

10. Uitwerking Algemene controles

10.1. Berichtstructuur-controle:

10.1.1. Voldoet het bericht aan de berichtstructuur:

005 Onbekende berichtstructuur

10.1.2. Voldoet Edifact-bericht aan EDIFACT-standaards

011 Bericht voldoet niet aan de EDIFACT-standaards

10.1.3. Voldoet XML-bericht aan XML-standaards

012 Bericht voldoet niet aan de XML-standaards

10.2. Entiteit-attribuut-controle-algemeen:

10.2.1. In UNB-segment

element S004-0017: geldige datum,

element S004-0019: geldige tijd

006 Bericht-envelop onjuist

anders:

10.2.2. DATACAT-controle-algemeen

10.2.2.1. Elke entiteit (kenmerk ee_) moet voorkomen in de DATACAT (recordtype E),

001 Entiteit niet in DATACAT

10.2.2.2. Elke Entiteit_Attribuut (kenmerk ee_aaaaa) moet voorkomen in de DATACAT (recordtype A)

002 Attribuut niet in DATACAT

10.2.3. DATACAT-inhoud-attribuut-controle indien attribuut gevuld:

10.2.3.1. Het formaat van het attribuut moet overeenkomen met "Formaat Attribuut" in de DATACAT:

101 Formaat van de waarde van het attribuut is ongeldig

10.2.3.2. Het datatype van het attribuut moet overeenkomen met "datatype" in de DATACAT, indien deze aanwezig is in de DATACAT:

102 Datatype van de waarde van het attribuut ongeldig

10.2.3.3. Indien "label codelijst" in DATACAT is gevuld:

CODELIST-controle:

Waarde van het attribuut moet overeenkomen met "codewaarde" van overeenkomende "label codelijst" (Recordtype C)

103 Waarde bij attribuut ongeldig

N.B. Controle negeren indien "externe codelijst J/N" (recordtype L) = "J"

10.2.4. Verplicht-entiteit-controle-algemeen:

10.2.4.1. AL_entiteit ontbreekt:

010 Verplichte entiteit mist

10.2.5. Verboden-attribuut-controle-algemeen:

10.2.5.1. Attribuut **_ENTITEI komt voor:

113 Attribuut onrechtmatig aanwezig

10.3. HIERARCHIE-controle-algemeen:

Een entiteit moet in HIERARCHIE-tabel op het juiste niveau voorkomen.

003 Entiteit is foutief genest

10.4. Controle-unieke-entiteiten-algemeen:

De volgende entiteiten mogen nooit herhalen:

AL, PK, PP, RC

004 Entiteit komt vaker voor dan toegestaan

10.5. Controle niveau-1/niveau-2-entiteiten-algemeen:

Niveau-2-entiteiten mogen niet onder verschillende niveau-1-entiteiten voorkomen:

004 Entiteit komt vaker voor dan toegestaan

10.6. Controle-samenhang BRANCHE-OBJECT-DEKKING

10.6.1. Dekkingsentiteit moet voorkomen in tabel Dekking-Branche.AFM in combinatie met de branche-code die overeenkomt met AL_BRANCHE binnen het bericht:

007 Combinatie Dekkings-entiteit en branchecode onjuist

- 10.6.2.** Objectentiteit moet voorkomen in Object-Branche.AFM in combinatie met de branche-code die overeenkomt met AL_BRANCHE binnen het bericht
008 Combinatie Object-entiteit en branchecode onjuist

12. Uitwerking P-view/GIM-resultaat-controles

- 12.1.** Controle-verwerkingscode-algemeen
- 12.1.1.** De volgende entiteiten hebben altijd verwerkingcode 0:
AL, BO, BC
104 Verwerkingscode entiteit niet toegestaan
- 12.1.2.** Indien verwerkingscode is 2 of 4 dient de verwerkingscode van de sub-entiteit(en) gelijk te zijn aan de bovenliggende entiteit
105 Verwerkingscode subentiteit ongelijk aan bovenliggende entiteit.
- 12.1.3.** Indien verwerkingscode = 0
- 12.1.3.1. Verplicht-attribuut-controle
106 Verplicht attribuut mist
- 12.1.3.2. mag een attribuut niet leeg zijn
120 Waarde attribuut niet gevuld
- 12.2.** Controle herhalende entiteiten algemeen:
Kenmerk: meerdere entiteiten met dezelfde entiteitscode op hetzelfde niveau:
- 12.2.1.** Bevatten altijd het attribuut ****_VOLGNUM**:
106 Verplicht attribuut mist
- 12.2.2.** ****_VOLGNUM** mogen niet gelijk zijn:
103 Waarde bij attribuut ongeldig
- 12.3.** Controle niveau-3-entiteit algemeen:
- 12.3.1.** Bevat altijd ****_RELTOT** en ****_RELVNR**
106 Verplicht attribuut mist
- 12.3.2.** ****_RELTOT** en ****_RELVNR** verwijzen altijd naar een bestaande bovenliggende entiteit resp. ****_VOLGNUM** binnen deze entiteit
108 Verwijzing naar bovenliggende entiteit foutief
- 12.4.** Controle-horizontale-verwijzingen-van-entiteiten-algemeen:
Op hetzelfde niveau kunnen entiteiten horizontaal worden gekoppeld:
- 12.4.1.** Indien ****_RELVRH** voorkomt moet deze verwijzen naar een bestaande entiteit op hetzelfde niveau. Indien de entiteit waarnaar verwezen wordt ook ****_VOLGNUM** bevat dient ook ****_RELVVNR** aanwezig te zijn en te verwijzen naar een bestaand ****_VOLGNUM** binnen de entiteit:
109 Verwijzing naar entiteit op hetzelfde niveau foutief
- 12.4.2.** Voor BO_ en BC_entiteiten gelden de volgende extra controles:
- a) Als 1 of meer PB_entiteiten aanwezig zijn moet(en) de boeking(en) altijd hiernaar verwijzen via ****_RELVRH** en ****_RELVVNR**. In dat geval moet elke PB een boeking hebben
- b) Als er geen PB_entiteiten aanwezig zijn verwijzen de boekingen naar de VP_entiteiten. Het aantal boekingen moet gelijk zijn aan het aantal VP_entiteiten.
- N.B. Als het slechts 1 boeking betreft hoeft hierin ****_RELVRH** en ****_RELVVNR** niet voor te komen
114 Verwijzing van BO/BC-entiteit naar PB/VP-entiteit foutief
- 12.5.** Controle-termijn-bedragen-algemeen:
- 12.5.1.** Termijnbedragen (****_BTP**, ****_TKST**, ****_TTSL**, ****_TASS**, ****_TKRT**, ****_TTOT**, ****_TINV**, ****_TPP**) mogen niet negatief zijn:
115 Negatief termijnbedrag
- 12.5.2.** Als PK/PP_entiteit aanwezig en een van de volgende attributen aanwezig:
****_BTP**, ****_TKST**, ****_TTSL**, ****_TASS**, ****_TKRT**, ****_TTOT**, ****_TINV**, ****_TPP**

12.5.2.1. dan moeten al deze attributen aanwezig zijn en ****_BETTERM**

106 Verplicht attribuut mist

en

12.5.2.2. ****_BTP + **_TKST + **_TTSL + **_TASS -/ - **_TKRT = **_TTOT**

110 Optelling van termijnbedragen klopt niet.

12.6. Controle dekkingen algemeen:

12.6.1. Attribuut ****_CODE** is verplicht

106 Verplicht attribuut mist

12.6.2. De inhoud van ****_CODE** moet voorkomen in DEKKING.AFM onder de betreffende entiteitscode

103 Waarde bij attribuut ongeldig

12.6.3. Als een van de volgende attributen aanwezig:

****_BTP, **_TKST, **_TTSL, **_TASS, **_TKRT,**

dan moeten alle attributen aanwezig zijn

106 Verplicht attribuut mist

12.6.4. Herhalende dekkingen algemeen:

12.6.4.1. Herhalende dekkings-entiteiten op hetzelfde niveau binnen hetzelfde bovenliggende niveau mogen niet dezelfde **_CODE** bevatten

111 Herhalende dekking met dezelfde dekkingscode

12.6.4.2. Een dekkingsentiteit op een onderliggend niveau, die ook op een bovenliggend niveau voorkomt mag zich niet herhalen op het onderliggend niveau

112 Herhalende dekking komt ook voor op bovenliggend niveau

12.6.4.3. In een dekkingsentiteit die ook voorkomt op het onderliggend niveau mogen attributen niet in beide voorkomen:

Uitzondering: Alle attributen die voorkomen in PATTRCAT-dekkingen-algemeen.AFM (entiteitscode XD in tabel negeren)

113 Attribuut onrechtmatig aanwezig

12.7. Boeking-controle algemeen:

Als BC/BO_entiteit aanwezig:

12.7.1. moeten

****_BRPRM, **_KST, **_TSL, **_KRT, **_ASSBEL, **_INCASSO, **_AFSLPRV, **_PROLPRV, **_OVRPRV, **_INCVERG, **_RCBEDR, **_BKS, **_BETWIJZ, **_BOEKDAT, **_RCMND**

12.7.1.1. aanwezig zijn

106 Verplicht attribuut mist

12.7.1.2. en gevuld zijn

103 Waarde bij attribuut ongeldig

12.7.1.3. en gelden de volgende formules:

****_BRPRM + **_KST + **_TSL + **_KRT + **_ASSBEL = **_INCASSO**

116 Te incasseren bedrag klopt niet

12.7.1.4. indien ****_BETWIJZ = T:**

****_INCASSO + **_AFSLPRV + **_PROLPRV + **_OVRPRV + **_INCVERG = **_RCBEDR**

anders:

****_AFSLPRV + **_PROLPRV + **_OVRPRV + **_INCVERG = **_RCBEDR**

117 Te verrekenen rek. courant-bedrag klopt niet

12.8. Controle-dubbele-attributen-algemeen:

Een attribuut mag mar 1x voorkomen binnen entiteit:

122 Attribuut komt meerdere keren voor in entiteit

12.9. Controle-verplichte-attributen-algemeen:

12.9.1. Indien entiteit aanwezig

attributen **AL_DATACAT, AL_PFUNK, AL_TPAAND, AL_VIEWCOD, PP_NUMMER, (PP_MYAAND of PP_RCAAND), PP_BRANCHE,, VP_ANAAM, BY_BYLSRT**

12.9.1.1. is verplicht

106 Verplicht attribuut mist

12.9.1.2.en mag niet leeg zijn:

120 Waarde attribuut niet gevuld

12.10. Controle-lege-attributen-algemeen:

12.10.1. Indien "label codelijst" in DATACAT is gevuld:
mag het attribuut niet leeg zijn:

103 Waarde bij attribuut ongeldig

12.11. Controle-relatie-attributen-algemeen

12.11.1. Controle-extern-indicatief:

Indien **_EXTERN voorkomt mag de inhoud niet gelijk zijn aan **_NUMMER in dezelfde entiteit:

118 Extern-indicatief mag niet gelijk zijn aan polisnummer

12.11.2. Controle-Contractduur

Als **_CDUUMND en **_CDUUDGN beide voorkomen in dezelfde entiteit mag slechts 1 van beide gevuld zijn:

123 Attribuut niet toegestaan in combinatie met ander attribuut

12.11.3. Controle-geboortedatum

**_GEBDAT < Current-year -/ - 120 jaar

103 Waarde bij attribuut ongeldig

12.11.4. Controle-vervaldata

Indien Premieervaldatum (**_VVDAT) < of = Premieervaldatum-actueel (**_PVADAT)

124 Premieervaldatum niet groter dan premieervaldatum actueel

12.11.5.

12.11.6.

12.11.7. Controle gelijkheid polis(onderdeel)- en dekking-attributen

Een aantal attributen in polis(onderdeel) (PP)dient, indien ze voorkomen, een gelijke inhoud te hebben als in alle dekkingen, indien deze voorkomen. Dit geldt uitsluitend voor de volgende attributen:

_ASSPER, _TAC, _APRC, _TPC, _PPRC, _BMNAAND, _BMPERC, _NCPRC, _INDEX

126 Waarde attribuut dekking ongelijk aan Polis(onderdeel)

12.12. Samenhang-attributen-controle-algemeen:

12.12.1. Controle-combinatie bank-giro-rekening:

**_BANKRK en **_GIRORK mogen niet voorkomen in dezelfde entiteit:

121 Bankrekeningnummer en Gironummer mogen niet gelijk voorkomen.

12.13. Controle pakketpolissen algemeen

12.13.1. Bij pakketpolissen moet de som de volgende BO-attributen (van de ONDERDEEL-en) gelijk zijn aan de BC-attributen (van de mantel):

**_BRPRM, **_KST, **_TSL, **_KRT, **_ASSBEL, **_AFSLPRV, **_PROLPRV

107 Boekingsbedragen tellen niet juist op naar pakketniveau

12.13.2. Controle gelijkheid pakket- en polisonderdelen-attributen

12.13.2.1. Een aantal attributen in PAKKET/MANTEL (PK_) dient, indien ze voorkomen, een gelijke inhoud te hebben als in alle PAKKET/ONDERDEELen (PP_), indien deze voorkomen. Dit geldt uitsluitend voor de volgende attributen:

_VVDAT, _HVVDAT, _EXPDAT, _BETWIJZ, _BETTERM, _ASSPER, _TAC, _APRC, _TPC, _PPRC.

125 Waarde attribuut polisonderdeel ongelijk polismantel

12.13.2.2. Een aantal attributen dient, indien ze voorkomen in de PK-entiteit van de MANTEL en de ONDERDEEL-en gelijk te zijn:

PK_NUMMER, PK_EXTERN, PK_MYAAND, PK_RCAAND, PK_BRANCHE

125 Waarde attribuut polisonderdeel ongelijk polismantel

12.13.3. Controle-inhoud-PK_BRANCHE:

12.13.3.1. Inhoud PK_BRANCHE in mantel moet 990 zijn:

103 Waarde bij attribuut ongeldig

12.13.4. De volgende entiteiten zijn verplicht in polismantel

PK

010 Verplichte entiteit mist

- 12.13.5. De volgende entiteit is verboden in de polismantel:
PP
Entiteit onrechtmatig aanwezig
- 12.13.6. De volgende attributen zijn verplicht in de polismantel:
PK_NUMMER, (PK_MYAAND of PK_RCAAND), PK_BRANCHE,
106 Verplicht attribuut mist
- 12.13.7. De volgende entiteiten zijn verplicht in polisonderdelen:
PK, PP, VP
010 Verplichte entiteit mist

13. Uitwerking P-view-controles specifiek

- 13.0. P-view-controle verboden entiteiten:
 - 13.0.1. De volgende entiteiten zijn verboden:
RI, GV, MG, MY, SO, SD, IC, DM, RE, VI, VW, TE.
119 Entiteit onrechtmatig aanwezig
 - 13.0.2. Onder AL-entiteit mogen geen sub-entiteiten voorkomen
119 Entiteit onrechtmatig aanwezig
 - 13.0.3. Op niveau-1 mogen uitsluitend AL, RC, PP, en PK (met hun sub-entiteiten volgens hiërarchietabel) voorkomen
119 Entiteit onrechtmatig aanwezig
- 13.1. P-view-controle-verplichte-entiteiten
 - 13.1.1. De volgende entiteiten zijn verplicht in contracten
PP, VP
010 Verplichte entiteit mist
- 13.2. P-view-controle-verplichte-attributen
 - 13.2.1. In UNB segment
element S002-0004: mag niet leeg zijn,
element S003-0010: mag net leeg zijn,
element 0020: mag niet leeg zijn
006 Bericht-envelop onjuist
 - 13.2.2. In UNH-segment:
element 0062 mag niet leeg zijn
006 Bericht-envelop onjuist

14. Controles-per-PFUNK

- 14.0. Controle-PFUNK-001(contract na prolongatie):
Controle lognaam-PPR
Controle STATUS-afwezig
Controle-boeksoort-geen-prolongatie
Controle-prolongatie
Controle boeking-verplicht
- 14.1. Controle-PFUNK-002 (Contract ter informatie):
Controle lognaam-PBI
Controle-boeking-ten-onrechte aanwezig
Controle-verwerkingscode-4
Controle-polisbedragen-naar-pakket-niveau
Controle dekkingbedragen naar polisniveau
Controle-HVVDAT-verplicht
Controle-dekking-aanwezig
- 14.2. Controle-PFUNK-100 (Bevestiging aanvraag nieuw contract):
Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig

Controle-polisbedragen-naar-pakket-niveau
Controle dekkingsbedragen naar polisniveau
Controle-verwerkingscode-0
Controle HVVDAT-verplicht
Controle-dekking-aanwezig

14.3. Controle-PFUNK-101 (Bevestiging royement)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht
Controle REDROY-verplicht

14.4. Controle PFUNK-102 (Bevestiging opschorting)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht

14.5. Controle PFUNK-103 (Bevestiging opheffing opschorting)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht

14.6. Controle PFUNK-104 (Bevestiging opvoer bestaande polis bij pakket)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht
Controle-HVVDAT-verplicht
Controle-dekking-aanwezig

14.7. Controle PFUNK-105 (Bevestiging mutatie algemeen)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht

14.8. Controle PFUNK-106 (Bevestiging opheffing royement)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht
Controle REDROY-verboden

14.9. Controle PFUNK-107 (Bevestiging afmelden polis van pakket)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht

14.10. Controle PFUNK-200 (Afvoer contract t.g.v. een intermediairwijziging)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-INGDTW-verplicht

14.11. Controle PFUNK-201 (Opvoer contract t.g.v. een intermediairwijziging)

Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-polisbedragen-naar-pakket-niveau
Controle-verwerkingscode-0
Controle dekkingsbedragen naar polisniveau
Controle-INGDTW-verplicht
Controle-HVVDAT-verplicht
Controle-dekking-aanwezig

- 14.12.** Controle PFUNK-300 (Boeking zonder poliswijziging)
Controle lognaam-PMB
Controle STATUS-afwezig
Controle-verwerkingscode-3
Controle boeking verplicht.
Controle-INGDTW-verplicht

- 14.13.** anders
103 Waarde bij attribuut ongeldig

15. Uitwerking Controles-per-PFUNK/functie:

- 15.0.** Controle lognaam-PPR:
In UNB-segment: element S009 ongelijk "INSLBW:1:0:INPPR"
203 Ongeldige functie bij een PView

- 15.1.** Controle STATUS-afwezig:
Attribuut **_STATUS mag niet voorkomen
113 Attribuut onrechtmatig aanwezig

- 15.2.** Controle-boeksoort-geen-prolongatie:
Indien **_BKS <> 3
103 Waarde bij attribuut ongeldig

- 15.3.** Controle-prolongatie

- 15.3.1.** Controle-verplichte-attributen-prolongatie:

Indien entiteit aanwezig
attributen

PK_PVADAT en PK_VVDAT (in polismantel),

PP_PVADAT en PP_VVDAT

15.3.1.1. is verplicht

106 Verplicht attribuut mist

15.3.1.2. en mag niet leeg zijn:

120 Waarde attribuut niet gevuld

- 15.3.2.** Controle-verwerkingscode-prolongatie

15.3.2.1. Verwerkingscode 1 mag alleen voorkomen bij PK_, PP_entiteit en bij dekkings-entiteiten (zie DEKKING.AFM

104 Verwerkingscode entiteit niet toegestaan

- 15.4.** Controle lognaam-PBI:
In UNB-segment: element S009 ongelijk "INSLBW:1:0:INPBI"
203 Ongeldige functie bij een PView

- 15.5.** Controle-boeking-ten-onrechte aanwezig:
Indien BO_ of BC_entiteit aanwezig:
119 Entiteit onrechtmatig aanwezig

- 15.6.** Controle-verwerkingscode-4:
Indien **VRWRKCD (uitgezonderd AL_VRWRKCD) ongelijk 4:
104 Verwerkingscode entiteit niet toegestaan

- 15.7.** Controle-polisbedragen-naar-pakket-niveau:
Bij PAKKET dient de som van de volgende bedragen van alle ONDERDEEL-en gelijk te zijn aan de bedragen in de MANTEL, dus:
Som van PP_BTP = PK_BTP
Som van PP_TKST = PK_TKST

Som van PP_TTSL = PK_TTSL
Som van PP_TASS = PK_TASS
Som van PP_TKRT = PK_TKRT
Som van PP_TTOT = PK_TTOT
Som van PP_TPAKKRT = PK_TPAKKRT

201 Polisbedragen tellen waarschijnlijk niet correct op naar pakketniveau

15.8.

15.9. Controle dekkingsbedragen naar polisniveau:

Indien minimaal 1 dekking aanwezig (zie tabel dekking.afm) en binnen de dekking zijn termijnbedragen aanwezig, dient de som van de volgende bedragen van alle dekkingen (op alle niveau's) gelijk te zijn aan de polisbedragen, dus:

Som van **_BTP = PP_BTP
Som van **_TKST = PP_TKST
Som van **_TTSL = PP_TTSL

202 Dekkingsbedragen tellen niet correct op naar polis(onderdeel)-niveau

15.10. Controle lognaam-PMB:

In UNB-segment: element S009 ongelijk "INSLBW:1:0:INPMB"

203 Ongeldige functie bij een PView

15.11. Controle-INGDTW-verplicht

Indien entiteit aanwezig:

PP_INGDTW

PK_INGDTW (in polismantel)

15.11.1. is verplicht

106 Verplicht attribuut mist

15.11.2. en mag niet leeg zijn:

120 Waarde attribuut niet gevuld

15.12. Controle-boeking-verplicht

15.12.1. In MANTEL is BC_entiteit verplicht

010 Verplichte entiteit mist

15.12.2. In ONDERDEEL en losse polis is BO_entiteit verplicht

010 Verplichte entiteit mist

15.13. Controle-REDROY-verboden:

attribuut **_REDROY mag niet voorkomen

113 Attribuut onrechtmatig aanwezig

15.14. Controle-REDROY-verplicht:

Indien entiteit aanwezig:

PP_REDROY

PK_REDROY (in polismantel)

15.14.1. is verplicht

106 Verplicht attribuut mist

15.14.2. en mag niet leeg zijn:

120 Waarde attribuut niet gevuld

15.15. Controle-verwerkingscode-3:

Alle verwerkingscodes 3 (behalve bij AL, BO, BC)

104 Verwerkingscode entiteit niet toegestaan

15.16. Controle-verwerkingscode-0:

15.16.1. Indien **VRWRKCD ongelijk 0:

104 Verwerkingscode entiteit niet toegestaan

15.16.2. Uitzondering:

Indien het een polisonderdeel betreft, waarvan de bijbehorende polismantel PFUNK <> 100 of

201:
indien PK_VRWRKCD (van het onderdeel) ongelijk 3:
104 Verwerkingscode entiteit niet toegestaan

15.17. Controle-HVVDAT-verplicht:

Indien entiteit aanwezig:

PP_HVVDAT

PK_HVVDAT (in polismantel)

15.17.1. is verplicht
106 Verplicht attribuut mist

15.17.2. en mag niet leeg zijn:
120 Waarde attribuut niet gevuld

15.18. Controle-dekking-aanwezig

Indien in ONDERDEEL of losse polis geen dekking aanwezig:

130 dekkingen ontbreken

18. Controles-per-FUNCTIE

18.0. Controle-FUNCTIE-01 (Bevestiging aanvraag nieuw contract)

18.1. Controle FUNCTIE-02 (Bevestiging mutatie algemeen)

18.2. Controle FUNCTIE-03 (Bevestiging opvoer bestaande polis bij pakket)

18.3. Controle FUNCTIE-04 (Bevestiging vervangen bestaande polis)

18.4. Controle-FUNCTIE-05 (Bevestiging royement)

18.5. Controle FUNCTIE-06 (Bevestiging opschorting)

18.6. Controle FUNCTIE-07 (Bevestiging opheffing opschorting)

18.7. Controle FUNCTIE-08 (Bevestiging aanvraag offerte)

18.8. Controle FUNCTIE-09 (Contract ter informatie)

18.9. Controle FUNCTIE-10 (Corrigeren aanvraag nieuw contract)

18.10. Controle FUNCTIE-11 (Bevestiging opheffing royement)

18.11. Controle FUNCTIE-12 (Bevestiging afmelden polis van pakket)

18.12. Controle-FUNCTIE-13(berekening):

18.13. Controle-FUNCTIE-14 (contract ter informatie)

18.14. Controle FUNCTIE-15 (Bevestiging schademelding)

18.15. Controle-FUNCTIE-16 (Omzetten offerte naar nieuw contract)

18.16. Controle FUNCTIE-17 (Relatiewijziging)

18.17. anders
103 Waarde bij attribuut ongeldig

20. Uitwerking GIM-Sjabloon-controle

20.0. GIM-sjabloon-controle-verplichte-attributen

20.0.1. Controle verplichte attributen a.d.h.v. tabellen GIM-sjabloon-verplicht-pakket-*ccccfff* of GIM-sjabloon-contractdocument-*ccccfff*

(zie: **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**)

20.0.1.1. Tabel niet aanwezig:

128 ContextId/FunctionId foutief

Stop controle bericht/pakket.

20.0.1.2. Verplicht attribuut niet aanwezig:

106 Verplicht attribuut mist

20.0.2. ****_VRWRKCD** moet aanwezig zijn in elke entiteit

106 Verplicht attribuut mist

20.1. GIM-sjabloon-controle-verboden-attributen

20.2. GIM-sjabloon-controle-lege-attributen

20.2.1. Attributen mogen niet gevuld zijn (uitzonderingen AL_VIEWCODen PP_BRANCHE (beide in PAKKET/ONDERDEEL) en BY_BYLSRT)

103 Waarde bij attribuut ongeldig

20.3. GIM-sjabloon-controle-gevulde-attributen

20.3.1. Indien entiteit voorkomt is

BY_BYLSRT

verplicht

106 Verplicht attribuut mist

en mag niet leeg zijn:

103 Waarde bij attribuut ongeldig

20.3.2. IndienPAKKET/ONDERDEEL:

mogen

AL_VIEWCOD,

PP_BRANCHE,

niet leeg zijn:

103 Waarde bij attribuut ongeldig

20.4. GIM-sjabloon-controle-niveau-2-en-3-entiteit

20.4.1. Niveau-3-entiteit bevat altijd ****_RELTOT** en ****_RELVNR**

106 Verplicht attribuut mist

20.4.2. De bovenliggende entiteit (dus niveau-2) bevat altijd ****_VOLGNUM**

106 Verplicht attribuut mist

20.5. GIM-sjabloon-controle-verboden-entiteiten

20.5.1. De volgende entiteiten zijn verboden:

XD

119 Entiteit onrechtmatig aanwezig

20.6. GIM-sjabloon-controle-herhalende-entiteiten

20.6.1. Op hetzelfde niveau:

20.6.1.1. Mogen entiteiten niet herhalen, behoudens entiteit BY

004 Entiteit komt vaker voor dan toegestaan

20.6.1.2. Indien entiteit BY zich herhaalt:

20.6.1.2.1. is BY_VOLGNUM verplicht

106 Verplicht attribuut mist

20.6.1.2.2. moet BY_BYLSRT uniek zijn:

103 Waarde bij attribuut ongeldig

- 20.7.** GIM-sjabloon-pakket-controle
 Binnen <pakket>
- 20.7.1.** Moet <mantel> als eerste voorkomen
- 20.7.2.** Mag <mantel> slechts 1x voorkomen
- 20.7.3.** Moet minimaal 1x <onderdeel> volgen
- 005** **Onbekende berichtstructuur. Stop controle bericht/pakket**
- 20.7.4.** Indien <onderdeel> herhaalt dient de combinatie van AL_VIEWCOD en PP_BRANCHE uniek te zijn:
- 127** combinatie view/branche niet uniek
- 20.8.** **GIM-sjabloon-dekking-controle:**
- 20.8.1.** Attribuut **_CODE is verplicht
- 106** **Verplicht attribuut mist**

21. GIM-sjabloon-controles-per-ContextId-FunctieId-extra

- 21.0.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2000
- 21.1.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2001
- 21.2.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2002
- 21.3.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2003
- 21.4.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2004
- 21.5.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2005
- 21.6.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2006
- 21.7.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2007
- 21.8.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2008
- 21.9.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2009
- 21.10.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2010
- 21.11.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2011
- 21.12.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2012
- 21.13.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2013
- 21.14.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2014
- 21.15.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2015
- 21.16.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2016
- 21.17.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2017
- 21.18.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2018
- 21.19.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2019
- 21.20.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2020
- 21.21.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2021
- 21.22.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2022
- 21.23.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2023
- 21.24.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2024
- 21.25.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2025
- 21.26.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2026
- 21.27.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2027
- 21.28.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2028
- 21.29.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2029
- 21.30.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2030
- 21.31.** GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2031
- anders
- 128 ContextId/FunctionId foutief**

22. Uitwerking GIM-sjabloon-controles-per-ContextId-FunctieId-extra

- 22.0. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2000
 - 22.0.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2000-algemeen
 - 22.0.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2000-per-ContextId
- 22.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2001
 - 22.1.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2001-algemeen
 - 22.1.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2001-per-ContextId
- 22.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2002
 - 22.2.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2002-algemeen
 - 128 ContextId/FunctionId foutief
- 22.3. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2003
 - 22.3.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2003-algemeen
 - 22.3.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2003-per-ContextId
- 22.4. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2004
 - 22.4.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2004-algemeen
 - 128 ContextId/FunctionId foutief
- 22.5. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2005
 - 22.5.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2005-algemeen
 - 22.5.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2005-per-ContextId
- 22.6. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2006
 - 22.6.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2006-algemeen
 - 22.6.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2006-per-ContextId
- 22.7. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2007
 - 22.7.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2007-algemeen
 - 22.7.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2007-per-ContextId
- 22.8. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2008
 - 22.8.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2008-algemeen
 - 22.8.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2008-per-ContextId
- 22.9. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2009
 - 22.9.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2009-algemeen
 - 22.9.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2009-per-ContextId
- 22.10. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2010
 - 22.10.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2010-algemeen
 - 128 ContextId/FunctionId foutief
- 22.11. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2011
 - 22.11.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2011-algemeen
 - 22.11.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2011-per-ContextId
- 22.12. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2012
 - 22.12.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2012-algemeen
 - 128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.13. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2013
 - 22.13.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2013-algemeen
 - 22.13.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2013-per-ContextId

- 22.14. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2014
 - 22.14.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2014-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.15. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2015
 - 22.15.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2015-algemeen
 - 22.15.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2015-per-ContextId

- 22.16. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2016
 - 22.16.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2016-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.17. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2017
 - 22.17.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2017-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.18. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2018
 - 22.18.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2018-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.19. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2019
 - 22.19.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2019-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.20. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2020
 - 22.20.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2020-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.21. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2021
 - 22.21.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2021-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.22. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2022
 - 22.22.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2022-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.23. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2023
 - 22.23.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2023-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.24. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2024
 - 22.24.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2024-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.25. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2025
 - 22.25.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2025-algemeen
 - 22.25.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2025-per-ContextId

- 22.26. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2026
 - 22.26.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2026-algemeen
128 ContextId/FunctionId foutief

- 22.27. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2027
 - 22.27.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2027-algemeen
 - 22.27.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2027-per-ContextId

- 22.28. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2028
 - 22.28.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2028-algemeen:
 - 22.28.1.1. Indien rootsegment = pakket
/AL//BY/BY_BYLSRT/ moet voorkomen bij:
/Pakket/Mantel/
en/of
/Pakket/onderdeel/
106 Verplicht attribuut mist
 - 22.28.1.2. Indien rootsegment = Groepdocument:
/AL//BY/BY_BYLSRT/ moet voorkomen bij:
/Groepdocument/Groep/Deelnemerpakket/Deelnemermantel/
en/of
/Groepdocument/Groep/Groepmantel/
106 Verplicht attribuut mist
 - 22.28.1.3. Indien rootsegment = Relatiedocument:
/AL//BY/BY_BYLSRT/ moet voorkomen bij:
/Relatiedocument/relatiemantel/
en/of
/Relatiedocument/contract/
en/of
/Relatiedocument/Pakket/Mantel/
en/of
/Relatiedocument/Pakket/Onderdeel/
106 Verplicht attribuut mist

- 22.29. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2029
 - 22.29.1. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2029-algemeen
 - 22.29.2. GIM-sjabloon-controles-per-FunctieId-2029-per-ContextId