**Structuur van de naam van het EML bestand**

## Algemene informatie

Een EML-dossier is altijd gerelateerd aan informatie die wordt geproduceerd onder de verantwoordelijkheid van een verkiezingsbureau dat een specifieke functie vervult voor een verkiezing.

De identificatie van het verkiezingsbureau op naam van een bestand wordt vertegenwoordigd door de NIS-code van het verkiezingsbureau, onder wiens verantwoordelijkheid de gegevens in het bestand zijn geproduceerd.

**De algemene vorm van het bestand**, behalve voor de bestanden die betrekking hebben op de stem- en telbureaus, is:

1. Een volledig geacht eentalig bestand*BC99999***\_***AA***.EML**
2. Een volledig geacht tweetalig bestand*BC99999***\_***LL***\_** *AA***.EML**
3. Een tussentijds onvolledig eentalig bestand*BC99999***\_***NNN***\_** *AA***.EML**

Een tussentijds onvolledig tweetalig bestand bestaat niet!!

Waarbij

1. B de abbreviatie van het type functionaliteit (tabel 1.4) vertegenwoordigd
2. C de afkoring van het type bureau verantwoordelijk voor de inhoud van het bestand (tabel 1.2) vertegenwoordigd
3. 99999 de 5 cijferige NIS-code van de gemeente waar het bureau zich bevindt vertegenwoordigd
4. AA de abbreviatie van het type van de verkiezing (tabel 1.1) vertegenwoordigd
5. LL de taal van het bestand (NL/FR) (tabel 1.3) vertegenwoordig
6. NNN het aantal behandelde getotaliseerde bureaus door het bestand vertegenwoordigd
7. .EML 🡪 de bestandsextensie vertegenwoordigd

De NIS code bestaat uit 5 cijfers, waarbij het eerste cijfer het nummer van de provincie, het tweede cijfer het nummer van het arrondissement, en de laatste drie cijfers een volgnummer vertegenwoordigen.

De uitzonderingen zijn de NIS codes die beginnen met:

1. 21 voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest,
2. 23 en 24 voor de provincie Vlaams-Brabant,
3. 25 voor de provincie Waals-Brabant.

Opgelet: De NIS code betreft diegene van de gemeente waarin het betreffende bureau werd geïnstalleerd!

## Table 1.1. Type verkiezing

|  |  |
| --- | --- |
| **Type verkiezing** | **Abbreviatie** |
| Parlement van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest | BR |
| Gemeenteraad | CG |
| Kamer | CK |
| OCMW-raad | CS |
| Parlement van de Duitstalige Gemeenschap | DE |
| Districtsraad (Antwerpen) | DI |
| Europees Parlement | EU |
| Provincieraad | PR |
| Vlaams Parlement(inclusief de leden van het Brussels Hoofdstedelijke Gewest voor het Vlaams Parlement) | VL |
| Waals Parlement | WL |

## Tabel 1.2. Type verkiezingsbureau

|  |  |
| --- | --- |
| **Type verkiezingsbureau** | **Abbreviatie** |
| Centraal bureau van het arrondissement | A |
| Kieskringhoofdbureau | C |
| Districthoofdbureau | D |
| Hoofdbureau van het kiesgebied voor het Parlement van de Duitstalige Gemeenschap | G |
| Districtadviesbureau (Antwerpen) | I |
| Kantonhoofdbureau | K |
| Collegehoofdbureau | L |
| Gemeentelijk hoofdbureau (OCMW-raad inbegrepen) | M |
| FOD Binnenlandse zaken | N |
| Provinciedistrictshoofdbureau | O |
| Provinciaal hoofdbureau | P |
| Gewestbureau voor het Brussels Hoofdstedelijk Parlement en de Brusselse leden van het Vlaamse parlement | R |

## 

## Tabel 1.3. Taalregime

|  |  |
| --- | --- |
| **Taalregime** | **Abbreviatie** |
| Frans | FR |
| Nederlands | NL |

## Tabel 1.4 Fasen in een electoraal bureau

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Functie** | **Abbreviatie** | **Opmerking** |
| *Resultaten fase* |  |  |
| Partieel | 0 | Partiele resultaten |
| Totalisatie 1 | 1 | Totalisatieberekening 1 |
| Totalisatie 2 | 2 | Totalisatieberekening 2 |
| Zetels | S | Berekening voor de zetelverdeling en het aanduiden van de verkozenen |

**Structuur van de EML bestanden voor de resultaten**

**510-count-v7-0**

**Algemene beschrijving**

Het schema wordt gebruikt om voor een bepaalde entiteit de resultaten van de lijsten en kandidaten voor een specifieke verkiezing te totaliseren.

De boomstructuur van dit EML-bestand kan onderverdeeld worden in 3 hoofddelen, namelijk:

* Een hoofding: herneemt de resultaten van de entiteit
  + In sommige gevallen met een redundantie van de tellers zoals in het geval van Brussel, …
* Een groep van lijsten: herneemt de resultaten van de verschillende lijsten van deze entiteit.
* Een groep van kandidaten: het verkregen resultaat per kandidaat kan één van twee types zijn: effectief of opvolger.

Het EML bestand type 510 wordt dus als volgt opgebouwd:

* Hoofding
* Lijst 1
  + Kandidaten van lijst 1
    - Effectieven en Opvolgers
* Lijst 2
  + Kandidaten van lijst 2
    - Effectieven en Opvolgers

….

* Lijst N
  + Kandidaten van lijst N
    - Effectieven en Opvolgers

***Algemene opmerking over EML:***

* De tag <CountMetric> mag niet leeg zijn – verplicht een getal in te vullen!
* Tags van het type String mogen niet eindigen op een spatie.

**Specifieke beschrijving van de verschillende onderdelen**

1. **Resultaten hoofding**

***Algemeen schema:***

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

<EML xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xmlns:xnl="urn:oasis:names:tc:ciq:xnl:4"

xmlns:xal="urn:oasis:names:tc:ciq:xal:4"

xmlns="urn:oasis:names:tc:evs:schema:eml"

xmlns:martine="<http://www.martine.be/extensions>"

Id="**510**"

SchemaVersion="7.0"

xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:evs:schema:eml **schema/510-count-v7-0.xsd**

http://www.martine.be/extensions **schema/martine-eml-extensions.xsd** ">

<EMLHeader>

<TransactionId>01</TransactionId>

<ManagingAuthority>

<AuthorityIdentifier>**#ORGANISATOR#**</AuthorityIdentifier>

<AuthorityName>

<NameElement ElementType="">**# ORGANISATOR \_ABBR#**</NameElement>

</AuthorityName>

<Description>**# ORGANISATOR \_BESCHRIJVING#**</Description>

<OrganizationURL>**# ORGANISATOR \_URL#**</OrganizationURL>

<AuthorityAddress/>

</ManagingAuthority>

<IssueDate>**#DATUM\_VERKIEZING #**</IssueDate>

<OfficialStatusDetail>

<OfficialStatus>**#STATUS\_BESTAND#**</OfficialStatus>

<StatusDate>**#STATUS\_DATUM#**</StatusDate>

</OfficialStatusDetail>

<martine:EMLversion>**#VERSIE\_EML#**</martine:EMLversion>

</EMLHeader>

<Count>

<EventIdentifier>

<EventName>foo</EventName>

<EventQualifier>foo</EventQualifier>

</EventIdentifier>

<Election>

<ElectionIdentifier IdNumber="**#VERKIEZING\_ID#**">

<ElectionName>**#VERKIEZING\_NAAM#**</ElectionName>

<ElectionCategory>**#VERKIEZING\_ABBRE#**</ElectionCategory>

</ElectionIdentifier>

<Contests>

<Contest>

<ContestIdentifier ShortCode="**#ENTEIT\_NIVEAU#**" IdNumber="**#ENTEIT\_NIS#**" >

<ContestName>**#ENTEIT\_NAAM#**</ContestName>

</ContestIdentifier>

*<!—TELLERS ENTITEIT -->*

<TotalVotes>

<Selection Category="**#S2\_S3#**">

<ReferendumOptionIdentifier>foo</ReferendumOptionIdentifier>

<ValidVotes>**#S8#**</ValidVotes>

<CountMetric Id="**#S2#**" Type="LevelDepositList">**#S3#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S4" Type="SeatsToBeFilled">**#S4#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S5" Type="SubstitutesMax">**#S5#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S9" Type="LinguisticRegime">**#S9#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S10" Type="VotesDeposited">**#S10#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S11" Type="BlankAndInvalidVotes">**#S11#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S12" Type="Alderman">**#S12#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S14" Type="ValidVote\_E5">**#S14#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S15" Type="BlankAndInvalidVotes\_E5">**#S15#**</CountMetric>

***#TELLER\_BXL#***

</Selection>

<Selection Category="GlobalSituation">

<ReferendumOptionIdentifier>foo</ReferendumOptionIdentifier>

<ValidVotes>**#TOT\_VV#**</ValidVotes>

<CountMetric Id="T4" Type="TreatedStations">**#T4#**</CountMetric>

<CountMetric Id="T5" Type="TotalStations">**#T5#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S13" Type="CheckSum">**#S13#**</CountMetric> </Selection>

</TotalVotes>

*<!-- EINDE TELLERS ENTITEIT -->*

***#LIJST\_LIJSTEN#***

</Contest>

</Contests>

</Election>

</Count>

</EML>

***Legende :***

**#ORGANISATOR#** Id van de organisator (tabel 1.1)

**#ORGANISATOR \_ABREV#** IBZ, VL, RW, BXL, GE (tabel 1.1)

**#ORGANISATOR \_BESCHRIJVING#** Naam van de organisator van de verkiezing (tabel 1.1) **OPGELET: tweetalig!!**

**#ORGANISATOR \_URL#** URL van de site die de betreffende informatie van de verkiezing bevat

**#DATUM\_VERKIEZING#** Datum van de verkiezing **(G3)**

**#STATUS\_BESTAND#** Status van het bestand (P, C ou D)

**#STATUS\_DATUM#** Datum van de status (datum van de creatie van het bestand)

**#VERSIE\_EML#** Versie van de beschrijving van de geassocieerde EML (bv.: 1.07 voor versie 1.07 )

**#VERKIEZING\_ID#** Id van de verkiezing (tabel 1.2)

**#VERKIEZING \_ABREV#** Abbreviatie van de verkiezing (tabel 1.2) **(G2)**

**#VERKIEZING \_NAAM#** Volledige naam van de verkiezing

**#ENTEIT\_NIVEAU#** Niveau van de totalisatie **(S6)** **OPGELET: tweetalig!!**

**#ENTITE\_NIS#** NIS code van de entiteit van de totalisatie **(S7)**

**#ENTITE\_NAAM#** Naam van de totalisatie **OPGELET: tweetalig!!**

**#DEPOT\_NIS#** NIS code voor het indienen van lijsten **(S3)**

**#DEPOT\_TYPE\_BUR#** Type van het bureau voor het indienen van lijsten **(S2)**

**#S2\_S3#** Samenvoeging van Niveau, NIS code, talenregeling **(S2+S3+S9)**

**Opmerking:** De talenregeling wordt alleen bepaald wanneer dit noodzakelijk is (Brussel)

**#S2#** Niveau van het bureau voor het arrest van lijsten **(S2)**

**#S3#** NIS code voor de entiteit van het arrest van lijsten **(S3)**

**#S8#** Aantal geldige biljetten **(S8)**

**#S4#** Maximum aantal effectieven in de kieskring **(S4)**

**#S5#** Maximum aantal opvolgers in de kieskring **(S5)**

**#S9#** Id talenregeling in de kieskring (tabel 1.3) **(S9)**

**#S10#** Aantal geregistreerde biljetten **(S10)**

**#S11#** Aantal ongeldige en blanco biljetten **(S11)**

**#S12#** Aantal verkozenen te verkiezen **(S12)**

**#S13#** Globale check-sum van het bestand **(S13)**

**#S14#** Aantal geldige biljetten van het type E5 **(S14)**

**#S15#** Aantal ongeldige en blanco biljetten van het type E5 **(S15)**

***#TELLER\_BXL#*** Herhaling van de tellers in het geval van een dubbele telling *(zie punt 1B)*

**#TOT\_VV#** Totaal aantal geldige biljetten in de entiteit

**#T4#** Aantal verwerkte bureaus **(T4)**

**#T5#** Totaal aantal bureaus **(T5)**

***#LIJST\_LIJSTEN#*** *Zie punt 2*

Opmerking:

**(xx)** referentie t.o.v. het F formaat

De letter komt overeen met het type van de lijn

Een cijfer komt overeen met cijfer van de zone van die lijn

***Berekening van de globale check-sum van het bestand:***

De check-sum zal getoond worden op de PVs en geïmplementeerd worden in het EML bestand.

Het wordt als volgt bepaald, met dien verstande dat de volgorde van de cijfers het onderstaande schema moet volgen:

* Geldige stemmen
* Gedeponeerde biljetten
* Blanco en ongeldige stemmen
  + Indien verkiezing voor BR: Blanco en ongeldige stemmen \* 2
  + Indien verkiezing voor EU en de entiteit begint met 21 of 23101: Blanco en ongeldige stemmen \* 2
* Lijst 1 subcategorie 1
* Lijst 1 subcategorie 2
* Lijst 1 subcategorie 4
* Lijst 1 subcategorie 3
* Lijst 2 subcategorie 1
* Lijst 2 subcategorie 2
* Lijst 2 subcategorie 4
* Lijst 2 subcategorie 3
* …
* Lijsten N subcategorie 1
* Lijsten N subcategorie 2
* Lijsten N subcategorie 4
* Lijsten N subcategorie 3
* Lijsten 1 effectief 1
* Lijsten 1 effectief 2
* …
* Lijsten 1 effectief x1
* Lijsten 1 opvolger 1
* Lijsten 1 opvolger 2
* …
* Lijsten 1 opvolger y1
* Lijsten 2 effectief 1
* Lijsten 2 effectief 2
* …
* Lijsten 2 effectief x2
* Lijsten 2 opvolger 1
* Lijsten 2 opvolger 2
* …
* Lijsten 2 opvolger y2
* …
* …
* Lijsten N effectief 1
* Lijsten N effectief 2
* …
* Lijsten N effectief xn
* Lijsten N opvolger 1
* Lijsten N opvolger 2
* …
* Lijsten N opvolger yn

Een functie (**PalDtmCheckSum**) behandelt de voorgaande lijnen de ene na de andere met als invoerparameters twee gehele getallen ***CheckSumIN*** en ***X***.

**Als** CheckSumIN gelijk is aan NULL (Number\_Null) 🡪 CheckSumOUT = X (1e lijn)

***Anders***:

**Als** X=0 🡪 CheckSumOUT = CheckSumIN + 9

***Zoniet***:

CheckSumOUT = Modulo( (CheckSumIN \* X ) +1 , 99991 )

Le CheckSumOUT wordt dus CheckSumIN voor de volgende lijn van de berekening.

Er bestaat een speciaal geval wanneer er twee colleges zijn: met moet eerst het FR college (92094) behandelen en daarna het NL college (12025).

1B. ***#TELLER\_BXL#***

***Algemeen schema van de specifieke teller in het geval van een dubbele stemming:***

</Selection>

*<!—ENTITEIT SPECIFIEKE TELLERS 2e lijn S -->*

<Selection Category="**#2S2\_S3#**">

<ReferendumOptionIdentifier>foo</ReferendumOptionIdentifier>

<ValidVotes>**#2S8#**</ValidVotes>

<CountMetric Id="**#2S2#**" Type="LevelDepositList">**#2S3#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S4" Type="SeatsToBeFilled">**#2S4#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S5" Type="SubstitutesMax">**#2S5#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S9" Type="LinguisticRegime">**#2S9#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S10" Type="VotesDeposited">**#2S10#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S11" Type="BlankAndInvalidVotes">**#2S11#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S12" Type="Echevins">**#2S12#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S14" Type="ValidVote\_E5">**#2S14#**</CountMetric>

<CountMetric Id="S15" Type="BlankAndInvalidVotes\_E5">**#2S15#**</CountMetric>

*<!-- EINDE ENTITEIT SPECIFIEKE TELLERS 2e lijn S -->*

***Legende:***

**#2S2\_S3#** Samenstelling van niveau, NIS code en talenregeling (abbrev.) **(S2+S3+S9)**

**#2S2#** Niveau van het bureau voor het arrest van lijsten **(S2)**

**#2S3#** NIS code voor de entiteit van het arrest van lijsten **(S3)**

**#2S8#** Aantal geldige biljetten **(S8)**

**#2S4#** Maximum aantal effectieven in de kieskring **(S4)**

**#2S5#** Maximum aantal opvolgers in de kieskring **(S5)**

**#2S9#** Id talenregeling in de kieskring (tabel 1.3) **(S9)**

**#2S10#** Aantal geregistreerde biljetten **(S10)**

**#2S11#** Aantal ongeldige en blanco biljetten **(S11)**

**#2S12#** Aantal verkozenen te verkiezen **(S12)**

**#2S14#** Aantal geldige biljetten van het type E5 **(S14)**

**#2S15#** Aantal ongeldige en blanco biljetten van het type E5 **(S15)**

1. **Resultaten lijst**

***Algemeen schema:***

*<!-- LIJST nummer #LIJST\_NO# : #LIJST\_NAAM# -->*

<ReportingUnitVotes>

<ReportingUnitIdentifier IdNumber="**#LISTE\_NO#**">**#LISTE\_NAAM#**</ReportingUnitIdentifier>

<CountMetric Id="L7" Type="Titulars">**#L7#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L8" Type="Substitutes">**#L8#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L10" Type="LinguisticRegime">**#L10#**</CountMetric>

<CountMetric Type="ListDepositOffice" Id="**#L2#**">**#L3#**</CountMetric>

<Selection>

<AffiliationIdentifier IdNumber="**#LIJST\_NO#**" DisplayOrder="**#LIJST\_SORT#**" ShortCode="**#L11#-#L13#**"

ExpectedConfirmationReference="**#KEY\_LISTE#**">

<RegisteredName>**#LIJST\_NAAM#**</RegisteredName>

</AffiliationIdentifier>

<ValidVotes>**#L20#**</ValidVotes>

<CountMetric Id="L16" Type="NumberOfHeaderVotes">**#L16#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L17" Type="NumberOfBallotsWithOnlyTitularVotes">**#L17#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L18" Type="NumberOfBallotsWithTitularAndSubstitutesVotes">**#L18#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L19" Type="NumberOfBallotsWithOnlySubstitutesVotes">**#L19#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L31" Type="CheckSum">**#L31#**</CountMetric>

***#510S\_LIJST#***

</Selection>

***#LIJST\_KANDIDATEN#***

</ReportingUnitVotes>

*<!-- EINDE LIJST nummer #LIJST\_NO# : #LIJST\_NAAM# -->*

***Legende:***

**#LIJST\_NO#** Nummer van de lijst **(L5)**

**# LIJST\_NAAM #** Naam van de lijst **(L6)**

**# L7#** Aantal effectieve kandidaten van de lijst **(L7)**

**#L8#** Aantal kandidaat opvolgers van de lijst **(L8)**

**# L2#** Type bureau van de lijstindiening **(L2)**

**# L3#** NIS van het bureau van de lijstindiening **(L3)**

**# L10#** Id Talenregeling van de lijst (tabel 1.3) **(L10)**

**# L11#** Type van bureau en de NIS code van de lijstenverbintenis **(L11+L12)**

**# L13#** Letter van de groep van lijstverbintenis **(L13)**

**# LIJST\_SORT #** Sorteervolgorde van de lijst

**# LIJST\_STATUS #** Status van de lijst **(L9)**

**#L20#** Verkiezingscijfer van de lijst **(L20)**

**#L16#** Aantal biljetten SC1 **(L16)**

**#L17#** Aantal biljetten SC2 **(L17)**

**#L18#** Aantal biljetten SC3 **(L18)**

**#L19#** Aantal biljetten SC4 **(L19)**

**#L31#** Check-sum van de lijst **(L31)**

**#KEY\_LISTE#** Unieke sleutel van de lijst voor de verkiezing. Samengesteld als volgt:

Organisator op 3 posities, Verkiezing op 2 posities, type bureau (1 pos) en NIS van indiening en numero van de lijst op 2 posities (ex: IBZCKC6206301)

***#LIJST\_KANDIDATEN#*** *Zie punt 3*

**#510S\_LIJST#***Zie punt 2.B*

***Berekening van de check-sum van de lijst:***

De check-sum zal getoond worden op de PVs en geïmplementeerd worden in het EML bestand.

Het wordt als volgt bepaald, met dien verstande dat de volgorde van de cijfers het onderstaande schema moet volgen:

* Lijsten N subcategorie 1
* Lijsten N subcategorie 2
* Lijsten N subcategorie 4
* Lijsten N subcategorie 3
* Lijsten N effectief 1
* Lijsten N effectief 2
* …
* Lijsten N effectief x
* Lijsten N opvolger 1
* Lijsten N opvolger 2
* …
* Lijsten N opvolger y

De functie PalDtmCheckSum moet uitgevoerd worden (reeds hoger in dit document beschreven) op voorgaande lijnen.

**2B. Lijstresultaten voor het niveau van de verdeling van de zetels (510S\_LIJST)**

Dit deel van de EML510 is optioneel.

Dit deel wordt alleen getoond wanneer er sprake is van de zetelverdeling

***Algemeen Schema :***

<CountMetric Id="L24" Type="ElectoralDivisor">**#L24#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L25" Type="ElectoralQuota">**#L25#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L26" Type="NumberElected">**#L26#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L27" Type="FirstElectoralFraction">**#L27#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L28" Type="SecondElectoralFraction">**#L28#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L29" Type="NumberAldermenElected">**#L29#**</CountMetric>

<CountMetric Id="L30" Type="BalanceVoice">**#L30#**</CountMetric>

***Legende:***

**#L24#** Verkiezingsscheidsrechter **(L24)**

**#L25#** Verkiezingsquotiënt **(L25)**

**#L26#** Aantal verworven zetels **(L26)**

**#L27#** Eerste kiesfractie **(L27)**

**#L28#** Tweede kiesfractie **(L28)**

**#L29#** Aantal verworven wethouders **(L29)**

**#L30#** Saldo ongebruikte stemmen **(L30)**

1. **Resultaten kandidaten**

***Algemeen schema:***

*<!-- KANDIDAAT #C6# #C7# -->*

<Selection>

<Candidate>

<CandidateIdentifier DisplayOrder="**#C7#**" IdNumber**="00000000000**" ShortCode="**#C6#**"

ExpectedConfirmationReference="**#KEY\_CDT#**">

<KnownAs>**#C10#**</KnownAs>

</CandidateIdentifier>

<CandidateFullName>

<NameElement ElementType="DateOfBirthText">**#C16#**</NameElement>

<NameElement ElementType="LinguisticRegime">N/A</NameElement>

<PersonFullName>**#C8\_C9#**</PersonFullName>

<PersonNameDetail>

<xnl:GivenName>**#C9#**</xnl:GivenName>

<xnl:FamilyName>**#C8#**</xnl:FamilyName>

</PersonNameDetail>

</CandidateFullName>

<StatusDetails>

<StatusItem setting="candidate" date="**#C\_DATE\_CREATION#**"/>

</StatusDetails>

<Gender>**#C11#**</Gender>

<QualifyingAddress>

<xal:PostalAddress>

<xal:Thoroughfare>N/A</xal:Thoroughfare>

<xal:Locality>N/A</xal:Locality>

<xal:PostCode>N/A</xal:PostCode>

<xal:Country>N/A</xal:Country>

</xal:PostalAddress>

</QualifyingAddress>

<Profession>N/A</Profession>

</Candidate>

<ValidVotes>**#C21#**</ValidVotes>

***#510S\_KANDIDAAT#***

</Selection>

*<!-- EINDE KANDIDAAT #C6# #C7# -->*

**Opmerking**: De velden in licht blauw zijn optioneel: als deze velden leeg worden gelaten of als de velden niet gebruikt worden dan moeten ze niet aanwezig zijn.

***Legende:***

**#C7#** Ordernummer van de kandidaat **(C7)**

**#C6#** Type van de kandidaat **(C6)**

**#C10#** Kandidaat gekend als **(C10)**

**#C16#** Geboortedatum van de kandidaat (tekstveld, geen datumveld) **(C16)**

soit 0000-00-00

soit AnnéeNaissCdt-01-01

**#C8\_C9#** Samenstelling van naam en voornaam **(C8 + ‘ ‘ + C9)**

**#C9#** Voornaam van de kandidaat **(C9)**

**#C8#** Naam van de kandidaat **(C8)**

**#C\_DATE\_CREATION#** Creatiedatum van de kandidaat

**#C21#** Aantal nominatieve stemmen voor de kandidaat **(C21)**

**#KEY\_CDT#** Organisator in 3 posities, Verkiezing in 2 posities, type van het bureau op 1 positie, NIS van de indiening en numero van de lijst in 2 posities, type van de kandidaat en volgnummer van de kandidaat in 2 posities (ex: IBZCKC6206301E05).

**#510S\_CANDIDAT#***Zie punt 3.B*

**3B. Kandidaatresultaten voor het niveau van de zetelverdeling (510S\_CANDIDAT)**

Dit deel van de EML510 is optioneel.

Dit deel wordt alleen getoond wanneer er sprake is van de zetelverdeling

***Algemeen schema:***

<CountMetric Id="C25" Type="VoteAssignedAfterDevolution" AlgorithmId="**#C6#**">**#C25#**</CountMetric>

<CountMetric Id="C26" Type="NumOfficialElected" AlgorithmId="**#C6#**">**#C26#**</CountMetric>

<CountMetric Id="C27" Type="NumSubstituteElected" AlgorithmId="**#C6#**">**#C27#**</CountMetric>

<CountMetric Id="C28" Type="NumAldermanElected" AlgorithmId="**#C6#**">**#C28#**</CountMetric>

***Legende:***

**#C6#** Type van de kandidaat **(C6)**

**#C25#** aandeel TL toegewezen door devolutie **(C25)**

**#C26#** Nummer titulaire verkozene **(C26)**

**#C27#** Nummer opvolger verkozene **(C27)**

**#C28#** Nummer wethouder verkozene **(C28)**

**OPGELET: het geval van devolutie van opvolgers wanneer er geen bepaald werden**

De groep 510S\_CANDIDAT zal worden herhaald voor elke **niet-verkozen** effectieve kandidaat met een algoritmeID="**S**" om de devolutie van de opvolgers op een onafhankelijke wijze van de effectieven te regelen.