Naam relatienummer softwareontwikkelaar

Identificatienummer 1751960

Middel TDI

Definitie Het relatienummer (SWOxxxxx), dat door OSWO is uitgegeven aan de ontwikkelaar die de programmatuur heeft ontwikkeld, waarmee de gegevens in het elektronische bericht zijn samengesteld.

Toelichting Het relatienummer wordt alleen uitgegeven bij een ondersteuningsabonnement. Het relatienummer en de versie programmatuur (zie hierna) maken het mogelijk om communicatie tussen Belastingdienst/OSWO en de ontwikkelaar snel en efficiënt plaats te laten vinden. In bepaalde gevallen (bijv. productieverstoringen) kan dit leiden tot een structurele oplossing van problemen.

Formaat an8

Specificatie(s)

Naam: 2031040

Gevuld[1751960] <<relatienummer softwareontwikkelaar>>

Naam naam softwarepakket

Identificatienummer 1751961

Middel TDI

Definitie De naam van het softwarepakket waarmee het elektronische bericht is aangemaakt.

Formaat an..30

Specificatie(s)

Naam: 2031041

Gevuld[1751961] <<naam softwarepakket>>

Naam versie softwarepakket

Identificatienummer 1751962

Middel TDI

Definitie De versie van het softwarepakket waarmee het elektronische bericht is aangemaakt.

Formaat an..20

Specificatie(s)

Naam: 2031042

Gevuld[1751962] <<versie softwarepakket>>



15. Partij

Definitie	De gemachtigde partij die de aangifte ten bate van teruggaaf dividend belasting indient.
Toelichting	Een gemachtigde (Partij/Bank) is een partij die de aandeelhouders vertegenwoordigt in het Teruggave Dividend proces waarbij specifieke afspraken zijn gemaakt met de belastingdienst op de manier waarop de gegevens aangeleverd worden.

Registratiegegevens	
Berichtgegevens	
Partij	
Aandeelhouder	
naam partij	
persoonsnummer partij	

Naam	naam partij
Identificatienummer	1751963
Middel	TDI
Definitie	Naam van een gemachtigde partij die aangifte doet ten bate van Teruggaaf Dividendbelasting.
Domein	NNP naam

Naam	persoonsnummer partij
Identificatienummer	1751964
Middel	TDI
Definitie	Het persoonsnummer is een nummer waarmee een persoon uniek geduid kan worden.
Toelichting	Het persoonsnummer moet voldoen aan de eisen van de 11-proef en geregistreerd in het systeem Beheer van Relaties van de Belastingdienst.
Domein	BSN-RSIN-var
Specificatie(s)	
<u>Naam: 2031044</u>	
Gevuld[1751964] <<persoonsnummer partij>>	
<u>Naam: 2031045</u>	
#elf proef[1751964] <<persoonsnummer partij>>	



16. Aandeelhouder

Definitie De gegevens van een persoon die in het bezit is van aandelen in een onderneming.

Registratiegegevens

Berichtgegevens

Partij

Aandeelhouder

persoonsnummer aandeelhouder
naam aandeelhouder
tin aandeelhouder
straat aandeelhouder
huisnummer aandeelhouder
huisnummertoevoeging aandeelhouder
postcode aandeelhouder
plaats aandeelhouder
extra adresgegevens aandeelhouder
land aandeelhouder
indicatie volledige toekenning
indicatie natuurlijk persoon

Naam persoonsnummer aandeelhouder
Identificatienummer 1752067
Middel TDI
Definitie Het persoonsnummer is een nummer waarmee een persoon uniek geduid kan worden.
Toelichting Het persoonsnummer moet voldoen aan de eisen van de 11-proef en geregistreerd in het systeem Beheer van Relaties van de Belastingdienst.
Domein BSN-RSIN-var

Naam naam aandeelhouder
Identificatienummer 1751965
Middel TDI
Definitie Naam van de aandeelhouder
Formaat an..200

Specificatie(s)

Naam: 2031047

Gevuld[1751965] <<naam aandeelhouder>>



Naam tin aandeelhouder
Identificatienummer 1751967
Middel TDI
Definitie Een door de partij aangeleverd Taxpayer Identification Number.
Domein Tax Identification Number

Naam straat aandeelhouder
Identificatienummer 1751968
Middel TDI
Definitie Naam van de straat waar de aandeelhouder gevestigd is.
Domein Plaatsnaam

Specificatie(s)

Naam: 2031049

Gevuld[1751968] <<straat aandeelhouder>>

Naam huisnummer aandeelhouder
Identificatienummer 1751969
Middel TDI
Definitie Het nummer behorende bij het pand van de aandeelhouder.
Formaat n..5

Specificatie(s)

Naam: 2031051

Gevuld[1751969] <<huisnummer aandeelhouder>>

Naam huisnummertoevoeging aandeelhouder
Identificatienummer 1751970
Middel TDI
Definitie Aanvulling bij een huisnummer
Domein Huisnummertoevoeging



Naam postcode aandeelhouder
Identificatienummer 1752468
Middel TDI
Definitie Postcode van de aandeelhouder
Domein Postcode of locatie buitenland

Naam plaats aandeelhouder
Identificatienummer 1751972
Middel TDI
Definitie Naam van de woonplaats van een aandeelhouder.
Domein Plaatsnaam

Specificatie(s)

Naam: 2031054

Gevuld[1751972] <<plaats aandeelhouder>>

Naam extra adresgegevens aandeelhouder
Identificatienummer 1751971
Middel TDI
Definitie Extra gegevens om de kwaliteit van de exacte locatie van het adres te verhogen.
Toelichting Extra adresgegevens bijv. verdieping, suite, district, oost of west zijde o.i.d.
Formaat an..200

Naam land aandeelhouder
Identificatienummer 1751973
Middel TDI
Definitie Naam van het vestigingsland van de aandeelhouder.
Toelichting Volgens ISO 3166-1 alpha-3
Domein Landcode wereld

Specificatie(s)

Naam: 2031055

Gevuld[1751973] <<land aandeelhouder>>



Naam indicatie volledige toekenning
Identificatienummer 1751974
Middel TDI
Definitie Indicatie of de aandeelhouder een volledige toekenning heeft om in aanmerking te komen voor teruggaaf Dividendbelasting.
Domein Indicatie JN

Specificatie(s)

Naam: 2031056

Gevuld[1751974] <<indicatie volledige toekenning>>

Naam indicatie natuurlijk persoon
Identificatienummer 1751975
Middel TDI
Definitie Indicatie die aangeeft of het een natuurlijk- of niet natuurlijk persoon betreft.
Domein Indicatie JN

Specificatie(s)

Naam: 2031057

Gevuld[1751975] <<indicatie natuurlijk persoon>>
