



**RAPPORTERING AANVULLENDE GEGEVENS LEVEN
Rapportering technische documentatie**

(Juni 2024)

Versie 2.0

INHOUDSOPGAVE

RAPPORTERING AANVULLENDE GEGEVENS LEVEN.....	3
1 Toepassingsveld.....	3
2 Samenvatting	3
3 Rapporteringwijze en richtlijnen.....	3
4 Data dictionary	4
4.1 Formaat van de "kenmerken"	4
4.2.1 C107 : Bedrag	4
4.2.2 C020: Type resultaat (Formulier ACTUARIAL_ANALYSIS)	4
4.2.3 C020: Type (Formulier NEW_PRODUCTION).....	4
4.2.4 C025: Comment (Formulier ACTUARIAL_ANALYSIS)	5
4.2.5 C005: C013 - Rubrieknummer	5
4.2.6 C010: Waarde van de kolom	7
5 Form INTEREST_RATE_RISK : Intrestrisico	9
5.1 Voorbeeld CSV	10
5.2 Voorbeeld XML	11
6 Form ACTUARIAL_ANALYSIS: Actuariële analyse	13
6.1 Voorbeeld CSV	14
6.2 Voorbeeld XML	14
7 Form NEW_PRODUCTION : Nieuwe productie	18
7.1 Voorbeeld CSV	19
7.2 Voorbeeld XML	19

RAPPORTERING AANVULLENDE GEGEVENS LEVEN

1 Toepassingsveld

Verzekeringsondernemingen die onderworpen zijn aan de wet van 13 maart 2016 op het statuut van en het toezicht op de verzekerings- of herverzekeringsondernemingen en die actief zijn in de takken Leven en Arbeidsongevallen.

Deze circulaire is niet van toepassing op de verzekeringsondernemingen zoals bedoeld in artikelen 275, 276 of 294 van de voorgenoemde wet van 13 maart 2016.

2 Samenvatting

Deze circulaire regelt de inzameling van de aanvullende gegevens leven van de verzekeringsondernemingen die actief zijn in de takken Leven en Arbeidsongevallen.

3 Rapporteringswijze en richtlijnen

De rapportering dient jaarlijks te gebeuren en moet beschikbaar gesteld worden ten laatste op 30 juni van het boekjaar volgend op het boekjaar waarop ze betrekking heeft. De rapporteringstabellen kunnen teruggevonden worden in bijlage aan deze circulaire.

De elektronische overdracht van de gegevens vindt plaats door middel van de toepassing "OneGate" (Domein CPA) van de Bank. De ondernemingen hebben de keuze om de gegevens handmatig in te voeren of om de rapportering te automatiseren via bestanden gegenereerd in CSV of XML-formaat. Een uitwisseling protocol werd ter beschikking gesteld op de website van de Bank.

Rapportnaam: SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE

↳ Formulier Intrestrisico : INTEREST_RATE_RISK

↳ Formulier Actuariële analyse: ACTUARIAL_ANALYSIS

↳ Formulier Nieuwe productie: NEW_PRODUCTION

4 Data dictionary

4.1 Formaat van de "kenmerken"

Het format van het "kenmerk" wordt als volgt gedefinieerd:

Kenmerk	Format
FMT X(n)	alfanumerieke zone van n-positie(s).
FMT 9(n)	numerieke zone van n-positie(s).

4.2 Beschrijving van de kenmerken

4.2.1 C107 : Bedrag

FORMAT: S9(17)

Dit kenmerk bevat het bedrag dat moet gerapporteerd worden.

4.2.2 C020: Type resultaat (Formulier ACTUARIAL_ANALYSIS)

FORMAT : X(250)

Het veld moet altijd worden ingevuld.

De mogelijke waarden voor het type resultaat zijn:

<u>C020</u>	<u>Beschrijving NL</u>
FINR	Financieel resultaat
TECHR	Verzekeringstechnisch resultaat
MANR	Beheersresultaat
TOTR	Eindresultaat

4.2.3 C020: Type (Formulier NEW_PRODUCTION)

FORMAT : X(250)

Het veld moet altijd worden ingevuld.

De mogelijke waarden voor het type zijn:

<u>C020</u>	<u>Description</u>
NPTOT	TOTALE PORTEFEUILLE (In-Force Business)
NPPT	Huidige brutopremies van de nieuwe productie Totaal en ...
NPSM8	Looptijd garanties minder dan 8 jaar
NPBG8	Looptijd garanties meer dan of gelijk aan 8 jaar

4.2.4 C025: Comment (Formulier ACTUARIAL_ANALYSIS)

FORMAT : X(2000)
Commentaar (max. 2000 tekens)

4.2.5 C005: C013 - Rubrieknummer

FORMAT: X(10)

*Het veld moet altijd worden ingevuld.
De mogelijke waarden voor het rubrieknummer zijn:*

Intrestrisico

C005	Beschrijving NL
	INDIVIDUEEL
R0010	0) Knipperlichtintrestvoet
R0020	1) Inventarisreserve einde boekjaar:
R0030	2) Samen te stellen voorziening leven
R0040	3) Verschil (1-2):
R0050	4) Samengestelde aanvullende voorziening
R0060	5)Theoretische dotatie v/h boekjaar zonder vrijstelling beoogd bij KB 6/12/2004
R0070	5.1) Werkelijke dotatie v/h boekjaar a/d aanvullende voorziening
R0080	5.2) Bekomen vrijstelling van dotatie aan deze aanvullende voorziening
R0090	6) Afhouding boekjaar v/ aanvullende voorziening
R0100	7) Samengestelde aanvullende voorziening einde boekjaar
	GROEP
R0400	0) Knipperlichtintrestvoet
R0410	1) Inventarisreserve einde boekjaar:
R0420	2) Samen te stellen voorziening leven
R0430	3) Verschil (1-2):
R0440	4) Samengestelde aanvullende voorziening
R0450	5)Theoretische dotatie v/h boekjaar zonder vrijstelling beoogd bij KB 6/12/2004
R0460	5.1) Werkelijke dotatie v/h boekjaar a/d aanvullende voorziening
R0470	5.2) Bekomen vrijstelling van dotatie aan deze aanvullende voorziening
R0480	6) Afhouding boekjaar v/ aanvullende voorziening
R0490	7) Samengestelde aanvullende voorziening einde boekjaar
	TOTAAL
R0600	0) Knipperlichtintrestvoet
R0610	1) Inventarisreserve einde boekjaar:
R0620	2) Samen te stellen voorziening leven
R0630	3) Verschil (1-2):
R0640	4) Samengestelde aanvullende voorziening
R0650	5)Theoretische dotatie v/h boekjaar zonder vrijstelling beoogd bij KB 6/12/2004
R0660	5.1) Werkelijke dotatie v/h boekjaar a/d aanvullende voorziening
R0670	5.2) Bekomen vrijstelling van dotatie aan deze aanvullende voorziening

R0680	6) Afhouding boekjaar v/ aanvullende voorziening
R0690	7) Samengestelde aanvullende voorziening einde boekjaar

Actuariële analyse

<u>C005</u>	<u>Description NL</u>
	Rechtstreekse levensverzekeringsactiviteit in België
R0010	1. levensverzekeringen die niet verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 21, 22 en 26)
R0020	1.1. individuele levensverzekeringen
R0035	1.1.1. Levensverzekeringen
R0045	1.1.2. Overlijdensverzekeringen
R0050	1.2. groepsverzekeringen
R0065	1.2.1. Levensverzekeringen
R0075	1.2.2. Overlijdensverzekeringen
R0080	2. levensverzekeringen die verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 23)
R0090	2.1. individuele levensverzekeringen
R0120	2.2. groepsverzekeringen
	Rechtstreekse levensverzekeringsactiviteit in het buitenland
R0200	1. levensverzekeringen die niet verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 21, 22 en 26)
R0210	1.1. individuele levensverzekeringen
R0225	1.1.1. Levensverzekeringen
R0235	1.1.2. Overlijdensverzekeringen
R0240	1.2. groepsverzekeringen
R0255	1.2.1. Levensverzekeringen
R0265	1.2.2. Overlijdensverzekeringen
R0270	2. levensverzekeringen die verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 23)
R0280	2.1. individuele levensverzekeringen
R0310	2.2. groepsverzekeringen

Nieuwe productie

<u>C005</u>	<u>Description NL</u>
	Rechtstreekse levensverzekeringsactiviteit in België en in het buitenland
R0010	1. levensverzekeringen die niet verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 21, 22 en 26)
R0020	1.1. individuele levensverzekeringen
R0030	1.1.1. Levensverzekeringen
R0040	1.1.2. Overlijdensverzekeringen
R0050	1.2. groepsverzekeringen
R0060	2. levensverzekeringen die verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 23)

4.2.6 C010: Waarde van de kolom

FORMAT: X(10)

Deze functie geeft de code van de kolom.

De mogelijke waarden voor de kolommen zijn:

Intrestrisico

<u>C010</u>	<u>Beschrijving NL</u>
C0010	Jaar - 2
C0020	Jaar - 1
C0030	Jaar
C0040	Jaar + 1
C0050	Jaar + 2
C0060	Jaar + 3

Actuariële analyse

<u>C010</u>	<u>Beschrijving NL</u>
C0010	verwachte inkomsten
C0020	werkelijke inkomsten: beleggingsopbrengsten
C0030	werkelijke inkomsten: waardecorrecties meer/minwaarden
C0040	wijziging diverse voorzieningen
C0050	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect
C0060	overige
C0070	resultaat
C0075	Commentaar (max. 2000 tekens)
C0080	verwachte uitgaven
C0090	werkelijke uitgaven
C0100	wijziging diverse voorzieningen
C0110	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect
C0120	overige
C0130	resultaat
C0135	Commentaar (max. 2000 tekens)
C0140	verwachte uitgaven
C0150	werkelijke uitgaven: beheerskosten
C0160	werkelijke inkomsten: retrocessies
C0170	overige technische lasten en opbrengsten
C0180	wijziging diverse voorzieningen
C0190	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect
C0200	overige
C0210	resultaat
C0215	Commentaar (max. 2000 tekens)
C0220	dotatie aan de voorziening voor winstdeelname en restorno's
C0230	wijziging van het fonds voor toekomstige dotaties

C0240	netto technisch-financieel saldo
C0250	Inventarisreserve

Nieuwe productie

<u>C010</u>	<u>Description NL</u>
C0010	Gemiddelde gegarandeerde rentevoet totale portefeuille
C0020	Huidige brutopremies van de nieuwe productie Totaal
C0030	Gemiddelde gegarandeerde rentevoet nieuwe productie Totaal
C0040	Inventarisreserves van de nieuwe productie $0\% \leq IR < 1\%$
C0050	Inventarisreserves van de nieuwe productie $1\% \leq IR < 2\%$
C0060	Inventarisreserves van de nieuwe productie $2\% \leq IR < 3\%$
C0070	Inventarisreserves van de nieuwe productie $IR \geq 3\%$
C0080	Gewogen gemiddelde gewaarborgde rentevoet
C0090	Inventarisreserves van de nieuwe productie $0\% \leq IR < 1\%$
C0100	Inventarisreserves van de nieuwe productie $1\% \leq IR < 2\%$
C0110	Inventarisreserves van de nieuwe productie $2\% \leq IR < 3\%$
C0120	Inventarisreserves van de nieuwe productie $IR \geq 3\%$
C0130	Gewogen gemiddelde gewaarborgde rentevoet

5 Form INTEREST_RATE_RISK : Intrestrisico

DESCRIPTION	Jaar - 2	Jaar - 1	Jaar	Jaar + 1	Jaar + 2	Jaar + 3
	C001d	C002d	C003d	C004d	C005d	C006d
INDIVIDUEEL						
0) Knipperlichtintrestvoet	R001d					
1) Inventarisreserve einde boekjaar.	R002d					
2) Samen te stellen voorziening leven	R003d					
3) Verschil (1-2):	R004d					
4) Samengestelde aanvullende voorziening	R005d					
5) Theoretische dotatie v/h boekjaar zonder vrijstelling beoogd bij KB 6/12/2004	R006d					
5.1) Werkelijke dotatie v/h boekjaar a/d aanvullende voorziening	R007d					
5.2) Bekomen vrijstelling van dotatie aan deze aanvullende voorziening	R008d					
6) Afhouding boekjaar v/ aanvullende voorziening	R009d					
7) Samengestelde aanvullende voorziening einde boekjaar	R010d					

C010

C005 C107

CSV Format

C005	;	Jaar - 2 (C107)	;	Jaar -1 (C107)	;	Jaar (C107)	;	Jaar + 1 (C107)	;	Jaar + 2 (C107)	;	Jaar + 3 (C107)
------	---	-----------------	---	----------------	---	-------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

5.1 Voorbeeld CSV

```
...  
R0010;10;20;30;40;50;60  
R0020;70;80;90;100;110;120  
R0030;130;140;150;160;170;180  
...
```

5.2 Voorbeeld XML

```
...
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY DATA LIFE">
  <Data close="false" form="INTEREST_RATE_RISK">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">10</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">20</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">30</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">40</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">50</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">60</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">70</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">80</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">90</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">100</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">110</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">120</Dim>
    </Item>
  </Item>
</Item>
```

```
<Dim prop="C005">R0030</Dim>
<Dim prop="C010">C0010</Dim>
<Dim prop="C107">130</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0020</Dim>
  <Dim prop="C107">140</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0030</Dim>
  <Dim prop="C107">150</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0040</Dim>
  <Dim prop="C107">160</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0050</Dim>
  <Dim prop="C107">170</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0060</Dim>
  <Dim prop="C107">180</Dim>
</Item>
...
```

6 Form ACTUARIAL_ANALYSIS: Actuariële analyse

ACTUARIAL_ANALYSIS - Actuariële analyse

Labels in the screenshot:

- C020 (orange arrow pointing to the top of the table)
- C005 (green arrow pointing to the first column)
- C107 (red arrow pointing to the first row of data)
- C025 (blue arrow pointing to the last column)
- C010 (black arrow pointing to the 'Commentaar' column)

CSV Format

FINANCIËEL RESULTAAT										
C020	C005	verwachte inkomsten - C107	werkelijke inkomsten: beleggingsopbrengsten - C107	werkelijke inkomsten: waardecorrecties meer/minwaarden - C107	wijziging diverse voorzieningen - C107	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - C107	overige - C107	resultaat - C107	Commentaar (max. 2000 tekens) - C025	
VERZEKERINGSTECHNISCH RESULTAAT										
C020	C005	verwachte uitgaven - C107	werkelijke uitgaven - C107	wijziging diverse voorzieningen - C107	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - C107	overige - C107	resultaat - C107	Commentaar (max. 2000 tekens) - C025		
BEHEERSRESULTAAT										
C020	C005	verwachte uitgaven - C107	werkelijke uitgaven: beheerskosten - C107	werkelijke inkomsten: retrocessies - C107	overige technische lasten en opbrengsten - C107	wijziging diverse voorzieningen - C107	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - C107	overige - C107	resultaat - C107	Commentaar (max. 2000 tekens) - C025
EINDRESULTAAT										
C020	C005	FINANCIËEL RESULTAAT - C107	VERZEKERINGSTECHNISCH RESULTAAT - C107	BEHEERSRESULTAAT - C107	dotatie aan de voorziening voor winstdeelnamen en restovers - C107	wijziging van het fonds voor toekomstige dotaties - C107	netto technisch-financieel saldo - C107	inventarisreserve - C107		

6.1 Voorbeeld CSV

```
FINR;R0010;100;1000;200;300;400;500;700;TEST1
FINR;R0020;200;2000;400;600;400;1000;1000;TEST2
TECHR;R0010;2000;20;200;30;300;1510;TEST3
MANR;R0010;3000;30;300;10;20;30;40;3230.TEST4
TOTR;R0010;700;1510;3230;10;20;5410;3
TOTR;R0020;1000;;;100;200;700;5
```

6.2 Voorbeeld XML

```
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE">
  <Data close="false" form="ACTUARIAL_ANALYSIS">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">100</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">1000</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">200</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">300</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">400</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">500</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0075</Dim>
      <Dim prop="C025">TEST1</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0080</Dim>
      <Dim prop="C107">2000</Dim>
      <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
```

```
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0090</Dim>
  <Dim prop="C107">20</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0100</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0110</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0120</Dim>
  <Dim prop="C107">300</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0135</Dim>
  <Dim prop="C025">TEST3</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0140</Dim>
  <Dim prop="C107">3000</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0150</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0160</Dim>
  <Dim prop="C107">300</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0170</Dim>
  <Dim prop="C107">10</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0180</Dim>
  <Dim prop="C107">20</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0190</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
```

```

    <Dim prop="C010">C0200</Dim>
    <Dim prop="C107">40</Dim>
    <Dim prop="C020">MANR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0010</Dim>
    <Dim prop="C010">C0220</Dim>
    <Dim prop="C107">10</Dim>
    <Dim prop="C020">FOTR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0010</Dim>
    <Dim prop="C010">C0215</Dim>
    <Dim prop="C025">TEST4</Dim>
    <Dim prop="C020">MANR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0010</Dim>
    <Dim prop="C010">C0230</Dim>
    <Dim prop="C107">20</Dim>
    <Dim prop="C020">FOTR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0010</Dim>
    <Dim prop="C107">200</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0020</Dim>
    <Dim prop="C107">2000</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0030</Dim>
    <Dim prop="C107">400</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0040</Dim>
    <Dim prop="C107">600</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0050</Dim>
    <Dim prop="C107">400</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0060</Dim>
    <Dim prop="C107">1000</Dim>
    <Dim prop="C020">FINR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0240</Dim>
    <Dim prop="C107">700</Dim>
    <Dim prop="C020">FOTR</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="C005">R0020</Dim>
    <Dim prop="C010">C0220</Dim>
    <Dim prop="C107">100</Dim>

```



```
<Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0230</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
</Data>
</Report>
```

...

7 Form NEW_PRODUCTION : Nieuwe productie

NEW_PRODUCTION - Nouvelle production

CONTACTEN Bericht versturen

TOTAAL PORTEFEUILLE (In-Force Business)

Nieuwe productie

Huidige brutopremies van de nieuwe productie Totaal en Gemiddelde gegarandeerde rentevoet nieuwe productie Totaal

Looptijd garanties minder dan 8 jaar

Looptijd garanties meer dan of gelijk aan 8 jaar

DESCRIPTION

Gemiddelde gewogen/ponderale rentevoet nieuwe productie C020

1. levensverzekeringen die niet verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 21, 22 en 26)

1.1. individuele levensverzekeringen

1.1.1. levensverzekeringen

1.1.2. overlijdensverzekeringen

1.2. groepsverzekeringen

2. levensverzekeringen die verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 23)

B001B 120

B002B 70

B003B 30

B004B 40

B005B 50

B006B 60

C020

C005

C107

CSV Format

PORTEFEUILLE TOTAL (In-Force Business)					
C020	C005	Taux garanti moyen du portefeuille total - C107			
Primes brutes actuelles pour la nouvelle production Total et Taux garanti moyen de la nouvelle production Total					
C020	C005	Primes brutes actuelles pour la nouvelle production Total - C107		Taux garanti moyen de la nouvelle production Total - C107	
Durée des garanties inférieure à 8 ans					
C020	C005	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 0% ≤ IR < 1% - C107	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 1% ≤ IR < 2% - C107	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 2% ≤ IR < 3% - C107	Taux garanti moyen - C107
Durée des garanties supérieure ou égale à 8 ans					
C020	C005	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 0% ≤ IR < 1% - r1n7	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 1% ≤ IR < 2% - r1n7	Réserve d'inventaire de la nouvelle production 2% ≤ IR < 3% - r1n7	Taux garanti moyen - r1n7

7.1 Voorbeeld CSV

```
NPTOT;R0010;120
NPTOT;R0020;70
NPPT;R0010;120;123
NPPT;R0020;70;72
NPSM8;R0010;120;123;126;129;132
NPSM8;R0020;70;72;74;76;78
NPBG8;R0010;1200;1203;1206;1209;1212
NPBG8;R0020;700;702;704;706;708
```

7.2 Voorbeeld XML

```
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE">
  <Data close="false" form="NEW_PRODUCTION">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">120</Dim>
      <Dim prop="C020">NPTOT</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">70</Dim>
      <Dim prop="C020">NPTOT</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">120</Dim>
      <Dim prop="C020">NPPT</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">123</Dim>
      <Dim prop="C020">NPPT</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
...
```