



Balcia
i n s u r a n c e

ZIŅOJUMS PAR
MAKSĀTSPĒJU UN
FINANSIĀLO STĀVOKLI

2022.GADS

SATURS

SKAIDROJUMI.....	3
APZĪMĒJUMI.....	3
DEFINĪCIJAS.....	3
KOPSAVILKUMS.....	5
A. DARĪJUMDARBĪBA UN REZULTĀTI.....	6
A.1 DARĪJUMDARBĪBA.....	6
A.2 RISKĀ PARAKSTĪŠANAS REZULTĀTI.....	8
A.3 ĪEGULDĪJUMU REZULTĀTI.....	9
A.4 CĪTU DARBĪBU REZULTĀTI.....	10
A.5 CĪTA INFORMĀCIJA.....	10
B. PĀRVALDĪBAS SISTĒMA.....	10
B.1 VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR PĀRVALDĪBAS SISTĒMU.....	10
B.2 ĀTBILSTĪBAS UN PIEMĒROTĪBAS PRASĪBAS.....	14
B.3 RISKĀ PĀRVALDĪBAS SISTĒMA, TOSTARP RISKĀ UN MAKSĀTSPĒJAS PAŠU NOVĒRTĒJUMS.....	15
B.4 ĪEKŠĒJĀS KONTROLES SISTĒMA.....	20
B.5 ĪEKŠĒJĀ AUDITA FUNKCIJA.....	21
B.6 AKTUĀRĀ FUNKCIJA.....	21
B.7 ĀRPAKALPOJUMI.....	21
B.8 CĪTA INFORMĀCIJA.....	22
C. RISKĀ PROFILS.....	22
C.1 (ĀPDROŠINĀŠANAS RISKU) PARAKSTĪŠANAS RISKĀ.....	22
C.2 TĪRGUS RISKĀ.....	25
C.3 KREDĪTRISKĀ.....	27
C.4 LĪKVIDITĀTES RISKĀ.....	29
C.5 ĀPERACIONĀLAIS RISKĀ.....	29
C.6 CĪTS BŪTĪSKĀ RISKĀ.....	30
C.7 CĪTA INFORMĀCIJA.....	30
D. NOVĒRTĒŠANA MAKSĀTSPĒJAS VAJADZĪBĀM.....	31
D.1 AKTĪVI.....	31
D.2 TEHNISKĀS REZERVES.....	33
D.3 CĪTAS SAISTĪBAS.....	35
D.4 ĀLTERNATĪVAS VĒRTĒŠANAS METODEDES.....	36
D.5 CĪTA INFORMĀCIJA.....	36
E. KĀPITĀLA PĀRVALDĪBA.....	36
E.1 PAŠU KĀPITĀLS.....	36
E.2 MAKSĀTSPĒJAS KĀPITĀLA PRASĪBA UN MINIMĀLĀ KĀPITĀLA PRASĪBA.....	39

E.3 UZ ILGUMU BALSTĪTA KAPITĀLA VĒRTSPAPĪRU RISKA APAKŠMODUĻA IZMANTOŠANA MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBAS APRĒĶINAM	40
E.4. ATŠĶIRĪBAS STARP STANDARTA FORMULU UN JEBKĀDU IZMANTOTO IEKŠĒJO MODULI.....	40
E.5 NEATBILSTĪBA MINIMĀLĀ KAPITĀLA PRASĪBAI UN NEATBILSTĪBA MAKSĀTSPĒJAS KAPITĀLA PRASĪBAI	40
E.6 CITA INFORMĀCIJA	40
PIELIKUMI	41

Apzīmējumi

- BE – Tehnisko rezervju vislabākā aplēse.
- CRA – Kategoriju riska apetīte.
- CRT – Kategoriju riska tolerance.
- FKTK – Finanšu un kapitāla tirgus komisija.
- Maksātspēja II – normatīvie akti, kas ietver Maksātspējas II Direktīvu un citus saistošos regulējumus un vadlīnijas.
- MCR – Minimālā kapitāla pietiekamība.
- ORSA – Risku un maksātspējas pašu novērtējums.
- RM – Risku Rezerve.
- Sabiedrība – Balcia Insurance SE un tās filiāles.
- SF SCR – maksātspējas kapitāla prasības standarta formula.
- OCTA – Sauszemes transportlīdzekļu īpašnieku civiltiesiskās atbildības obligātā apdrošināšana.

Definīcijas

- Aktuāra funkcija – administratīvā spēja veikt aktuāros pārvaldes uzdevumus.
- Būtisks risks – SF SCR risks, vai arī tāds NSF SCR risks, kura vērtība pārsniedz Sabiedrības noteikto riska materialitātes līmeni.
- Darbības atbilstības funkcija – administratīvā spēja veikt darbības atbilstības uzraudzības uzdevumus.
- Iekšējā audita funkcija – administratīvā spēja veikt iekšējā audita uzdevumus.
- (Risku) Kategorijas riska apetīte – maksimālais riska daudzums jebkura SF SCR aprēķina moduļa ietvaros, ko izsaka kā minimālo kapitāla daudzumu, kas attiecināts uz attiecīgo moduli.
- (Risku) Kategorijas riska tolerance – maksimālais riska daudzums jebkura SF SCR aprēķina apakš-moduļa ietvaros, ko izsaka kā minimālo kapitāla daudzumu, kas attiecināts uz attiecīgo apakš-moduli.
- Maksātspējas II attiecības rādītājs – pieejamā kapitāla attiecība pret maksātspējas kapitāla prasību.
- Nebūtisks risks – risks, kas nav klasificēts kā Būtisks.
- NSF SCR risks – kuru: a) nevar klasificēt kā piederošu kādai no Maksātspēja II noteiktajām risku kategorijām, vai arī b) kura noteiktajos apstākļos kāds no SF SCR pieņēmumiem vairs nav spēkā.
- Padome – Sabiedrības Padome, kā norādīts Sabiedrības Statūtos.
- Pamatfunkcija – Administratīvā spēja veikt noteiktus pārvaldes uzdevumus. Pārvaldības sistēmas Pamatfunkcijas ietver šādas funkcijas: risku pārvaldības, darbības atbilstības, aktuāro un iekšējā audita.
- Riska apetīte – maksimālais pieļaujamais riska līmenis, ko Sabiedrība ir gatava uzņemties savas darījumdarbības ietvaros. To izsaka kā minimālo Maksātspējas II attiecības rādītāju.

- Riska profils – visi Sabiedrības Būtiskie riski.
- Risks – nelabvēlīgs (finansiālā vai nefinansiālā nozīmē) notikums, kurš var iestāties nākotnē, atspoguļojot Sabiedrības darbības veidu un tam piemītošos riskus.
- Risku pārvaldības funkcija – administratīvā spēja veikt risku pārvaldes uzdevumus.
- SF SCR pieņēmumi – pieņēmumi, kas atbilst EIOPA vadlīnijas “Novirzes no maksātspējas kapitāla prasības aprēķina pamatā esošajiem pieņēmumiem” prasībām.
- SF SCR risks – risks, kuru var klasificēt kā piederošu kādai no Maksātspēja II noteiktajām risku kategorijām, un, uz kuru ir spēkā esoši attiecīgie SF SCR pieņēmumi.
- Valde – Sabiedrības Valde, kuru ievēl Padome, kā norādīts Sabiedrības Statūtos.
- QQ metode – kvantitatīva riska mērīšanas un novērtēšanas metode, izmantojot kuru tiek novērtēta riska finansiālā ietekme un tā iestāšanās iespējamība. Šī metode var arī ietvert kvalitatīvo riska mērīšanu un novērtēšanu, kas balstīta uz darbības atbilstības novērtējumu.

KOPSAVILKUMS

Šī ziņojuma mērķis ir sniegt visaptverošu un ticamu informāciju apdrošinājumaņēmējiem, labuma guvējiem un citām ieinteresētām pusēm par Sabiedrības juridisko un organizatorisko struktūru, tās pamatdarbību, raksturīgākajiem riskiem, tās maksātspējas un finansiālo stāvokli uz 2022. gada 31. decembri.

Ziņojums ir sagatavots atbilstoši Latvijas Republikas Apdrošināšanas un pārāpdrošināšanas likuma, kā arī Eiropas Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2015/35 prasībām, kā arī ievērojot FKTK normatīvo noteikumu Nr.136 "Ziņojuma par apdrošināšanas un pārāpdrošināšanas sabiedrības maksātspēju un finansiālo stāvokli sagatavošanas normatīvie noteikumi" prasības.

Sabiedrības bruto parakstīto prēmiju apjoms 2022. gadā ir 81,0 miljoni eiro, un 92% no Sabiedrības kopējā apdrošināšanas portfeļa ir saistīts ar transportlīdzekļu apdrošināšanas riskiem. 2022. gadā bruto parakstīto prēmiju apjoma pieaugums ir 59% attiecībā pret 2021. gadu, kas ir balstīts uz Sabiedrības stratēģiski izvirzīto ilgtermiņa mērķi – attīstīt pārdošanu jaunās valstīs, palielināt apjomus peļņu nesošajos veidos, kā arī palielināt privātpersonu īpatsvaru Sabiedrības kopējā apdrošināšanas portfeli.

2022. gadā Sabiedrības Maksātspējas 2 izmantojamais pašu kapitāls palielinājās par 7,3 miljoniem eiro, sasniedzot 58,1 miljonus eiro. Savukārt, Sabiedrības maksātspējas rādītājs 2022. gada 31. decembrī bija palielinājies no 180% līdz 196%, salīdzinājumā ar 2021. gada 31. decembri.

Sabiedrības pašu kapitāls pārsniedz maksātspējas kapitāla prasību gan 2022. gadam, gan arī 3 gadu prognožu periodam no 2023. gadam līdz 2025. gadam. Kā arī stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem un pārāpdrošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt sabiedrības finansiālo stabilitāti.

A. Darījumdarbība un rezultāti

A.1 Darījumdarbība

Balcia Insurance SE ir Latvijas Republikā reģistrēta nedzīvības apdrošināšanas sabiedrība. Sabiedrība tika reģistrēta 1993. gadā Rīgā, Latvijā kā apdrošināšanas akciju sabiedrība. Sabiedrības centrālais birojs atrodas Rīgā, K. Valdemāra ielā 63, Latvijas Republikā.

Sabiedrības darbību uzrauga Latvijas Banka, kuras juridiskā adrese ir K. Valdemāra 2A, Rīga, Latvija. E-pasts: info@bank.lv Tālrunis: +371 67022300.

Sabiedrības ārējais revidents ir KPMG Baltics SIA, kuras juridiskā adrese ir Roberta Hirša iela 1, Rīga, LV 1045, Latvija.

Pārskata periodā Sabiedrībā būtiska līdzdalība (virs 10%) bija B5 Holding Limited, HTT Holding Company Limited un MDA Holding Limited saskaņā ar zemāk esošo tabulu.

Nosaukums	Reģistrācijas valsts	Darbības veids	Akciju skaits	Īpatsvars
B5 Holding Limited	Malta	Holdingskompāniju darbība	41 393	29.36%
HTT Holding Company Limited	Malta	Holdingskompāniju darbība	41 393	29.36%
MDA Holding Limited	Malta	Holdingskompāniju darbība	41 393	29.36%
Citas personas	Latvija	Vairāki	16 821	11.92%
Kopā			141 000	100.00%

Sabiedrība neietilpst Grupā.

Sabiedrība piedāvā apdrošināšanas pakalpojumus, izmantojot filiāļu tīklu Eiropā - Vācijā, Polijā, Lietuvā, kā arī sniedz apdrošināšanas pakalpojumus Itālijā, Francijā, Latvijā un Spānijā, izmantojot pakalpojumu sniegšanas brīvības principu Eiropas Savienībā.

2022. gadā Sabiedrība atsāka apdrošināšanas pakalpojumu piedāvāšanu Latvijā, kā arī turpināja palielināt pārdošanas apjomus produktos, kas sevi pierādījuši kā peļņu nesošus. Papildus tam, sekojot iepriekš nospraustajiem mērķiem, Sabiedrība palielināja privātpersonu īpatsvaru Sabiedrības kopējā apdrošināšanas portfelī. Kā rezultātā bruto parakstīto prēmiju apjoms 2022. gadā pieauga par 59% līdz 81,0 miljoniem eiro.

Sabiedrības bruto parakstītās prēmijas 81,0 miljonu eiro apmērā ir parakstītas, galvenokārt, transportlīdzekļu apdrošināšanas portfelī, un to apjoms pārsniedz 92% no kopējām bruto parakstītajām prēmijām. Sabiedrība saviem klientiem piedāvā arī citus nedzīvības apdrošināšanas veidus, no kuriem lielākā daļa ir īpašuma, civiltiesiskās atbildības, ceļojumu un nelaimes gadījumu apdrošināšana.

Polijā Sabiedrības filiāle 2022. gadā uzrādīja būtisku darbības izaugsmi, salīdzinot ar 2021. gadu. Pateicoties vairāku uz efektivitāti vērstu procesu ieviešanai, kā arī komandas kompetences stiprināšanai un paplašinājumam, Sabiedrība Polijā nodrošināja izvirzīto biznesa mērķu sasniegšanu. Kopējais bruto parakstīto prēmiju apjoms, salīdzinot ar 2021. gadu, ir audzis par 44% un pārdoto polišu skaits - par 28%. Pārskata periodā tika piesaistīti 10 jauni apdrošināšanas produktu izplatīšanas partneri, tādējādi diversificējot pārdošanas kanālu riskus, būtiski samazinot izplatīšanas izmaksas un veicinot plašāku Sabiedrības pārstāvniecību Polijā. Sabiedrības vadības komanda ir pārliecināta, ka veiktās izmaiņas filiāles darba organizēšanā, optimizējot procesus un piesaistot jaunus starpniecības partnerus, palīdzēs sasniegt nākotnē būtisku klientu un sadarbības partneru apmierinātības, biznesa apjoma un rentabilitātes pieaugumu.

Sabiedrības filiāle turpinās Polijā sniegt produktu virzīšanas atbalstu, nodrošinās risku parakstīšanu un cenu noteikšanu. Polijas tirgū Sabiedrība:

- koncentrēs uzmanību uz privātpersonu, kā arī mazā un vidējā biznesa apkalpošanu;
- aizvien aktīvāk pārdos jaunus produktus, kuri ir izstrādāti līdz šim, tādus kā – īpašuma, atbildības, nelaimes gadījumu, ceļojumu apdrošināšanu un finanšu garantijas, lai nodrošinātu Sabiedrības portfeļa dažādošanu un plašāku produktu klāstu. Tiek sagaidīts, ka OCTA daļa Sabiedrības portfelī turpinās samazināties;
- turpinās produktu izplatīšanu izmantojot vairākus aģentus;
- ieviesīs komercijas platformu, kur nepieciešamie priekšdarbi jau tika veikti 2022. gadā.

Lietuvas filiāles parakstīto bruto prēmiju kopējais apjoms 2022. gadā sasniedza 23,7 miljonus eiro, kas, salīdzinot ar 2021. gadu, veido 57% pieaugumu. Pateicoties jaunajam e-komercijas kanālam, filiāle par 71% audzēja privātpersonām izdoto polišu skaitu, kā arī būtiski uzlaboja darbības rentabilitātes rādītājus.

Lietuvas tirgū Sabiedrība:

- turpinās parakstīt OCTA un brīvprātīgās transportlīdzekļa apdrošināšanas riskus gan privātpersonām, gan smago automašīnu autoparku portfelim;
- attīstīs privātpersonu īpašumu apdrošināšanu un ceļojumu apdrošināšanu, fokusējoties uz tehnoloģisko risinājumu ieviešanu;
- attīstīs privātpersonu e-komercijas risinājumus.

Sabiedrība **Francijā** savu darbību turpināja saskaņā ar FOS principu. Sarežģītas ģeopolitiskās situācijas un kara Ukrainā dēļ, Sabiedrība lēma atlikt izvēlēto biznesa darbības izbeigšanas procesu ("runoff") stratēģiju Francijā līdz brīdim, kad Baltijas reģionā un Polijā mazināsies ģeopolitiskās situācijas rezultātā radusies nenoteiktība. Sabiedrība rūpīgi seko līdzī situācijai Ukrainā un turpina veikt nepieciešamos pasākumus, lai mazinātu iespējamus biznesa darbības riskus. Neskatoties uz ārējiem izaicinājumiem, Sabiedrība ir apņēmusies nodrošināt kvalitatīvu portfeļa pārvaldību Francijā, nodrošinot stratēģiski piesardzīgu risku pārvaldību.

Tuvākajā perspektīvā Sabiedrība turpinās strādāt peļņu nesošajos nišas segmentos, uzlabojot klientu apkalpošanas efektivitāti un risku parakstīšanas disciplīnu.

Sakarā ar motora apdrošināšanas produktu cenas celšanos un jaunu rentablu klientu iegūšanu Sabiedrība parakstīto prēmiju apjomu Francijā 2022. gadā palielināja par 43% līdz 19.6 miljoniem eiro.

Iepriekšējo gadu laikā Sabiedrība konsolidēja partneru struktūru, intensificējot sadarbību ar atsevišķiem nozīmīgākajiem partneriem, kā rezultātā sasniedza iepriekš nosprausto mērķi, uzlabot Sabiedrības darbības efektivitāti. Auto apdrošināšanas produktu pārdošana Pašvaldību un publiskā sektora klientiem ir bijusi rentabla un tiks turpināta.

Sabiedrības **Vācijas** filiāles komanda uzrādīja ievērojamu veikumu augstas kvalitātes apdrošināšanas atlīdzību lietu regulēšanā, tādējādi veicinot Sabiedrības filiāļu un FOS apdrošināšanas negadījumu ātrāku un kvalitatīvāku noregulēšanu. Vācijas tirgū Sabiedrība turpinās sniegt atlīdzību noregulēšanas pakalpojumus gan savām filiālēm, gan citiem sadarbības partneriem.

Itālijā Sabiedrība veiksmīgi strādā nedzīvības apdrošināšanas nišas produktā, palielinot bruto parakstīto prēmiju apjomu par 27% un nodrošinot nemainīgi augstu rentabilitāti.

Sabiedrība turpinās stiprināt savas pozīcijas Baltijas tirgū, atverot filiāli **Igaunijā**. 2023. gada sākumā tiks iesniegti nepieciešamie dokumenti Latvijas un Igaunijas institūcijās, lai saņemtu filiāles darbības atļauju un gada otrajā pusē sāktu piedāvāt plašu nedzīvības apdrošināšanas produktu klāstu Igaunijas iedzīvotājiem.

A.2 Riska parakstīšanas rezultāti

Sabiedrības bruto prēmijas tiešajā apdrošināšanā un pieņemtajā pārapirošināšanā tiek parakstītas šādās teritorijās:

	2022 EUR'000	2021 EUR'000
Polija	29 381	20 334
Lietuva	23 690	15 092
Francija	19 568	13 690
Latvija	6 626	22
Itālija	1 723	1 711
Spānija	1	3
Kopā	80 989	50 852

Sabiedrības bruto prēmijas tiešajā apdrošināšanā un pieņemtajā pārapirošināšanā tiek parakstītas šādos veidos:

	2022 EUR'000	2021 EUR'000
OCTA	58 923	38 898
KASKO	15 750	8 324
Īpašuma apdrošināšana	2 219	1 274
Nelaiemes gadījumu apdrošināšana	1 558	962
Celojumu apdrošināšana	1 453	455
Citi veidi	1 086	899
Kopā	80 989	50 852

Sabiedrības riska parakstīšanas rezultātā peļņa pirms investīciju rezultāta un nodokļiem 2022. gadā sasniedza 2,4 miljonus eiro (2021: 1,2 miljoni eiro).

A.3 Ieguldījumu rezultāti

Sabiedrības procentu un dividenžu ienākumus veido šādi ienākumi:

	2022 EUR'000	2021 EUR'000
Procentu ienākumi no finanšu aktīviem amortizētajā iegādes vērtībā	180	561
Procentu ienākumi no finanšu aktīviem PVPVI	200	252
Procentu un dividenžu ienākumi no patiesajā vērtībā novērtētiem finanšu aktīviem ar atspoguļojumu peļņas vai zaudējumu aprēķinā	85	62
Procentu ienākumi par izsniegtiem aizdevumiem	541	762
Dividendes no ieguldījumiem, kas klasificēti kā pārdošanai pieejami finanšu aktīvi	31	-
Procentu ienākumi/ izdevumi par atlikumiem kredītiestādēs	44	(76)
Kopā	1 081	1 561

Peļņa un zaudējumi, kas tieši atzīti kapitālā ir saistīti ar pārvērtēšanas rezervi. Pārvērtēšanas rezerve attiecas uz zemes un ēku pārvērtēšanu, ko Sabiedrība izmanto savām vajadzībām, korporatīvo obligāciju pārvērtēšanu un valūtas pārvērtēšanas ietekmi, kas rodas no Sabiedrības darbības ārvalstīs.

	2022 EUR'000	2021 EUR'000
Zemes un ēku pārvērtēšanas rezerves	2 892	2 892
Korekcijas saistītas ar 9.SFPS piemērošanu	(11)	(11)
Izmaiņas citu ieguldījumu rezervē saskaņā ar 9.SFPS	(642)	(72)
Valūtas pārvērtēšanas ietekme	(441)	(374)
Kopā	1 798	2 435

Sabiedrība nav veikusi ieguldījumus vērtspapirizētos (securitisation) finanšu instrumentos.

A.4 Citu darbību rezultāti

Sabiedrībai nav bijusi cita būtiska informācija par citu darbības rezultātiem.

A.5 Cita informācija

Sabiedrībai nav bijusi cita būtiska informācija par tās darījumdarbību un tās rezultātiem.

B. Pārvaldības sistēma

B.1 Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu

Sabiedrības pārvaldības sistēma nodrošina skaidru lomu un atbildības sadalījumu, pienācīgu informācijas apmaiņu un efektīvu lēmumu pieņemšanas procesu ar mērķi sekmēt sabiedrības darbības efektivitāti. Sabiedrības mērķis ir arī nodrošināt atbilstību likumiem un pārvaldības sistēmas noteikumiem.

Sabiedrības darbību pārrauga un vada divas struktūras: Padome un Valde.

Padome ir atbildīga par galveno mērķu nosprašanu, uzraudzību, biznesa lēmumu apstiprināšanu, Valdes kontroli un citām Statūtos un normatīvajos aktos paredzētajām darbībām. Valde ir atbildīga par detalizētu stratēģiju un citu iekšējo noteikumu izstrādi, lai tiktu sasniegti mērķi, tiktu organizēta pārvaldība un komunikācija ar ieinteresētajām pusēm un tiktu veikti citi uzdevumi.

Padome pilda uzraudzības funkcijas. Padomes galvenie uzdevumi un pienākumi:

- Nosaka Balcia darbības stratēģiju un galvenos mērķus;
- Uzrauga Valdes pieņemtos riska apetītes un riska tolerances limitus;
- Uzrauga Balcia darbību un uzņēmējdarbības rezultātus;
- Pārrauga risku pārvaldības sistēmas efektivitāti un piemērotību;
- Uzrauga kā Valde īsteno efektīvu risku pārvaldības sistēmu.

Valdes galvenie uzdevumi un pienākumi:

- Lemt par pilnvaru piešķiršanu struktūrvienībām, ņemot vērā Padomes noteiktos ierobežojumus Sabiedrības iekšējos noteikumos un normatīvo aktu prasībās.
- Izstrādāt stratēģijas, politikas, procedūras, plānus un citus iekšējos noteikumus, kā arī apstiprināt tos, izņemot dokumentus, kurus apstiprina Padome.
- Nodrošināt riska pārvaldības sistēmas efektivitāti, nosakot Sabiedrības Riska apetīti.
- Uzraudzīt Sabiedrības darbību, kā arī sabiedrības rezultātus ikdienā.
- Piedalīties ORSA procesā un rezultātu apstiprināšanā.

- Nodrošināt savlaicīgas un precīzas finanšu informācijas atspoguļošanu pārskatos, kas sniedzami Padomei un Sabiedrības uzraudzības iestādēm.

Atsevišķi Valdes locekļi ir atbildīgi par darījumdarbības pārraudzīšanu un vadību noteiktās funkcionālajās vai ģeogrāfiskajās struktūrvienībās.

Sabiedrības pārvaldības struktūrā, saskaņā ar normatīvo aktu prasībām, ir ieviestas Pamatfunkcijas - iekšējā audita funkcija, aktuārā funkcija, risku pārvaldības funkcija un darbības atbilstības funkcija. Pamatfunkciju uzdevumu veikšanai nepieciešamās pilnvaras noteiktas Sabiedrības Padomes apstiprinātajā Pārvaldības politikā.

- Iekšējā audita funkcijas galvenie uzdevumi un pienākumi:
 - Veic struktūrvienību un procesu regulāru risku novērtējumu, kas aptver visas Balcia darbības un visu pārvaldības sistēmu, ar mērķi identificēt paaugstināta riska jomas un izstrādāt uz riskiem balstītu iekšējā audita gada plānu;
 - Veic iekšējos auditus saskaņā ar Padomes apstiprināto gada auditu plānu, kā arī gada auditu plānā iepriekš neparedzētus iekšējos auditus un cita veida tematiskās pārbaudes Padomes uzdevumā;
 - Sniedz Padomei un Valdei iekšējā audita noslēguma ziņojumus lēmuma pieņemšanai par tajā ietvertu ieteikumu ieviešanu;
 - Veic Padomes un Valdes apstiprināto ieteikumu ieviešanas uzraudzību.

Iekšējā audita funkcija ir izveidota kā neatkarīga no pamatdarbības funkcijām, kas darbojas tiešā Padomes uzraudzībā, un ir organizatoriski izdalīta atsevišķā struktūrvienībā (IA). Padome apstiprina iekšējā audita politiku, iekšējā audita procedūru un iekšējā audita gada plānu, kurā tiek noteikti IA darbībai nepieciešamie līdzekļi, un novērtē IA darbības rezultātus (pārskatus). Valde tiek informēta par iekšējā audita plāniem un pārbaudžu rezultātiem, kā arī pilnveido iekšējās kontroles vidi.

2021. gada 21. aprīlī, pamatojoties uz Apdrošināšanas un pārapdrošināšanas likuma 73. panta ceturto daļu, Sabiedrība saņēma vēstuli no FKTK, kur tā neiebilst, ka Sabiedrība nodod iekšējā audita funkciju ārpalpojuma sniedzējam PricewaterhouseCoopers SIA (reģistrācijas Nr. 40003142793, juridiskā adrese – Krišjāņa Valdemāra iela 21–21, Rīga, Latvija).

Attiecīgās funkcijas atbildīgā persona ir ārpalpojuma sniedzēja PricewaterhouseCoopers SIA atbildīgā persona.

- Aktuārās funkcijas galvenie uzdevumi un pienākumi:
 - Veic visas normatīvajos aktos noteiktās funkcijas attiecībā uz tehniskajām rezervēm;
 - Ievieš un veic datu kvalitātes kontroli, kas ir nepieciešama tehnisko rezervju aprēķināšanai;
 - Sniedz viedokli par risku parakstīšanas politiku un pārapdrošināšanas līgumiem;

- Aprēķina SCR, MCR, pašu līdzekļus un normatīvajos aktos noteiktās maksātspējas kapitāla prasības izpildi;
- Veic aktuāru aprēķinus ORSA un stresa testu mērķiem;
- Izvērtē apdrošināšanas produktu cenu noteikšanu un sniedz atskaites par prēmiju pietiekamību.

Aktuārā funkcija ir izveidota kā neatkarīga no pamatdarbības funkcijām, kas darbojas tiešā Valdes uzraudzībā, un ir organizatoriski izdalīta atsevišķā struktūrvienībā – Aktuāru departamentā. Aktuāru departamenta plāns, kurā tiek noteiktas plānotās darbības gada griezumā (t.sk. nepieciešamie līdzekļi kā, piemēram, apmācības) tiek iesniegts un saskaņots ar atbildīgo Valdes locekli. Galvenais aktuārs regulāri sagatavo un iesniedz Aktuārās funkcijas ziņojumus Valdei, kā arī piedalās risku un maksātspējas pašu novērtējumu procesā, kur risku un maksātspējas pašu novērtējuma uzraudzības pārskats tiek iesniegts gan Valdei, gan arī Padomei.

Attiecīgās funkcijas atbildīgā persona ir Galvenais Aktuārs.

- Risku pārvaldības funkcijas galvenie uzdevumi un pienākumi:
 - Izstrādā, uzrauga un kontrolē Balcia Riska apetītes līmeni, atbilstoši Maksātspēja II kapitāla prasībām;
 - Konsultē Valdi un citas struktūrvienības par risku pārvaldības jautājumiem;
 - Uztur nepieciešamo dokumentāciju par riskiem;
 - Izstrādā un uztur Biznesa nepārtrauktības un ārkārtas situāciju seku novēršanas plānus;
 - Koordinē ORSA procesu.

Risku pārvaldības funkcija ir izveidota kā neatkarīga no pamatdarbības funkcijām, kas darbojas tiešā Valdes uzraudzībā, un ir organizatoriski atdalīta atsevišķā struktūrvienībā – Risku vadība.

2020. gada 25. novembrī, pamatojoties uz Apdrošināšanas un pārapdrošināšanas likuma 73. panta ceturto daļu, Sabiedrība saņēma vēstuli no FKTK, kur tā neiebilst, ka Sabiedrība nodod risku pārvaldības funkciju ārpalpojuma sniedzēja SIA "MJWorks" atbildīgajai personai. SIA "MJWorks" pildīja risku pārvaldības funkciju līdz 2022. gada jūnijam. No 2022. gada jūnija risku pārvaldības funkcija vairs nav deleģēta ārpalpojuma sniedzējam. Risku pārvaldības funkcijas atbildīgā persona regulāri informē Valdi par identificētiem būtiskiem riskiem, kā arī piedalās un vada risku un maksātspējas pašu novērtējumu procesu Sabiedrībā. Risku un maksātspējas pašu novērtējuma uzraudzības pārskats tiek regulāri iesniegts gan Valdei, gan arī Padomei.

Attiecīgās funkcijas atbildīgā persona ir Risku vadītājs (līdz 2022. gada 31. decembrim – Risku vadības speciālists).

- Darbības atbilstības funkcijas galvenie uzdevumi un pienākumi:
 - Uzrauga atbilstības risku (t.sk. uzrauga iekšējo kontroles sistēmu);

- Novērtē Sabiedrības darbības atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- Novērtē tiesiskajā vidē sagaidāmo izmaiņu iespējamo ietekmi uz Sabiedrības darbību;
- Novērtē pamatfunkciju konstatēto neatbilstību novēršanas pasākumu pietiekamību.

Darbības atbilstības funkcija ir izveidota kā neatkarīga no pamatdarbības funkcijām, kas darbojas tiešā Valdes uzraudzībā, un ir organizatoriski atdalīta atsevišķā struktūrvienībā – Darbības atbilstības vadība. Darbības atbilstības funkcija, risku un maksātspējas pašu novērtējumu procesa ietvaros, saskaņā ar Darbības atbilstības gada plānu sagatavo Darbības atbilstības funkcijas ziņojumus, kas attiecīgi tiek iesniegti Valdei, kā arī Darbības atbilstības ceturkšņa un gada ziņojumus, kas tiek iesniegti par darbības atbilstību atbildīgajam valdes loceklim. Valde apstiprina Darbības atbilstības gada plānu, kurā tiek noteiktas Darbības atbilstības funkcijas plānotās darbības gada griezumā.

Attiecīgās funkcijas atbildīgā persona ir Darbības atbilstības vadītājs (līdz 2022. gada 31. decembrim – Darbības atbilstības speciālists).

Pārskata periodā nav bijušas būtiskas izmaiņas pārvaldības sistēmā.

Sabiedrības Atalgojuma politika balstās uz šādiem pamatprincipiem:

- Iekšējais taisnīgums. Atbilstoši amata pienākumu veikšanai, nepieciešamajai profesionālajai kvalifikācijai un pieredzei, amata pienākumu sarežģītībai un atbildības līmenim taisnīgi un ar citiem amatiem savstarpēji salīdzinoši noteikts atalgojums.
- Darba tirgum atbilstošs atalgojums. Sabiedrības atalgojuma noteikšanai tiek nodrošināts apdrošināšanas nozares speciālistu piesaistīšanai un noturēšanai atbilstošs atalgojums.
- Vienlīdzīga pieeja. Sabiedrības atalgojuma noteikšanai tiek nodrošināta vienotu principu piemērošana visiem darbiniekiem un vienotu kritēriju izmantošana attiecībā uz izņēmumu gadījumiem.
- Uz Sabiedrības ilgtermiņa darbības mērķu sasniegšanu vērstas darbinieka rīcības veicināšana. Darbinieka ieguldījumam un darba izpildes rezultātiem atbilstošs noteikts atalgojums.

Sabiedrības atalgojuma sistēmā var tikt iekļauti šādi papildu elementi:

- mainīgā daļa, kas tiek noteikta papildus pamatalgai atbilstoši noteiktā laika periodā sasniegtiem darba rezultātiem, saskaņā ar noteiktajiem kvalitatīviem un kvantitatīvajiem kritērijiem un kas ir balstīta uz šādu faktoru apvienojumu – novērtējumu par darbinieka un attiecīgās darījumdarbības vienības sniegumu un Balcia vispārējo rezultātu, kas noteiktas saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas reglamentē darba tiesiskās attiecības un reglamentē Sabiedrības darbību;
- papildu motivēšanas instrumenti, kas sevī ietver papildu labumus darbiniekiem nozīmīgos dzīves brīžos, veselības apdrošināšanu u.tml. un kas tiek piešķirti darbiniekam saskaņā ar Sabiedrības iekšējiem normatīvajiem aktiem;

- vienreizējas prēmijas, kas tiek noteiktas par īpašu ieguldījumu Sabiedrībā un struktūrvienības darba rezultātu sasniegšanā.

Sabiedrība neīsteno papildus pensionēšanās un priekšlaicīgas pensionēšanās shēmu.

Informāciju par būtiskiem darījumiem ar dalībniekiem, ar personām, kam ir nozīmīga ietekme uz Sabiedrību ir aprakstīta sadaļā - A.1 Darījumdarbība.

B.2 Atbilstības un piemērotības prasības

Sabiedrības Padomes, Valdes locekļiem, par pamatfunkciju atbildīgajām personām, Darbiniekiem vai Kandidātiem, kas, pieņemot būtiskus lēmumus Balcia vai Filiāles vārdā, var radīt civiltiesiskas saistības tiek izvirzītas likumdošanā noteiktās atbilstības un piemērotības prasības. Attiecīgās prasības tiek realizētas atbilstoši ar Balcia Atbilstības un piemērotības politikas starpniecību. Sabiedrības profesionālās piemērotības prasības tiek izvirzītas:

- Padomes locekļiem,
- Valdes locekļiem,
- Iekšējā audita funkcijas atbildīgajai personai,
- Aktuārās funkcijas atbildīgajai personai,
- Risku pārvaldības funkcijas atbildīgajai personai,
- Darbības atbilstības funkcijas atbildīgajai personai,
- Filiāļu direktoriem.

Apraksts par Sabiedrības īpašajām prasībām attiecībā uz atbilstību un piemērotību ir apkopotas zemāk esošajās tabulās.

Vērtējamais amats	Atbilstības prasības	
Padomes priekšsēdētājs vai loceklis, Valdes priekšsēdētājs vai loceklis	<p>Ir pietiekami kompetents apdrošināšanā/ pārapirošināšanā un jomā, par kuru ir atbildīgs, un spēj nodrošināt, ka pārvaldība tiek veikta tā, lai Balcia būtu spējīga pastāvīgi, profesionāli, kvalitatīvi un atbilstoši normatīvo aktu prasībām veikt apdrošināšanu vai pārapirošināšanu.</p> <p>Ir nepieciešamā izglītība, kas nav zemāka par vidējo.</p> <p>Ir vismaz 3 gadu pieredze attiecīgajā amatā apdrošināšanas vai pārapirošināšanas jomā.</p>	<p>Spēj pietiekami daudz laika veltīt amata pienākumu veikšanai.</p> <p>Spēj neatkarīgi pildīt savus pienākumus bez nepienācīgas trešo personu ietekmes.</p> <p>Kolektīvi ir pietiekama pieredze un zināšanas par visiem būtiskajiem Sabiedrības darbības veidiem un riskiem vismaz šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apdrošināšana un finanšu tirgi; • Darbības stratēģija un darbības modelis; • Pārvaldības sistēma; • Finanšu un aktuārā analīze; • Tiesiskais regulējums un prasības.
Filiāles direktors, Pamatfunkcijas atbildīgais.		Papildus prasības nav nepieciešamas.

Vērtējamais amats	Piemērotības prasības	
Padomes priekšsēdētājs vai loceklis, Valdes priekšsēdētājs vai loceklis	<p>Ir nevainojama reputācija; nevainojama reputācija neattiecas uz personu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kura ir notiesāta par tīša noziedzīga nodarījuma izdarīšanu; • kura ir notiesāta par tīša noziedzīga nodarījuma izdarīšanu, kaut arī atbrīvota no soda izciešanas sakarā ar noilgumu, apžēlošanu vai amnestiju; • pret kuru ierosinātais kriminālprocess par tīša noziedzīga nodarījuma izdarīšanu ir izbeigts sakarā ar noilgumu vai amnestiju; • kura saukta pie kriminālatbildības par tīša noziedzīga nodarījuma izdarīšanu, bet kriminālprocess pret to izbeigts uz nereabilitējoša pamata; • kurai atņemtas un bijušas atņemtas tiesības veikt komercdarbību. 	<p>Interesešu konfliktu neesamība. Nav bijuši gadījumi, kad Padomes vai Valdes loceklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • atteicies sadarboties vai sniedzis nepatiesu informāciju t.sk. apzināti maldinājis uzraugošās iestādes;; • saņemtu atteikumu veikt kādu reģistrāciju, izsniegt atļauju, uzņemt par dalībnieku vai izsniegt licenci komercdarbības vai profesionālās darbības veikšanai vai veikt šādas reģistrācijas, atļaujas, dalības vai licences atsaukšanu, anulēšanu vai pārtraukšanu vai arī attiecīgās uzraugošās iestādes veiktu izslēgšanu; • zaudējis darba devēja uzticību vai saņēmis lūgumu atkāpties no amata; • atņemtas tiesības veikt visu veidu vai noteikta veida komercdarbību t.sk. būt par kapitālsabiedrības valdes vai padomes locekli.
Filiāles direktors, Pamatfunkcijas atbildīgais		Papildus prasības nav nepieciešamas.

Atbilstības un piemērotības novērtēšana tiek veikta pirms Atbilstības un piemērotības vērtējamā persona sāk pildīt savus amata pienākumus, tai mainās pienākumi vai amats. Novērtējums tiek dokumentēts un aprakstīts speciālā anketā. Novērtējuma ietvaros Sabiedrība pārliecinās:

- par personas atbilstošu izglītību un darba pieredzi, izvērtējot iesniegto CV, izglītības dokumentus un sertifikātus;
- par personas nesodāmību, pieprasot iesniegt dokumentu, kas nav vecāks par 3 mēnešiem, no kompetentas valsts iestādes, kas apstiprinātu vērtējamās personas atbilstību;
- vai vērtējamai personai, kura pretendē uz Valdes locekļa amatu (kura kompetencē ir apdrošināšanas vai pārapdrošināšanas izplatīšana), nav pasludināts maksātnespējas process un no tā izbeigšanas dienas (ja tāds pasludināts) pagājuši vismaz pieci gadi.

B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātnespējas pašu novērtējums

Sabiedrība īsteno vienotu un efektīvu risku pārvaldības sistēmu. Tās mērķis ir nodrošināt visu ar Sabiedrības darbību saistīto atsevišķo risku un savstarpēji saistīto risku, kuriem Sabiedrība ir pakļauta vai var tikt pakļauta, savlaicīgu un regulāru identificēšanu, mērīšanu un novērtēšanu, uzraudzību un kontroli, ziņošanu kā arī darbības risku pārvaldībai.

Risku pārvaldības sistēma attiecas uz visām Sabiedrības darījumdarbības jomām, it īpaši uz:

- Risku parakstīšanu un tehnisko rezervju veidošanu;
- Aktīvu un pasīvu vadību;
- Ieguldījumu risku pārvaldību;
- Likviditātes un koncentrācijas riska vadību;
- Kredītriska (darījumu partneru saistību nepildīšanas riska) vadību;
- Operacionālā riska vadību;
- Ilgtspējas risku vadību;
- Pārapirošināšanas un citu risku mazināšanas metodēm;
- Atlikto nodokļu vadību.

Risku identificēšana ir integrēta šādos procesos:

- Jauna apdrošināšanas veida vai produkta izstrādē, kā arī pie izmaiņu veikšanas esošajos produktos;
- Finanšu instrumentu iegādē;
- Operacionālo procesu izmaiņās;
- Jebkura ikdienas lēmumu pieņemšanā, ja tas ir saistīts ar potenciālu risku;
- Ziņošanā par operacionāla rakstura incidentiem, notikumiem vai zaudējumu gadījumiem;
- Darbības atbilstības pašu novērtējumā.

Identificēšanas procesā, lai varētu klasificēt risku, SF SCR vai NSF SCR riska grupai:

- jānosaka riska piederība konkrētai risku kategorijai (t.sk. ir vai nav spēkā esoši SF SCR pieņēmumi kādai no Maksātspēja II noteiktajām risku kategorijām un tās apakškategorijām), ņemot vērā identificētā riska rašanās iemeslus (t.sk. produkts, veids, citi), un
- jāpārliecinās vai attiecīgais risks atšķiras no pamata pieņēmumiem maksātspējas kapitāla prasības aprēķinā un vai šīs atšķirības ir nozīmīgas starp risku un SF pieņēmumiem.

Pēc riska piederības noteikšanas, identificētie riski tiek mērīti un novērtēti ņemot vērā:

- SF SCR aprēķinu un/vai;
- QQ metodi.

Risku mērīšana, izmantojot SF SCR

Ja identificētais risks tiek klasificēts kā SF SCR risks, tad riska apmēru nosaka kā (risku mēra kā) izmaiņas Balcia maksātspējas kapitāla prasības riska moduļa un/vai riska apakš-moduļa lielumā, izmantojot SF SCR. Pretējā gadījumā tiek izmantota QQ Metode (skat. zemāk).

Iegūto maksātspējas kapitāla prasības riska moduļa un/vai riska apakšmoduļa lielumu novērtē pret CRA un/vai CRT limitu, tādējādi nosakot riska kategorijas izlietojumu. Ja pēc identificētā riska iestāšanās (vai iespējamās iestāšanās), šīs riska kategorijas lielums (kopējā maksātspējas kapitāla prasības riska moduļa un/vai risku apakš-moduļa vērtība) pārsniedz Kategorijas riska apetītes limitu, tad Valdei jāizvērtē:

- esošie un potenciālie riska mazinošie mehānismi un darbības riska pārvaldībai vai, ja nav iespējams savādāk mazināt risku, izvērtē,
- izvairīšanās no attiecīgā riska vai,
- nepieciešamība palielināt esošā SF SCR riska kapitāla apmēru.

QQ Metode

Ja identificētais risks tiek klasificēts kā NSF SCR risks, tiek izmantota QQ metode. Izmantojot ekspertu novērtējumu, tiek iegūts risku iestāšanās iespējamības un finansiālās ietekmes novērtējums, kas palīdz noteikt Balcia risku materialitātes līmeni. Tāpat var izmantot atbilstības noteikšanas gradācijas vērtējumu. QQ metode tiek izmantota kā papildus novērtēšanas un kontroles rīks SF SCR riskam, piemēram, Operacionālajam riskam.

Ja pēc identificētā riska iestāšanās (vai iespējamās iestāšanās), šī riska lielums ir virs Balcia noteiktā materialitātes līmeņa Valde izvērtē:

- esošos un potenciālos riska mazinošos mehānismus un darbības riska pārvaldībai vai, ja nav iespējams savādāk mazināt risku, izvērtē,
- izvairīšanos no attiecīgā riska vai,
- nepieciešamību jauna kapitāla piešķiršanai attiecīgajam riskam.

Mērīšanu un novērtēšanu attiecībā uz:

- SF SCR riskiem veic risku pārvaldības funkcijas atbildīgā persona un AD, pēc nepieciešamības piesaistot operacionālās darbības struktūrvienības darbiniekus;
- NSF SCR riskiem veic pārvaldības funkcijas atbildīgie darbinieki (izņemot IA funkciju) un operacionālās darbības struktūrvienības darbinieki kopā ar risku pārvaldības funkcijas atbildīgo personu.
- Mērīšana un novērtēšana ir regulāra, kā arī, nepieciešamības gadījumā, var notikt uz Ad-hoc principa.

Visi Sabiedrības riski tiek regulāri uzraudzīti un kontrolēti:

- Būtiskie riski tiek uzraudzīti un kontrolēti ne retāk kā 1 reizi ceturksnī;
- Nebūtiskie riski tiek uzraudzīti 1 reizi kalendārajā gadā, veicot to pārvērtēšanu ar QQ metodi.

Būtiskie riski, kuri tiek mērīti un novērtēti izmantojot SF SCR, tiek kontrolēti atbilstoši to reitingam, ko mēra atkarībā no risku kategorijas CRA un CRT izlietojuma, t.i., cik lielu daļu (īpatsvaru) maksātspējas kapitāla prasības riska moduļu un/vai risku apakš-moduļu kategorijas vērtības mērījums sastāda attiecībā pret CRA vai CRT.

Sabiedrība regulāri uzrauga Riska profilu veicot pilnu nepieciešamā maksātspējas kapitāla aprēķinu reizi ceturksnī.

Risku pārvaldības funkcijas atbildīgā persona sniedz Valdei ceturksņa Risku pārvaldības ziņojumus, kuros iekļauj informāciju par:

- faktisku Balcia Riska apetīti (SII attiecības rādītāja dinamiku) un Risku profilu (SF SCR risku grupas Risku kategoriju statusu – izlietojumu pret CRA un CRT limitiem un to reitingiem);
- identificētiem Būtiskajiem riskiem;
- veiktajiem un veicamajiem pasākumiem risku pārvaldības jomā un to statusu;
- Sabiedrības ieguldījumu portfeļa struktūru un ierobežojumu ievērošanu;
- darbības plāniem (pieņemto lēmumu izpildes statusu par darbībām Riska mazināšanai).

Risku ziņošana ļauj Valdei un Padomei novērtēt pieņemto lēmumu ietekmi uz Sabiedrības kapitāla pietiekamību, kā arī rada pamatu novērtējumam par risku pārvaldības sistēmas darbību.

Risku ziņošana ir dokumentēta.

Darbību risku pārvaldībai mērķis ir samazināt risku, ar ko Sabiedrība saskaras, vai var saskarties veicot darījumdarbību. Tiek izšķirtas šādas darbības risku pārvaldībai:

- Samazināt risku - samazināt vai ierobežot riska ietekmi vai tā iestāšanās iespējamību;
- Pārnest risku - nodot citām institūcijām risku pārvaldības procesus (piem. pārapirošināšanas sabiedrībām);
- Akceptēt risku - neveikt papildu riskus samazināšanas pasākumus, jo riska ietekme ir nebūtiska uz Sabiedrības darījumdarbību;
- Izvairīties no riska – neiesaistīties darbībās vai pārtraukt iesaistīties darbībās, kas izraisa vai palielina riska apmēru.

Risku pārvaldības sistēma tiek īstenota, izmantojot Risku pārvaldības politiku, kas attiecas uz visiem Sabiedrības darbiniekiem. Risku pārvaldības politika nosaka tādu risku pārvaldības sistēmu, kas atbilst Sabiedrības darbības veidam, to apjomam un Sabiedrības darbībai piemītošiem riskiem. Tā ir veidota saskaņā ar Sabiedrības ilgtermiņa darījumdarbības stratēģiju un mērķiem.

Sabiedrības pārvaldības struktūrā ir integrēta risku pārvaldības funkcija, kura palīdz Valdei un citām pamatfunkcijām efektīvi īstenot risku pārvaldības sistēmu, izmantojot Risku pārvaldības procesu.

Risku un maksātspējas pašu novērtējums

Sabiedrība veic risku un maksātspējas pašu novērtējumu atbilstoši Risku un maksātspējas pašu novērtējuma (ORSA) politikai un Stresa testu noteikumiem.

ORSA process tiek veikts vismaz 1 reizi gadā, vai biežāk, ja tiek konstatētas:

- Būtiskas izmaiņas Sabiedrības stratēģijā, kas var negatīvi ietekmēt Maksātspējas II attiecības rādītāju;
- Būtiskas izmaiņas Sabiedrības Riska profilā;
- Draudi Sabiedrības finanšu stabilitātei.

ORSA procesa pārvaldība balstīta uz Sabiedrības finanšu plāniem, kas atspoguļo Sabiedrības darbījumdarbības stratēģiju, un tās darbījumdarbībai piemītošiem riskiem. Šis process ietver:

- Vispārējās maksātspējas vajadzības izvērtēšanu. Risku pārvaldības sistēmas ietvaros Sabiedrība veic maksātspējas novērtēšanu, lai pārliecinātos, ka Sabiedrība ir un būs pietiekami kapitalizēta, lai spētu īstenot savu uzņēmējdarbības stratēģiju un attiecīgi arī būs pietiekami noturīga pret tiem Būtiskiem riskiem, kuriem tā ir vai var tikt pakļauta īstenojot savus biznesa mērķus ilgtermiņā. Sabiedrības lēmums uzņemties noteiktu risku ir tieši saistīts ar nepieciešamā kapitāla daudzuma apmēru, ko tai ir jāuztur, lai īstenotu savu stratēģiju un izvirzītos mērķus.

Vispārējās maksātspējas vajadzības izvērtēšanas ietvaros, Sabiedrība novērtē, vai tās Riska profils atšķiras no pamata pieņēmumiem maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanā un vai šīs atšķirības ir nozīmīgas. Attiecīgo novērtējumu pamatā Sabiedrība veic kvalitatīvo analīzi, un ja šie analīzes rezultāti norāda, ka novirze nav nozīmīga no pamata pieņēmumiem maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanā, tad tiek lietota maksātspējas kapitāla prasības standarta formula. Savukārt, ja kvalitatīvās analīzes rezultāti norāda, ka novirze ir nozīmīga no pamata pieņēmumiem maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanā, tad tiek veikts kvantitatīvais novērtējums.

- Kapitāla prasības un tehnisko rezervju prasības atbilstības novērtēšanu.

Kapitāla prasības novērtēšanas ietvaros Sabiedrība analizē, vai tā pastāvīgi atbilst Maksātspēja II kapitāla prasībām, īpaši pievēršot uzmanību:

- Būtiskām Riska profila nākotnes pārmaiņām;
- Pašu kapitāla daudzumam un tā kvalitātei visā tās darbījumdarbības plānošanas periodā;
- Pašu kapitāla sastāvam dažādos līmeņos un kā šis sastāvs darbījumdarbības plānošanas periodā varētu mainīties;
- Būtiskiem kompensācijas pasākumiem un darbībām, ko Balcia veic, lai atjaunotu vai uzlabotu atbilstību maksātspējas kapitāla prasībai vai naudas plūsmu, pēc kādiem nākotnes stresa notikumiem.

Tehnisko rezervju prasības atbilstības novērtēšanas ietvaros Sabiedrība analizē:

- Nekonsekvences attiecībā uz tehnisko rezervju aprēķināšanu, un ierosina attiecīgās korekcijas;
- Jebkuras būtiskas izmaiņas datos, metodēs vai pieņēmumos starp vērtēšanas datumiem un tehnisko rezervju summu;
- Tehnisko rezervju aprēķinā izmantoto iekšējo un ārējo datu atbilstību.

- Stratēģiskās vadības procesu un lēmumu pieņemšanu izvērtēšanu. Šī procesa ietvaros Valde izvērtē ORSA rezultātus, īpaši pievēršot uzmanību:

- Kapitāla pārvaldībai;
 - Darījumdarbības plānošanai;
 - Produktu attīstībai un izstrādei.
- Ziņošanu un apstiprināšanu. ORSA rezultāti tiek ziņoti un apstiprināti Valdē. Valde, ORSA procesa ietvaros, rūpīgi izvērtē Būtisko risku identifikācijas un novērtēšanas rezultātus, kā arī pieņemumus, uz kuriem balstīti maksātspējas kapitāla prasības standarta formulas aprēķini.

Valde informē Padomi par ORSA rezultātiem un secinājumiem, nosūtot Valdes sēdes protokolu un ORSA uzraudzības pārskatu.

Pēc Valdes apstiprinājuma, ORSA uzraudzības pārskats tiek nosūtīts Latvijas Bankai.

Risku un maksātspējas pašu novērtējuma rezultāti apliecina, ka Sabiedrības pašu kapitāls pārsniedz maksātspējas kapitāla prasību gan 2022. gadam, gan arī 3 gadu prognožu periodam.

B.4 Iekšējās kontroles sistēma

Sabiedrība īsteno vienotu un efektīvu iekšējās kontroles sistēmu. Iekšējā kontrole ir vienots process, kuru īsteno vadība un personāls, lai novērstu riskus un nodrošinātu sakārtotu, ētiskām normām atbilstošu, ekonomisku, rezultatīvu un efektīvu darba procesu, darbības atbilstību spēkā esošiem iekšējiem un ārējiem normatīvajiem aktiem, kā arī resursu aizsardzību pret zaudējumiem, ļaunprātīgu izmantošanu un kaitējumu.

Iekšējās kontroles sistēmas pamatelementi ir:

- Sabiedrības darbības organizācija;
- Risku vadība (t.sk. uzraudzības un kontroles procesi);
- Grāmatvedības uzskaitē;
- Darbības atbilstības procesu nodrošināšanas;
- Iekšējās un ārējās informācijas apmaiņas process.

Sabiedrības iekšējās kontroles sistēmu veidojošie elementi tiek regulēti šādos iekšējos normatīvajos aktos:

- Pārvaldības politika, kas definē Sabiedrības organizatorisko struktūru un galvenos katras struktūrvienības uzdevumus, nosaka pamatprincipus attiecībā uz personāla atbilstību un piemērotību, iekšējo dokumentu noformēšanu, biznesa lēmumu pieņemšanu, kā arī informāciju un komunikāciju. Papildus Sabiedrībā tiek veiksmīgi īstenota personāla vadība, kas uzrauga katru darbinieka veicamos uzdevumus, regulāri atjaunojot amatu aprakstus;
- Risku pārvaldības politika, kas nosaka risku pārvaldības procesa kārtību (t.sk. uzraudzības un kontroles kārtību);

- Darbības atbilstības politika, kas nosaka Darbības atbilstības funkcijas pienākumus, pilnvaras un ziņošanas pienākumus, kā arī Balciā struktūrvienību pienākumus un uzdevumus darbības atbilstības nodrošināšanā iekšējās kontroles procesā;
- Grāmatvedības kārtības un uzskaites organizēšanas politika, kas paredz Sabiedrības saimnieciskās darbības precīzu un laicīgu atspoguļošanu finanšu uzskaites sistēmās, reģistros un pārskatos;
- Iekšējās un ārējās informācijas apmaiņas politika, kas noteic kārtību, kādā visa būtiskā informācija par Sabiedrības darbību tiek iesniegta vadībai un ārējām uzraudzības iestādēm.

Darbības atbilstības funkcija ir aprakstīta šī ziņojuma B.1 Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu sadaļā.

B.5 Iekšējā audita funkcija

Sabiedrībā ir ieviesta iekšējā audita funkcija un tās darbību regulē Padomes apstiprinātās iekšējā audita politika un iekšējā audita procedūra.

Iekšējā audita funkcija ir izveidota kā neatkarīga no pamatdarbības funkcijām, kas neveic citus ar pamatfunkciju nesaistītus pienākumus un darbojas tieši Padomes uzraudzībā, kā arī ir organizatoriski izdalīta atsevišķā struktūrvienībā (IA). Iekšējā audita funkcija nav organizatoriski pakļauta citu pamatfunkciju atbildīgajām personām.

Iekšējā audita funkcija ir aprakstīta šī ziņojuma B.1 Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu sadaļā.

B.6 Aktuārā funkcija

Par aktuārās funkcijas izpildi ir atbildīgs Galvenais aktuārs. Sabiedrībā noteiktās aktuārās funkcijas pamatuzdevumi aprakstīti šī ziņojuma B.1 Vispārīga informācija par pārvaldības sistēmu sadaļā.

B.7 Ārpakalpojumi

Ārpakalpojuma procesu un tā darbību regulē Ārpakalpojumu saņemšanas politika, kas nosaka:

- Sākotnējo ārpalpojumu novērtēšanas procesu;
- Ārpakalpojumu saņemšanas ierobežojumus;
- Būtiskas funkcijas deleģēšanas kārtību;
- Ārpakalpojuma līgumā par būtiskas funkcijas nodošanu ārpalpojumu sniedzējam iekļaujamās prasības;
- Informācijas sniegšanu Latvijas Bankai būtiskas funkcijas deleģēšanas gadījumā;
- Būtiskas funkcijas deleģēšanas lomas, pienākumus un uzdevumus;
- Nebūtiskas funkcijas deleģēšanas kārtību;
- Nebūtiskas funkcijas deleģēšanas lomas, pienākumus un uzdevumus;

- Nepārtrauktības nodrošināšanu;
- Izvērtēšanas anketu būtisko funkciju deleģēšanas līgumiem.

2022. gadā Sabiedrībai bija spēkā sadarbības līgumi ar ārpakalpojumu sniedzējiem par šādiem Būtisko funkciju ārpakalpojumiem:

- Informācijas tehnoloģiju uzturēšana – Latvijā;
- Risku pārvaldība – Latvijā (līdz 2022. gada jūnijam);
- Iekšējais audits – Latvijā;
- Apdrošināšanas atlīdzību regulēšana – Polijā, Francijā, Spānijā, Itālijā, Lietuvā, Latvijā.

Sabiedrība uzsāk darījuma attiecības ar ārpakalpojumu sniedzēju tikai tad, ja ārpakalpojumu sniedzējs atbilst visiem Ārpakalpojumu saņemšanas politikā un normatīvajos aktos noteiktajiem kritērijiem un normatīvajos aktos noteiktajā termiņā nav saņemts Latvijas Bankas (iepriekš - FKTK) aizliegums attiecībā par Būtiskas funkcijas deleģēšanu.

B.8 Cita informācija

Sabiedrībai nav citas būtiskas informācijas par Pārvaldības sistēmu.

C. Riska profils

Risku pārvaldības sistēma aptver visus riskus, kuriem Sabiedrība ir vai var tikt pakļauta veicot savu darījumdarbību. Tie tiek dalīti divās riska grupās:

- SF SCR riski un;
- NSF SCR riski.

Visi SF SCR riski tiek klasificēti kā Būtiski riski un tie ietilpst zemāk uzskaitītajās Maksātspēja II noteiktajās risku kategorijās, kas pienācīgi atspoguļo Sabiedrības Riska profilu.

Sabiedrība neizdala ilgtspējas risku kā atsevišķu risku kategoriju, bet integrē Sabiedrības risku parakstīšanas, tehnisko rezervju veidošanas, ieguldījumu un kredīta riska pārvaldības, kā arī citās risku pārvaldības politikās un procedūrās nepieciešamās darbības un pasākumus ilgtspējas risku identificēšanai, mērīšanai un pārvaldībai.

C.1 (Apdrošināšanas risku) parakstīšanas risks

Apdrošināšanas risks ir risku kategorija, kura ietver ar zaudējumu iestāšanos saistītos risku notikumus, izrietošus no Sabiedrības noslēgtajiem apdrošināšanas līgumiem attiecībā uz tajos segtajiem riskiem. Apdrošināšanas riska kategorijas ietvaros tiek izšķirtas šādas apakškategorijas:

- Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks ietver riskus, kas izriet no nedzīvības apdrošināšanas saistībām.

- o Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks ietver riskus, kas izriet no dzīvības apdrošināšanas saistībām.
- o Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks ietver riskus, kas izriet no veselības apdrošināšanas saistībām.

Apdrošināšanas risks tiek mērīts pamatojoties uz SF SCR aprēķinu iepriekš minētajās risku kategorijās, kas uz 2022. gada 31. decembri sastāda tabulā norādītos skaitļus:

Riski	BSCR 2022 (EUR '000)	BSCR 2021 (EUR '000)
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	947	1 499
<i>Ilgdzīvošanas risks</i>	839	1 351
<i>Izdevumu risks</i>	15	15
<i>Pārskatīšanas risks</i>	267	383
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	811	424
<i>Prēmiju un rezervju risks</i>	259	278
<i>Polises apturēšanas risks</i>	226	189
<i>Katastrofu risks</i>	654	188
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	21 289	19 792
<i>Prēmiju un rezervju risks</i>	20 112	18 949
<i>Polises apturēšanas risks</i>	3 192	1 532
<i>Katastrofu risks</i>	2 960	2 526

Apdrošināšanas risks tiek mērīts un novērtēts atbilstoši Risku pārvaldības procesam, kas izklāstīts sadaļā – B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums.

Informācija par Sabiedrības ienākumiem un izdevumiem, kas gūti no riska parakstīšanas (bruto parakstītās prēmijas), dalījumā pēc būtiskajiem darbības virzieniem un būtiskajiem ģeogrāfiskajiem apgabaliem, atspoguļo Apdrošināšanas portfeļa riska koncentrāciju. Plānots, ka attiecīgā portfeļa koncentrācija saglabāsies esošā līmenī.

Sabiedrības bruto prēmijas tiešajā apdrošināšanā un pieņemtajā pārapirošināšanā tiek parakstītas šādās teritorijās:

	2022 EUR'000	2021 EUR'000
Polija	29 381	20 334
Lietuva	23 690	15 092
Francija	19 568	13 690
Latvija	6 626	22
Itālija	1 723	1 711
Spānija	1	3
Kopā	80 989	50 852

Sabiedrības bruto prēmijas tiešajā apdrošināšanā un pieņemtajā pārapsedrošināšanā tiek parakstītas šādos veidos:

	2022 EUR'000	2021 EUR'000
OCTA	58 923	38 898
KASKO	15 750	8 324
Īpašuma apdrošināšana	2 219	1 274
Nelaiemes gadījumu apdrošināšana	1 558	962
Celojumu apdrošināšana	1 453	455
Citi veidi	1 086	899
Kopā	80 989	50 852

Apdrošināšanas risks tiek mazināts atbilstoši Risku pārvaldības procesam, kas izklāstīts sadaļā – B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums. Papildus minētajam, Sabiedrība izmanto riska mazināšanas metodes:

- Riska apetītes pārskatīšana;
- Apdrošināšanas produktu noteikumu izmaiņas;
- Izmaiņas risku parakstīšanas noteikumos;
- Izmaiņas pārapsedrošināšanas programmās;
- Tehnisko rezervju pieņēmumu pārskatīšana;
- Atlīdzību procesa pārskatīšana;
- Produkta cenas korigēšana;
- Produkta izslēgšana no tirgus;
- Līdzapdrošināšanas programmas izveide;
- Apdrošināšanas portfeļa diversifikācija, samazinot apdrošināšanas riska koncentrāciju.

Sabiedrība veic stresa testus un scenāriju analīzi. Tas tiek veikts, lai noteiktu un izvērtētu dažādu ārkārtēju un nelabvēlīgu notikumu izmaiņu varbūtējo ietekmi uz Sabiedrības spēju pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt finansiālo stabilitāti.

Nepieciešamā maksātspējas kapitāla pietiekamības jūtīguma un scenāriju analīzē veikti šādi testi:

- Zaudējumu attiecības palielināšanās par 10 procentpunktiem Polijas nelaiemes gadījuma un OCTA apdrošināšanā, ņemot vērā negatīva notikuma iestāšanos vai kopējā atlīdzības līmeņa izmaiņas;
- Pieaugums zaudējumu attiecībā (Loss ratio), kur IBNR un RBNS palielina par 10% Francijas FOS autoparkos dēļ iekšējiem vai ārējiem nelabvēlīgiem notikumiem, kā piemēram, likumdošanas izmaiņas, tiesu prakses izmaiņas, lielo zaudējumu pieaugums; UW kompetenču zudums, atlīdzību procesu efektivitātes zaudējums (savs, partneru).

- Pieaugums zaudējumu attiecībā (Loss ratio) par 20% punktiem virs budžeta Lietuvas pārvaldātājos (A19), kur tiek palielināts RBNS par 20%, IBNR 20% un UPR best estimate LR% par 20%.
- Viena pārapsūšinātāja kredītreitingu samazinājums. Zaudējuma apmērs atkarīgs no pārapsūšinātāju kredītreitinga.
- Atlīdzību pieteikums 7,5 miljonu eiro apmērā bez pārapsūšināšanas seguma.
- Kombinētie scenāriji:
 - GWP pieaug par 10% un LR pieaug par 10%;
 - GWP samazinās par 10%, un LR pieaug par 10%.

Stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem un pārapsūšināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

C.2 Tirgus risks

Tirgus risks ir risku kategorija, kas ietver ar finanšu stāvokļa izmaiņām saistītos riskus, kas tieši vai netieši rodas aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu tirgus cenu līmeņa svārstību un nepastāvības rezultātā. Tirgus risks ietver šādas risku apakš kategorijas, kuriem Sabiedrība ir pakļauta:

- procentu likmju risks – aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību jutīgums pret izmaiņām procentu likmju termiņstruktūrā vai procentu likmju svārstīgumā. Šis risks rodas no finanšu instrumentu portfeļa un ieguldījumu stratēģijas.
- kapitāla vērtspapīru risks – aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību jutīgums pret izmaiņām kapitāla vērtspapīru tirgus cenu līmenī vai svārstīgumā.
- ģpašuma risks – aktīvu vērtību jutīgums pret izmaiņām ģpašuma tirgus cenu līmenī;
- likmju starpības risks – aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību jutīgums pret izmaiņām ienesīguma likmju starpības līmenī vai svārstīgumā attiecībā pret bezrisku procentu likmju termiņstruktūru;
- ārvalstu valūtas risks – aktīvu, pasīvu un finanšu instrumentu vērtību jutīgums pret izmaiņām vai svārstībām valūtas maiņas kursa līmenī;
- koncentrācijas risks – riski, kas izriet vai nu no diversifikācijas trūkuma aktīvu portfeli, vai no pārmērīgi liela saistību nepildīšanas riska, ko rada atsevišķs vērtspapīru emitents vai saistītu emitentu grupa.

Tirgus risks tiek mērīts pamatojoties uz SF SCR aprēķinu iepriekš minētajās risku kategorijās, kas uz 2022. gada 31. decembri sastāda tabulā norādītos skaitļus:

	BSCR 2022 (EUR '000)	BSCR 2021 (EUR '000)
Tirgus risks	8 296	8 620
<i>Procentu likmju risks</i>	1 791	1 787
<i>Kapitāla vērtspapīru risks</i>	2 493	3 297
<i>Īpašuma risks</i>	2 520	1 891
<i>Likmju starpības risks</i>	1 405	1 669
<i>Ārvalstu valūtas risks</i>	3 627	2 532
<i>Koncentrācijas risks</i>	2 193	1 870

Tirgus risks tiek mērīts, novērtēts atbilstoši Risku pārvaldības procesam, kas izklāstīts sadaļā – B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums.

Tirgus riska koncentrācija ir atspoguļota zemāk esošajā tabulā pēc ieguldījumu veida:

Ieguldījumi	31.12.2022	31.12.2021
Valstu obligācijas	49%	49%
Kapitāla vērtspapīri (fondi)	0%	5%
Noguldījumi	8%	8%
Aizdevumi	4%	4%
Uzņēmumu obligācijas	15%	13%
Nauda un naudas ekvivalenti	17%	16%
Citi ieguldījumi	5%	5%

Tirgus risks tiek mazināts atbilstoši Risku pārvaldības procesam, kas izklāstīts sadaļā – B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums.

Papildus minētajam, ieguldījumu riska ierobežošanai, ieguldījumi tiek veikti dažādos finanšu instrumentos. Sabiedrība pārvalda ieguldījumus, ņemot vērā līdzsvaru starp risku (risku kontrole) un rentabilitāti (peļņas palielināšana). Ieguldījumu pārvaldībā, novērtējot un kontrolējot riskus, tiek ievērots piesardzības princips. Izvēloties finanšu instrumentus, tiek ievērotas „Apdrošināšanas un pārāpdrošināšanas likumā” noteiktās prasības. Ieguldījumu risks tiek ierobežots divējādi – pirmkārt, diversificējot ieguldījumu portfeli, otrkārt, analizējot aktīvu pirms tā iegādes un regulāri iegūstot pieejamo informāciju par to vēlāk. Sabiedrība pārvalda tirgus risku, ieguldot pārsvarā augsta reitinga tirgos un ieguldījumos. Sabiedrība sava ieguldījumu politikā ir integrējusi ilgtspējas risku pārvaldības instrumentus. Sabiedrība izvērtē iespējas investēt naudas līdzekļus uzņēmumos vai ieguldījumu fondos, kas īsteno ESG kritērijiem un standartiem atbilstošus investīciju projektos. Vienlaicīgi Sabiedrības ieguldījumu politika nosaka ierobežojumus ieguldījumiem atsevišķās nozarēs.

Sabiedrības Investīciju pārvalde un Valde pieņem lēmumus par ieguldījumu veikšanu, saskaņā ar ieguldījumu politikā noteiktajiem limitiem.

Daļa no apdrošināšanas saistībām ir noteiktas ārvalstu valūtās. Sabiedrības politika paredz ierobežot valūtas kursu svārstību risku attiecībā uz zināmajiem un gaidāmajiem darījumiem ārvalstu valūtā. Valūtas risks tiek mazināts, veicot ieguldījumus atbilstošās valūtās. Sabiedrība neveic nekādus spekulatīvos darījumus, kuri varētu palielināt valūtas kursa svārstību risku.

Sabiedrība strukturē pieņemtā kredītriska līmeņus, nosakot limitus attiecībā uz pieņemtā riska apjomu vienam vērtspapīru emitentam, debitoram, aizņēmējam vai iepriekš minēto grupām. Šādi riski tiek regulāri uzraudzīti. Kredītriskus pārvalda, regulāri analizējot emitentu, aizņēmēju un potenciālo aizņēmēju spēju atmaksāt procentu un pamatsummas saistības, kā arī attiecīgi nosakot aizdevuma limitus.

Sabiedrība veic stresa testus un scenāriju analīzi. Tas tiek veikts, lai noteiktu un izvērtētu dažādu ārkārtēju un nelabvēlīgu notikumu izmaiņu varbūtējo ietekmi uz Sabiedrības spēju pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt finansiālo stabilitāti.

Nepieciešamā maksātspējas kapitāla pietiekamības jūtīguma un scenāriju analīzē veikts šāds tests - procentu likmju samazinājums par 1 procentpunktu.

Stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem un pārapirošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

C.3 Kredītrisks

Kredītrisks jeb darījumu partneru saistību nepildīšanas risks ir risku kategorija, kas ietver darījumu partneru un debitoru iespējamus zaudējumus, kas var iestāties neparedzētos saistību nepildīšanas gadījumos, kā arī kredītstāvokļa pasliktināšanos nākamo 12 mēnešu laikā. Darījumu partneru saistību nepildīšanas riska kategorija ietver riskus, kas rodas no riska pārapirošināšanas līgumiem, debitoru parādiem no starpniekiem, kā arī cita veida kredītriskiem, uz kuriem neattiecas likmju starpības risks. Tiek izšķirtas divas apakš-kategorijas:

- 1. tipa darījuma risks, pie kuriem pieder riska darījumi saistībā ar:
 - riska mazināšanas līgumiem, tostarp pārapirošināšanas līgumiem;
 - naudu bankā;
 - noguldījumiem pie cedējošām sabiedrībām, ja viena nosaukuma riska darījumu skaits nepārsniedz 15;
 - apdrošināšanas vai pārapirošināšanas sabiedrības saņemtajām saistībām, kas ir maksāšanai pieprasītas, bet nesamaksātas, ja viena nosaukuma riska darījumu skaits nepārsniedz 15;
 - juridiski saistošām saistībām, kuras Sabiedrība ir sniegusi vai par kurām tā vienojusies un kuras atkarībā no kredītstāvokļa vai saistību neizpildes var radīt

maksājuma saistības darījuma partnerim, tostarp Sabiedrības sniegtajām garantijām, kredītvēstulēm vai atbalsta vēstulēm.

- 2. tipa darījuma risks, pie kuriem pieder visi kredītriska darījumi, uz kuriem neattiecas likmju starpības riska apakšmodulis un kuri nav 1. tipa riska darījumi, tostarp šādi:
 - starpnieku debitoru parādi;
 - apdrošinājuma ņēmēju parādi.

Kredītrisks tiek mērīts pamatojoties uz SF SCR aprēķinu iepriekš minētajās risku kategorijās, kas uz 2022. gada 31. decembri sastāda tabulā norādītos skaitļus:

	BSCR 2022 (EUR '000)	BSCR 2021 (EUR '000)
Kredītrisks jeb darījumu partneru saistību nepildīšanas risks	3 333	2 804
<i>Type 1 - bankas, pārapirošinātāji</i>	2 234	1 854
<i>Type 2 - starpnieku parādi, apdrošinājuma ņēmēju parādi, citi</i>	1 311	1 131

Kredītrisks tiek mērīts un novērtēts atbilstoši Risku pārvaldības procesam, kas izklāstīts sadaļā B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums.

Kredītrisks ir cieši saistīts ar tirgus risku, tādēļ informācija par būtisko risku koncentrāciju ir izklāstīta sadaļā – C.2 Tirgus risks.

Kredītrisks tiek mazināts atbilstoši Risku pārvaldības procesam, kas izklāstīts sadaļā B.3. Papildus minētajam, Sabiedrība pastāvīgi uzrauga pārapirošinātāju finanšu stāvokli un periodiski pārbauda pārapirošināšanas līgumus. Pārapirošināšana tiek veikta pasaulē plaši pazīstamās pārapirošināšanas sabiedrībās ar ļoti augstu reputāciju.

Veicot pārapirošināšanu, tiek ievērots, ka pārapirošināšanas sabiedrību reitings nevar būt zemāks par Standard & Poor's vērtējumu BBB- vai A.M. Best vērtējumu B+. Gandrīz visa pārapirošināšana tiek veikta pārapirošināšanas sabiedrībās, kuru reitings nav zemāks par Standard & Poor's vai A.M. Best vērtējumu A-.

Sabiedrība veic stresa testus un scenāriju analīzi. Nepieciešamā maksātspējas kapitāla pietiekamības jūtīguma un scenāriju analīzē veikti šādi testi:

- Pārapirošinātāju kredītreitinga pasliktināšanās par vienu kredīt-kvalitātes soli;
- Zaudējumi līdz 5 miljonu eiro apmēram darījuma partnera saistību neizpildes gadījumā.

Stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem un pārapirošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

C.4 Likviditātes risks

Likviditātes risks ir risks, kas saistās ar Sabiedrības nespēju realizēt ieguldījumus un citus aktīvus, lai nokārtotu savas finansiālās saistības, iestājoties to termiņam. Likviditātes risks pārsvarā saistīts ar ieguldījumu portfeļa aktīvu struktūru, kas tiek uzraudzīta caur Tirdzniecības riska kategoriju. Likviditātes risks netiek segts ar pašu līdzekļiem.

Sabiedrība ir novērtējusi Likviditātes riska materialitātes līmeni un atzinusi to par nebūtisku. Veicot ieguldījumus, Sabiedrība nodrošina, ka lielākā daļa no aktīviem, kas nepieciešami tehnisko rezervju segšanai, ir izvietoti ieguldījumos ar augstu likviditāti. Investīciju portfelis tiek uzskatīts par konservatīvu pēc ieguldījumu portfeļa struktūras būtības – Nauda un naudas ekvivalenti un valsts obligācijas veido lielāko portfeļa daļu.

Saskaņā ar Sabiedrības pieņemtiem lēmumiem Finanšu un grāmatvedības departamenta darbiniekiem ir jānodrošina, ka būtiska daļa no aktīviem, kas nepieciešami tehnisko rezervju segšanai, ir izvietoti ieguldījumos ar augstu likviditāti. Par ieguldījumiem ar augstu likviditāti tiek uzskatīti šādi aktīvi:

- prasības uz pieprasījuma pret kredītiestādēm;
- prasības pret maksātspējīgām kredītiestādēm (termiņnoguldījumi utt.), kuru atlikušais atmaksas termiņš nepārsniedz 30 dienas un noguldījumi ar citu termiņu, ja līgums paredz iespēju izņemt naudu pirms dzēšanas termiņa (atskaitot līgumā noteiktu soda naudu par pirmstermiņa noguldījumu izņemšanu, ja tāda ir);
- ieguldījumi vērtspapīros, kuriem ir pastāvīgs ierobežots tirdzniecības, t.i., tos ir iespējams ātri pārdot bez būtiskiem zaudējumiem vai var izmantot kā ķīlu kredīta iegūšanai.

Informācija par būtiskām riska koncentrācijām ir atspoguļota sadaļā – C.2 Tirdzniecības risks.

Nākotnes apdrošināšanas prēmijās Sabiedrība ir ietvērusi 2023. gada plānoto peļņu no tehniskā rezultāta 2,8 miljonu eiro apmērā.

C.5 Operacionālais risks

Sabiedrība ir pakļauta operacionālajam riskam, kurš tiek definēts kā risku kategorija, ko rada prasībām neatbilstošas vai nepilnīgas iekšējo procesu norises, personāla kļūdas vai iekšēji krāpnieciski darījumi, sistēmu darbība vai ārējo apstākļu ietekme. Operacionālais risks ietver juridisko risku (tiesisko nedrošību), bet neietver riskus, kas izriet no stratēģiskiem lēmumiem, kā arī reputācijas risku.

Operacionālais risks tiek mērīts pamatojoties uz SF SCR aprēķinu iepriekš minētajās risku kategorijās, kas uz 2022. gada 31. decembri sastāda EUR 2.8 miljoni (2021: EUR 2.8 miljoni).

Operacionālais risks tiek mērīts un novērtēts atbilstoši Operacionālā riska pārvaldības politikai, kā arī Risku pārvaldības procesam, kas izklāstīts sadaļā – B.3 Riska pārvaldības sistēma, tostarp riska un maksātspējas pašu novērtējums.

IT risku segments sastāda būtisku daļu no operacionālo risku jomas, tādēļ Sabiedrība šim segmentam velta lielu vērību, nodrošinot ikdienas darbību nepārtrauktību, uzraugot datu korektumu, kā arī aizsargājot tos pret nesankcionētu noplūdi. Tehnisko risku identifikācijai, periodiski tiek veiktas IS risku analīzes, kas ietver arī pasākumu būtiskāko identificēto risku mazināšanai. Pēc IS risku novērtējuma, netika identificēti sistēmu riski ar ļoti augstu (kritisku) materialitātes līmeni, kuriem būtu nepieciešami tūlītēji risku mazinošie pasākumi. Risku analīžu ietvaros identificētajiem riskiem tika izstrādāts riskus mazinošo pasākumu plāns, no kuriem lielākā daļa ieviesti 2022.gadā. Vissliktāko scenāriju gadījumiem ir izstrādāts Informācijas sistēmas -darbības atjaunošanas plāns, kas tika atjaunots 2022. gadā.

IT departamentam ir būtiska loma visu Sabiedrības filiāļu attīstības procesu atbalstīšanā. 2022. gadātika būtiski palielināta iekšējā izstrādes kapacitāte, lai spētu ieviest jaunus produktus, ieviest izmaiņas produktos un veiktu uzlabojumus biznesa procesu atbalstam. Ievērojamais IT kolēģu ieguldījums 2022. gadā palīdzēja nodrošināt IT programmatūras risinājumus jaunu produktu izstrādei, atbildību procesu un klientu apkalpošanas procesu uzlabošanai Vācijā, Latvijā, un Lietuvā un Polijā.

Sabiedrība turpināja pastāvīgi nodrošināt kvalitatīvu IT sistēmu uzturēšanu. Tika pabeigti vairāki iekšējie projekti.

Sabiedrība veic stresa testus un scenāriju analīzi. Nepieciešamā maksātspējas kapitāla pietiekamības jūtīguma un scenāriju analīzei veikts šāds tests - zaudējumi operacionālā riska vai darbības atbilstības riska notikuma rezultātā līdz 5 miljonu eiro apmēram.

Stresa testa rezultāti norāda, ka Sabiedrība spēj pilnībā izpildīt no apdrošināšanas līgumiem un pārāpdrošināšanas līgumiem izrietošās saistības un nodrošināt Sabiedrības finansiālo stabilitāti.

C.6 Cits būtisks risks

Sabiedrība nav identificējusi nevienu citu Būtisku risku.

C.7 Cita informācija

Sabiedrībai nav citas būtiskas informācijas par Riska profilu.

D. Novērtēšana maksāspējas vajadzībām

Šajā nodaļā tiek iekļauta visa informācija, kas attiecas uz Sabiedrības aktīvu novērtēšanu maksāspējas vajadzībām.

D.1 Aktīvi

Ieguldījumi un nauda bankā ir lielākā aktīvu sastāvdaļa, kas kopsummā ir 79% no kopējās maksāspējas bilances aktīvu vērtības. Ieguldījumu lieluma novērtēšanai maksāspējas vajadzībām tiek ņemts vērā to atgūšanas risks un likviditātes risks. Pārapirošināšanas atlīdzību rezervju lielums ir 9% no maksāspējas bilances aktīvu vērtības.

Maksāspējas vajadzībām Sabiedrība aktīvu vērtēšanu veic saskaņā ar Maksāspēja II prasībām, t.i., aktīvus novērtē pēc summas, par kādu varētu veikt to maiņu darījumā starp informētām, ieinteresētām un neatkarīgām pusēm. Atšķirības starp Sabiedrības Maksāspēja II un Gada pārskata bilancēs uzrādītajām aktīvu vērtībām uz 31.12.2022 atspoguļotas tabulā:

Aktīvi	Maksāspēja II (EUR '000)	Gada pārskats (EUR '000)	Starpība (EUR '000)
Atliktie piesaistīšanas izdevumi	-	5 541	(5 541)
Nemateriālie aktīvi	-	1 721	(1 721)
Atliktā nodokļa aktīvi	-	-	-
Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	5 674	5 674	-
Ieguldījumi	113 711	113 711	-
Aizdevumi un hipotēkas	5 934	5 934	-
No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas	15 539	16 473	(934)
Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	3 587	17 081	(13 494)
Pārapirošināšanas debitoru parādi	2 359	2 359	-
Debitoru parādi	2 057	2 057	-
Nauda un tās ekvivalenti	23 953	23 953	-
Citi aktīvi	1 215	1 215	-
Kopā aktīvi	174 029	195 719	(21 690)

Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi

Atliktie klientu piesaistīšanas izdevumi maksāspējas vajadzībām tiek novērtēti nulles vērtībā, jo nākotnes izmaksas ir iekļautas Maksāspēja II tehnisko rezervju aprēķinā.

Nemateriālie aktīvi

Nemateriālie aktīvi tiek atzīti maksāspējas vajadzībām tikai gadījumos, kad tos var pārdot atsevišķi un tādiem pašiem vai līdzvērtīgiem aktīviem pastāv aktīvs tirgus. Tā kā Balcia nemateriālie aktīvi neizpilda augstāk minēto nosacījumu, tad Maksāspēja II bilancē šī pozīcija tiek novērtēta nulles vērtībā.

Atliktā nodokļa aktīvi

Atliktā nodokļa aktīvi maksātspējas vajadzībām tiek aprēķināti saskaņā ar bilances metodi (tiek aprēķināts kā starpība starp Maksātspējas II un nodokļu vērtībām). Atliktā nodokļa aktīvus nediskontē. Kopējais atliktā nodokļa aprēķina rezultāts tiek atspoguļots tādā apmērā, par cik ir ticams, ka nākotnes apliekamā peļņa būs pieejama, lai aktīvu varētu izmantot.

Pamatlīdzekļi

Pamatlīdzekļi pašu lietošanai Maksātspēja II vajadzībām un Sabiedrības pārskatos tiek novērtēti to patiesajā vērtībā.

Ieguldījumi

Ieguldījumi Maksātspēja II vajadzībām un Sabiedrības pārskatos tiek novērtēti to patiesajā vērtībā.

Aizdevumi un hipotēkas

Aizdevumi un hipotēkas Maksātspēja II vajadzībām un Sabiedrības pārskatos tiek novērtēti to patiesajā vērtībā.

No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas

No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas Maksātspējas II vajadzībām novērtē kā naudas plūsmas prognozi, kas ietver atlīdzību, izdevumu un prēmiju maksājumus, kā arī ņemot vērā gaidāmos nākotnes notikumus, kam būs būtiska ietekme uz ienākošajām un izejošajām naudas plūsmām.

Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi

Maksātspējas II vajadzībām postenī Apdrošināšanas un starpnieku debitori tiek iekļauti tikai kavētie debitoru parādi. Summas, kas atbilst nākotnes maksājumiem par apdrošināšanas līgumiem, tiek iekļautas maksātspējas tehnisko rezervju aprēķinā kā ienākošā naudas plūsma.

Pārapirošināšanas debitoru parādi un debitoru parādi

Pārapirošināšanas debitoru parādi un debitoru parādi gan maksātspējas vajadzībām, gan gada pārskatā tiek uzrādīti to patiesajā atgūstamajā vērtībā.

Nauda un tās ekvivalenti

Nauda un tās ekvivalenti Maksātspēja II vajadzībām un Sabiedrības pārskatos tiek novērtēti to patiesajā vērtībā.

Citi aktīvi

Citi aktīvi Maksātspēja II vajadzībām un Sabiedrības pārskatos tiek novērtēti to patiesajā vērtībā.

D.2 Tehniskās rezerves

Tehnisko rezervju vislabākās aplēses un riska rezerve aprēķinātas saskaņā ar prasībām attiecībā uz tehnisko rezervju aprēķināšanu, kas minētas sekojošajos normatīvajos dokumentos:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/138/EK par darījumdarbības uzsākšanu un veikšanu apdrošināšanas un pārapdrošināšanas jomā (Maksātspēja II) (t.sk. 2019.gada 18.decembra EP un EK Direktīva 2019/2177);
- Komisijas deleģētā Regula (ES) 2015/35 (t.sk. 2020.gada 23.oktobra Komisijas Deleģētā regula (ES) 2021/526);
- FKTK Normatīvie noteikumi par tehnisko rezervju aprēķināšanas pamatprincipiem.

Tehnisko rezervju vislabākā aplēse (BE) ir Sabiedrības tekošo apdrošināšanas saistību izrietošās nākotnes naudas plūsmas vērtība aprēķina brīdī, izmantojot naudas plūsmas raksturojošos vidējos paredzamos rādītājus, kā arī naudas vērtības novērtējumu laikā.

Risku rezerve (RM) ir rezerve, ko iekļauj Maksātspēja II bilancē, lai varētu nodrošināt to, ka tehnisko rezervju vērtība atbilst summai, ko cita sabiedrība, iespējams, varētu pieprasīt, lai pārņemtu Sabiedrības apdrošināšanas saistības un izpildītu tās.

Visas apdrošināšanas saistības tiek segmentētas pa Maksātspējas II darījumu veidiem tā, lai šī segmentācija atspoguļotu saistību pamatā esošo risku raksturu.

Vislabāko aplēsi aprēķina katram darījumu veidam atsevišķi.

Vislabākās aplēses aprēķinā izmantotajā naudas plūsmas plānošanā vērā ņem visu ienākošās un izejošās naudas plūsmu, kas vajadzīga, lai nokārtotu apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistības to darbības laikā.

Vislabāko aplēsi aprēķina bruto, neatņemot summas, kas atgūstamas no pārapdrošināšanas līgumiem. Pārapdrošināšanas daļas vislabāko aplēsi aprēķina atsevišķi.

Tehnisko rezervju vislabākās aplēses un riska rezerves tiek aprēķinātas dzīvības risku saistībām un nedzīvības risku saistībām. Pie dzīvības risku saistībām tiek attiecināti tikai periodiskie pensiju maksājumi, kas izriet no Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas. Dzīvības riska rezervju (BE + RM) summa uz 2022. gada beigām ir 13.4 miljoni eiro (2021: 18.6 miljoni eiro). Lielākās rezerves no nedzīvības riska saistībām ir Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšanā, Īpašuma apdrošināšanā pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem. Kopējā nedzīvības riska rezervju (BE + RM) summa uz 2022. gada beigām ir 94,6 miljoni eiro (2021: 94,8 miljoni eiro).

Tabulā atspoguļotas Maksātspēja II tehniskās rezerves uz 31.12.2022 sadalījumā pa būtiskajiem darījumu veidiem:

Tehniskās rezerves	Vislabākā aplēse (EUR '000)	Riska rezerve (EUR '000)	Maksāspējas II tehniskās rezerves (EUR '000)
Tehniskās rezerves – nedzīvības risku saistībām	92 345	2 284	94 629
<i>OCTA apdrošināšana</i>	64 372	1 586	65 958
<i>Īpašuma apdrošināšana</i>	12 793	255	13 048
<i>Sauszemes transporta apdrošināšana</i>	7 491	222	7 713
<i>Kredītu un galvojumu apdrošināšana</i>	5 333	156	5 489
<i>Pārējie apdrošināšanas veidi</i>	2 356	65	2 421
Tehniskās rezerves – dzīvības risku saistībām	13 082	388	13 470
Kopā	105 427	2 672	108 099

Naudas plūsmas prognozēs, kuras izmantotas vislabākās aplēses aprēķinā, tiek ņemtas vērā ar naudas plūsmām saistīto nenoteiktību iezīmes, tostarp nenoteiktība attiecībā uz apdrošināto notikumu iestāšanās laiku, biežumu un nopietnību, attiecībā uz prasību apjomu, tostarp prasību inflāciju un laikposmu, kas nepieciešams, lai nokārtotu un apmaksātu prasības, attiecībā uz izdevumu apjomu.

Sabiedrības maksāspējas vajadzību aprēķināšanai, atsevišķos zemāk uzskaitītajos aspektos, tehniskās rezerves tiek aprēķinātas atšķirīgi no tā, kā tas tiek darīts rezervju noteikšanai finanšu pārskatu vajadzībām:

- Maksāspējas vajadzībām visas rezerves tiek diskontētas;
- Maksāspējas vajadzībām bruto rezerves tiek samazinātas par plānoto regresā atgūstamo summu, bruto summu pareizinot ar regresā atgūto summu attiecību.
- Maksāspējas vajadzībām nenopelnīto prēmiju rezervei tiek piemērotas zaudējumu noregulēšanas, administratīvo izdevumu un zaudējumu attiecības, kā arī līgumu pārtraukšanas/atcelšanas attiecības.
- Maksāspējas vajadzībām prēmiju rezervju vislabāko aplēsi aprēķina kā izejošo un ienākošo naudas plūsmu summu starpību.

Tehnisko rezervju atšķirības starp gada pārskatā un Maksāspējas II ziņojumā attēlotajām vērtībām uz 31.12.2022 parādīta tabulā:

Tehniskās rezerves	Maksāspēja II (EUR '000)	Gada pārskats (EUR '000)	Starpība (EUR '000)
Tehniskās rezerves – nedzīvības risku saistībām	94 629	132 101	(37 472)
<i>OCTA apdrošināšana</i>	65 958	96 214	(30 256)
<i>Īpašuma apdrošināšana</i>	13 048	13 712	(664)
<i>Sauszemes transporta apdrošināšana</i>	7 713	12 270	(4 557)
<i>Kredītu un galvojumu apdrošināšana</i>	5 489	6 330	(841)
<i>Pārējie apdrošināšanas veidi</i>	2 421	3 575	(1 154)
Tehniskās rezerves – dzīvības risku saistībām	13 470	-	13 470
Kopā	108 099	132 101	(24 002)

Zemāk tiek sniegta informācija atbilstoši Eiropas Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2015/35 296.panta 2.punkta atbilstošajiem apakšpunktiem:

- Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanai netiek izmantota atbilstības korekcija kas tiek minēta Direktīvas 2009/138/EK 77.b pantā;
- Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanai netiek izmantota svārstīguma korekcija, kas tiek minēta Direktīvas 2009/138/EK 77.d pantā;
- Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanas procesā netiek piemērota pārejas bezriskā procentu termiņstruktūra, kas tiek minēta Direktīvas 2009/138/EK 308.c pantā.
- Tehnisko rezervju vislabākās aplēses aprēķināšanas procesā netiek piemērots pārejas perioda atskaitījums, kas tiek minēta Direktīvas 2009/138/EK 308.d pantā.
- Tehnisko rezervju pārapirošināšanas daļas vislabākās aplēses aprēķinā tiek ņemtas vērā rezerves, kas rodas no pārapirošināšanas sabiedrību līdzdalības apdrošināšanas saistību segšanā, pamatojoties uz pārapirošināšanas līgumiem. Vislabākās aplēses pārapirošināšanas daļas rezerves ir Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšanā, Īpašuma apdrošināšanā pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem, Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanā un Kredītu un galvojumu apdrošināšanā. Lielākā pārapirošināšanas daļas summa attiecas uz Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu. Pārapirošināšanas daļas vislabākā aplēse tika aprēķināta atsevišķi no bruto vislabākās aplēses, izmantojot tās pašas aprēķinu metodes un izmantojot tos pašus koeficientus ko bruto vislabākās aplēses aprēķinā.

Salīdzinot 2022. gada vislabākās aplēses un riska rezerves summas ar 2021. gada ziņojuma attiecīgajām summām, kopējā tehnisko rezervju summa ir samazinājusies, jo Sabiedrība ir samazinājusies nedzīvības tehniskās rezerves.

Detalizētāks salīdzinājums parādīts zemāk redzamajā tabulā:

	31.12.2022	31.12.2021
Nedzīvības tehniskās rezerves		
Vislabākā aplēse	92 345	91 760
Riska rezerve	2 284	3 067
Kopā	94 629	94 827
Dzīvības tehniskās rezerves		
Vislabākā aplēse	13 082	17 821
Riska rezerve	388	749
Kopā	13 470	18 570

D.3 Citas saistības

Citu saistību novērtēšana Maksātspējas vajadzībām neatšķiras no novērtēšanas metodēm finanšu pārskatos. Salīdzinot ar finanšu pārskatiem maksātspējas bilancē vērtības ir izmainījušās posteņos

“Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi”, “Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)” un “Nenopelnītā cedētās pārapirošināšanas (retrocesijas) komisijas nauda”.

Citu saistību atšķirības starp Gada pārskatā un Maksātspējas II bilanci attēlotajām vērtībām uz 31.12.2022 atspoguļotas zemāk redzamajā tabulā:

Citas saistības	Maksātspēja II (EUR '000)	Gada pārskats (EUR '000)	Starpība (EUR '000)
Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	1 281	1 281	0
Atliktā nodokļa saistības	1 715	0	-1 715
Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	2 031	5 088	3 057
Pārapirošināšanas kreditoru parādi	1 805	1 805	0
Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	1 044	2 614	1 570
Subordinētās saistības	0	0	0
Nenopelnītā cedētās pārapirošināšanas (retrocesijas) komisijas nauda	0	147	147
Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	0	0	0
Kopā	7 876	10 935	3 059

Finanšu pārskata Balances postenis “Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi” ir samazināts par summu, kas atbilst apdrošināšanas līgumiem, kuri vēl nav stājušies spēkā, bet par kuriem ir samaksāta apdrošināšanas prēmija. Šo posteni samazina, lai izvairītos no dubultās uzskaites. Kreditoru, kuriem apdrošināšanas līgums vēl nav stājies spēkā, bet ir samaksāta apdrošināšanas prēmija, kopējā summa tiek iekļauta prēmiju rezerves vislabākās aplēses aprēķinā.

Nenopelnītās cedētās pārapirošināšanas komisijas naudas Maksātspējas II vajadzībām tiek novērtētas nulles vērtībā.

D.4 Alternatīvas vērtēšanas metodes

Sabiedrībai nav alternatīvas vērtēšanas metodes tehniskajām rezervēm.

D.5 Cita informācija

Sabiedrībai nav citas informācijas.

E. Kapitāla pārvaldība

E.1 Pašu kapitāls

Atbilstoši Apdrošināšanas un pārapirošināšanas likumam, kas ietver Maksātspējas II prasības, Sabiedrība īsteno vienotu un efektīvu kapitāla pārvaldību ar mērķi savlaicīgi konstatēt un nepieļaut Sabiedrības finansiālā stāvokļa pasliktināšanos. Sabiedrības kapitāla pārvaldība tiek īstenota ar Pašu kapitāla pārvaldības politikas starpniecību, nosakot pašu kapitāla klasifikāciju, kvantitatīvos ierobežojumus, uzraudzību un kontroli.

Tāpat arī atbilstoši Risku un maksātspējas pašu novērtējuma (ORSA) politikas prasībām, Sabiedrība reizi gadā veic risku un maksātspējas pašu novērtējumu, lai pārlicinātos, ka tā ir un būs pietiekami kapitalizēta, lai spētu īstenot savu darbījumdarbības stratēģiju vismaz 3 gadu perspektīvā.

Informāciju ar mērķiem un procesiem, ko Sabiedrība izmanto savas darbījumdarbības plānošanai attiecībā uz pašu kapitāla pārvaldību ir detalizēti izklāstīta sadaļā A. Darbījumdarbība un rezultāti.

Sabiedrība izmantojamā pašu kapitāla posteņus klasificē trīs līmeņos. Šo posteņu klasifikācija ir atkarīga no tā, vai tie ir pamata pašu kapitāla vai papildu pašu kapitāla posteņi un cik lielā mērā tiem piemīt šāds raksturojums:

- postenis ir (pastāvīgi) pieejams, vai to var izmantot pēc pieprasījuma, lai pilnībā segtu zaudējumus, vienlaikus turpinot darbību, kā arī likvidācijas gadījumā;
- uzņēmuma likvidācijas gadījumā posteņa kopsumma ir pieejama zaudējumu segšanai, un posteņu atmaksu to turētājam atsaka, līdz tiek izpildītas visas pārējās saistības, tostarp apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistības attiecībā uz apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas un pārapirošināšanas līgumu atlīdzības saņēmējiem.

Pamata pašu kapitāla **posteņus klasificē 1.līmenī**, ja tiem piemīt abi augstāk minētie raksturojumi un ja izpildās zemāk esošās pazīmes:

- posteņa līguma nosacījumi neparedz prasības vai stimulu atmaksāt nomināla summu (atmaksas stimulu neesamība);
- posteņa līguma nosacījumi neparedz obligātus fiksētus maksājumus (obligāto apkalpošanas izmaksu neesamība);
- postenim nav apgrūtinājumu (apgrūtinājumu neesamība).

Pamata pašu kapitāla **posteņus klasificē 2.līmenī**, ja tiem piemīt tikai zemāk minētais raksturojums, un ja izpildās 1.līmeņa augstāk minētās pazīmes:

- uzņēmuma likvidācijas gadījumā posteņa kopsumma ir pieejama zaudējumu segšanai, un posteņu atmaksu to turētājam atsaka, līdz tiek izpildītas visas pārējās saistības, tostarp apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistības attiecībā uz apdrošinājuma ņēmējiem un apdrošināšanas un pārapirošināšanas līgumu atlīdzības saņēmējiem.

Jebkādus pamata un papildu pašu kapitāla posteņus, kas neietilpst augstāk minētajos raksturojumos un neizpildās augstāk minētās pazīmes, Sabiedrība klasificē pašu kapitāla **posteni 3.līmenī**.

Sabiedrības kopējais izmantojamais pašu kapitāls ir 58,1 miljons eiro, kas ir pietiekošs, lai Sabiedrība spētu izpildīt maksātspējas nepieciešamā kapitāla prasību, t.i., izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksātspējas kapitāla prasības būtu virs Sabiedrības noteiktā Riska apetītes līmeņa.

Izmantojamā pašu kapitāla summa, kas izmantojama, lai segtu maksātspējas kapitāla prasību ir 58,1 miljons eiro, kur uz pašu kapitāla 1. līmeni attiecas summa 57,1 miljoni eiro, uz 2. līmeni attiecas summa 0,0 miljoni eiro un uz 3. līmeni attiecas summa 1,0 miljoni eiro.

Pamata pašu kapitāla summa, kas izmantojama, lai segtu minimālo kapitāla prasību ir 57,1 miljoni eiro, kur visa šī summa attiecas uz pašu kapitāla 1. līmeni.

Pamata pašu kapitāla posteņu klasifikācijai netiek piemēroti pārejas pasākumi, kas minēti Direktīvas 2009/138/EK 308.b 9. punktā un 308.b 10. punktā.

Sabiedrībai nav neviens papildu pašu kapitāla postenis saskaņā ar kuru nosaka papildu pašu kapitāla summu, kā arī darījuma partnera vai darījumu partneru grupas būtību un nosaukumus attiecībā uz Direktīvas 2009/138/EK 89. panta 1. punkta a), b) un c) apakšpunktā minētajiem posteņiem.

Sabiedrībai nav neviens postenis, kas atskaitīts no pašu kapitāla atbilstoši Eiropas Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2015/35 297.panta 1.h punktam.

Izmantojamais pašu kapitāls, kas atspoguļots Balcīa finanšu pārskatos, un aktīvu un pasīvu starpības, kas tiek aprēķināta saskaņā ar Maksātspējas II vajadzībām, atšķirības uz 2022. gada 31. decembri parādītas tabulā:

	31.12.2022 (EUR '000)
Gada pārskatos atspoguļotais pašu kapitāls	53 028
Aktīvu novērtēšanas atšķirība	(22 034)
Tehnisko rezervju novērtēšanas atšķirība	24 002
Citu saistību novērtēšanas atšķirība	3 059
SII Aktīvu un pasīvu starpība	58 054

Sabiedrības Aktīvu un Pasīvu starpība (Maksātspējas II izmantojamais pašu kapitāls) uz 31.12.2022 atspoguļota zemāk redzamajā tabulā:

	Kopā 31.12.2022 (EUR '000)	1. līmenis EUR ('000)	2. līmenis EUR ('000)	3. līmenis EUR ('000)	Kopā 31.12.2021 (EUR '000)
Parasto akciju kapitāls (ieskaitot pašu akcijas)	19 481	19 481	-	-	19 481
Ar parasto akciju kapitālu saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts	18 053	18 053	-	-	18 053
Priekšrocību akcijas	569	-	-	569	569
Ar priekšrocību akcijām saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts	411	-	-	411	411
Saskaņošanas rezerve	19 540	19 540	-	-	11 455
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai	0	-	-	-	786
Kopā	58 054	57 074	-	980	50 755

Detalizēts skaidrojums par aktīvu, tehnisko rezervju un citu saistību atšķirībām sniegts sadaļās – D.1 Aktīvi; D.2 Tehniskās rezerves un D.3 Citas saistības.

E.2 Maksātspējas kapitāla prasība un minimālā kapitāla prasība

Sabiedrības maksātspējas kapitāla prasības (t.sk. sadalījums pa tās riska moduļiem) un minimālās kapitāla prasības summas norādītas zemāk esošajā tabulā.

Sabiedrība maksātspējas kapitāla prasības aprēķinā izmanto Standarta formulu. Netiek pielietoti nekādi standarta formulas vienkāršojumi.

	31.12.2022	31.12.2021
Minimālā kapitāla prasība (MCR)	13 334	11 693
Maksātspējas kapitāla prasība (SCR)	29 632	28 141
Izmantojamais pašu kapitāls	58 054	50 755
Pārpalikums	28 422	22 614
Maksātspējas II attiecības rādītājs	196%	180%
Sadalījums par riska moduļiem:		
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	21 289	19 792
Tirgus risks	8 296	8 620
Darījuma partneru saistību nepildīšanas risks	3 333	2 804
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	947	1 499
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	811	424
Diversifikācijas efekts	(7 873)	(7 831)
Pamata Maksātspējas kapitāla prasība	26 802	25 308
Operacionālais risks	2 829	2 833
Maksātspējas kapitāla prasība (SCR)	29 632	28 141

Maksātspējas kapitāla prasības aprēķinā netiek izmantoti Sabiedrības īpašie parametri. Sabiedrības Riska profils būtiski neatšķiras no pieņēmumiem, kas ir standarta formulas pamatā.

Minimālās kapitāla prasības aprēķināšanai izmantoti dati par neto tehnisko rezervju vislabāko aplēsi un neto parakstīto prēmiju iepriekšējos 12 mēnešos sadalījumā pa Maksātspējas II darījumu veidiem un Sabiedrības maksātspējas kapitāla prasību.

MCR vērtība ir samazinājusies salīdzinot rezultātus pret iepriekšējā gada beigām. Samazinājums izskaidrojams ar parakstīto prēmiju apjoma samazināšanos. SCR vērtība ir samazinājusies salīdzinot ar iepriekšējā gada rezultātu. Izmaiņas skaidrojamas ar stratēģisko lēmumu samazināt biznesa apjomu noteiktās biznesa līnijās.

Informācija, kas attiecas uz Sabiedrības maksātspējas kapitāla prasību un minimālo kapitāla prasību attiecībā uz nākotnes peļņu, kas paredzēta atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spējas

nolūkā, saskaņā ar 207. pantu. Sabiedrība nepiemēro korekciju, ar ko ņem vērā atlikto nodokļu zaudējumu segšanu.

E.3 Uz ilgumu balstīta kapitāla vērtspapīru riska apakšmoduļa izmantošana maksātspējas kapitāla prasības aprēķinam

Sabiedrība maksātspējas kapitāla prasības aprēķinos neiekļauj Direktīvas 2009/138 304. pantā minēto uz ilguma balstīto kapitāla vērtspapīru riska apakšmoduli.

E.4. Atšķirības starp standarta formulu un jebkādu izmantoto iekšējo moduli

Maksātspējas kapitāla prasības aprēķināšanai Sabiedrība neizmanto iekšējo modeli. Aprēķinam tiek izmantota standarta formula.

E.5 Neatbilstība minimālā kapitāla prasībai un neatbilstība maksātspējas kapitāla prasībai

Ziņošanas periodā nav konstatētas neatbilstības minimālajai kapitāla prasībai vai maksātspējas kapitāla prasībai.

E.6 Cita informācija

Sabiedrībai nav citas informācijas.

Kvantitatīvās ziņošanas veidnes (QRT) - S.02.01.02

Balance, (EUR '000) 31.12.2022

			Maksātspējas II vērtība
			(EUR '000)
			C0010
Aktīvi			
	Nemateriālie aktīvi	R0030	-
	Atliktā nodokļa aktīvi	R0040	0
	Pensiju pabalstu pārpalikums	R0050	-
	Pamatlīdzekļi pašu lietošanai	R0060	5 674
	leguldījumi (izņemot aktīvus, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem)	R0070	113 711
	Īpašums (izņemot pašu lietošanai)	R0080	4 406
	leguldījumi saistītajās sabiedrībās, tostarp līdzdalība	R0090	910
	Kapitāla vērtspapīri	R0100	496
	Kapitāla vērtspapīri - biržas sarakstā iekļauti	R0110	496
	Kapitāla vērtspapīri - biržas sarakstā neiekļauti	R0120	-
	Obligācijas	R0130	89 858
	Valsts obligācijas	R0140	68 762
	Uzņēmuma obligācijas	R0150	21 096
	Strukturētās parādzīmes	R0160	-
	Nodrošinātie vērtspapīri	R0170	-
	Kolektīvo ieguldījumu uzņēmumi	R0180	6 710
	Atvasinātie instrumenti	R0190	-
	Noguldījumi, izņemot naudas ekvivalentus	R0200	11 331
	Citi ieguldījumi	R0210	-
	Aktīvi, kurus tur indeksam piesaistītiem un daļām piesaistītiem līgumiem	R0220	-
	Aizdevumi un hipotēkas	R0230	5 934
	Aizdevumi ar polises nodrošinājumu	R0240	-
	Aizdevumi un hipotēkas fiziskām personām	R0250	15
	Citi aizdevumi un hipotēkas	R0260	5 919
	No pārapirošināšanas līgumiem atgūstamās summas:	R0270	15 539
	Nedzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	R0280	15 539
	Nedzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu	R0290	15 539
	Veselības apdrošināšana, kas līdzinās nedzīvības apdrošināšanai	R0300	-
	Dzīvības apdrošināšana un veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	R0310	-
	Veselības apdrošināšana, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai	R0320	-
	Dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu	R0330	-
	Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta dzīvības apdrošināšana	R0340	-
	Noguldījumi pie cedentiem	R0350	-

	Apdrošināšanas un starpnieku debitoru parādi	R0360	3 587		
	Pārāpdrošināšanas debitoru parādi	R0370	2 359		
	Debitoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	R0380	2 057		
	Pašu akcijas (tieši turētas)	R0390	-		
	Summas, kas jāmaksā saistībā ar pašu kapitāla posteņiem vai sākotnējo kapitālu un kas ir pieprasītas, bet vēl nav iemaksātas	R0400	-		
	Nauda un naudas ekvivalenti	R0410	23 953		
	Jebkuri citi aktīvi, kas nav atspoguļoti citur	R0420	1 215		
	Aktīvi kopā	R0500	174 029		
Saistības					
Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana	R0510	94 629	
		Tehniskās rezerves – nedzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu)	R0520	94 310	
		Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0530	-	
		Vislabākā aplēse	R0540	92 036	
		Riska rezerve	R0550	2 274	
	Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās nedzīvības apdrošināšanai)		R0560	319	
		Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0570	-	
		Vislabākā aplēse	R0580	309	
		Riska rezerve	R0590	9	
			R0600	13 470	
	Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)	Tehniskās rezerves – veselības apdrošināšana (līdzinās dzīvības apdrošināšanai)		R0610	-
			Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0620	-
			Vislabākā aplēse	R0630	-
			Riska rezerve	R0640	-
Tehniskās rezerves – dzīvības apdrošināšana (izņemot veselības apdrošināšanu un indeksam piesaistītu un daļām piesaistītu apdrošināšanu)			R0650	13 470	
		Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0660	-	
		Vislabākā aplēse	R0670	13 082	
		Riska rezerve	R0680	388	
Tehniskās rezerves – indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana		R0690	-		
	Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0700	-		
	Vislabākā aplēse	R0710	-		
	Riska rezerve	R0720	-		
	Citas tehniskās rezerves	R0730	-		
	Iespējamās saistības	R0740	-		
	Rezerves, izņemot tehniskās rezerves	R0750	1 281		
	Pensiju pabalstu saistības	R0760	-		
	Pārāpdrošinātāju noguldījumi	R0770	-		
	Atliktā nodokļa saistības	R0780	1 715		
	Atvasinātie instrumenti	R0790	-		
	Parādi kredītiestādēm	R0800	-		
	Finanšu saistības, izņemot parādus kredītiestādēm	R0810	-		
	Apdrošināšanas un starpnieku kreditoru parādi	R0820	2 031		
	Pārāpdrošināšanas kreditoru parādi	R0830	1 805		
	Kreditoru parādi (tirdzniecība, ne apdrošināšana)	R0840	1 044		
Subordinētās saistības		R0850	-		
	Pamata pašu kapitālā neiekļautās subordinētās saistības	R0860	-		
	Pamata pašu kapitālā iekļautās subordinētās saistības	R0870	-		
	Jebkuras citas saistības, kas nav atspoguļotas citur	R0880	(1)		
	Saistības kopā	R0900	115 975		
	Aktīvu un saistību starpības atlikums	R1000	58 054		

Kvantitatīvās ziņošanas veidnes (QRT) S.05.01.02

Prēmijas, atlīdzību prasības un izdevumi darījumdarbības virzienu dalījumā (EUR '000) 31.12.2022

		Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapdrošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana)								
		Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehāniskā transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Parakstītās prēmijas										
Bruto – tiešie darījumi	R0110	1 153	488	-	58 926	15 750	14	2 218	579	362
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	R0120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	R0130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pārapdrošinātāju daļa	R0140	-	-	-	2 065	-	0	922	21	116
Neto	R0200	1 153	488	-	56 860	15 750	14	1 296	558	246
Nopelnītās prēmijas										
Bruto – tiešie darījumi	R0210	973	402	-	50 817	12 019	14	2 312	510	618
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	R0220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	R0230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pārapdrošinātāju daļa	R0240	-	-	-	2 065	-	0	922	21	229
Neto	R0300	973	402	-	48 752	12 019	13	1 390	489	389
Piekritušās atlīdzību prasības										
Bruto – tiešie darījumi	R0310	134	58	-	30 049	9 999	0	278	336	540
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	R0320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	R0330	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pārapdrošinātāju daļa	R0340	0	0	0	(1 055)	-	-	1 096	119	263
Neto	R0400	134	58	0	31 103	9 999	0	(818)	216	278
Citu tehnisko rezervju pārmaiņas										
Bruto – tiešie darījumi	R0410	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapdrošināšana	R0420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapdrošināšana	R0430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pārapdrošinātāju daļa	R0440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neto	R0500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radušies izdevumi	R0550	370	150	-	14 985	3 589	3	787	197	49
Citi izdevumi	R1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izdevumi kopā	R1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Darījumdarbības virziens: nedzīvības apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistības (tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana)			Darījumdarbības virziens: pieņemtā neproporcionālā pārapirošināšana				Kopā C0200
		Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi	Veselība	Nelaimes gadījumi	Kuģniecība, aviācija un transports	Īpašums	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	
Parakstītās prēmijas									
Bruto – tiešie darījumi	R0110	1	1 396	47	-	-	-	-	80 932
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana	R0120	-	57	-	-	-	-	-	57
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapirošināšana	R0130	-	-	-	-	-	-	-	
Pārapirošinātāju daļa	R0140	-	-	-	-	-	-	-	3 125
Neto	R0200	-	1 452	47	-	-	-	-	77 864
Nopelnītās prēmijas									
Bruto – tiešie darījumi	R0210	-	1 196	21	-	-	-	-	68 882
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana	R0220	-	40	-	-	-	-	-	40
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapirošināšana	R0230	-	-	-	-	-	-	-	-
Pārapirošinātāju daļa	R0240	-	-	-	-	-	-	-	3 238
Neto	R0300	-	1 235.3	20.8	-	-	-	-	65 683
Piekritušās atlīdzību prasības									
Bruto – tiešie darījumi	R0310	-	793	8	-	-	-	-	42 194
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana	R0320	-	44	-	-	-	-	-	44
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapirošināšana	R0330	-	-	-	-	-	-	-	
Pārapirošinātāju daļa	R0340	-	-	-	-	-	-	-	423
Neto	R0400	-	836	8	-	-	-	-	41 815
Citu tehnisko rezervju pārmaiņas									
Bruto – tiešie darījumi	R0410	-	-	-	-	-	-	-	0
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana	R0420	-	-	-	-	-	-	-	0
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapirošināšana	R0430	-	-	-	-	-	-	-	0
Pārapirošinātāju daļa	R0440	-	-	-	-	-	-	-	0
Neto	R0500	-	-	-	-	-	-	-	0
Radušies izdevumi	R0550	-	513	14	-	-	-	-	20 658
Citi izdevumi	R1200	-	-	-	-	-	-	-	-
Izdevumi kopā	R1300	-	-	-	-	-	-	-	20 658

		Piederības valsts	Piecas lielākās valstis (pēc bruto parakstīto prēmiju summas) – nedzīvības apdrošināšanas saistības					Piecas lielākās valstis un piederības valsts kopā
		C0080	Polija	Francija	Lietuva	Vācija	Itālija	C0140
Parakstītās prēmijas								
Bruto – tiešie darījumi	R0110	6 569	29 381	23 690	19 568	1 723	1	80 932
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	R0120	57	-	-	-	-	-	57
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	R0130	-	-	-	-	-	-	-
Pārapsdrošinātāju daļa	R0140	142	1 468	738	744	-	34	3 125
Neto	R0200	6 484	27 914	22 952	18 825	1 723	(33)	77 864
Nopelnītās prēmijas								
Bruto – tiešie darījumi	R0210	2 350	24 551	20 482	19 356	1 848	294	68 882
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	R0220	40	-	-	-	-	-	40
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	R0230	-	-	-	-	-	-	-
Pārapsdrošinātāju daļa	R0240	142	1 572	738	753	-	34	3 238
Neto	R0300	2 248	22 980	19 745	18 603	1 848	260	65 683
Piekritušās atlīdzību prasības								
Bruto – tiešie darījumi	R0310	2 058	15 057	10 806	12 415	820	1 203	42 359
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	R0320	44	-	-	-	-	-	44
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	R0330	-	-	-	-	-	-	-
Pārapsdrošinātāju daļa	R0340	(178)	538	(808)	(116)	119	868	423
Neto	R0400	2 279	14 519	11 614	12 531	701	335	41 980
Citu tehnisko rezervju pārmaiņas								
Bruto – tiešie darījumi	R0410	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana	R0420	-	-	-	-	-	-	-
Bruto – pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana	R0430	-	-	-	-	-	-	-
Pārapsdrošinātāju daļa	R0440	-	-	-	-	-	-	-
Neto	R0500	-	-	-	-	-	-	-
Radušies izdevumi	R0550	1 891	9 136	4 378	3 699	616	557	20 276
Citi izdevumi	R1200							1 993
Izdevumi kopā	R1300							22 269

Kvantitatīvās ziņošanas veidnes (QRT) S.17.01.02

Nedzīvības apdrošināšanas tehniskās rezerves (EUR '000) 31.12.2022

		Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapirošināšana								
		Medicīnisko izdevumu apdrošināšana	Ienākumu aizsardzības apdrošināšana	Darbinieku kompensāciju apdrošināšana	Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana	Apdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	Kredītu un galvojumu apdrošināšana
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Atgūstamās kopsummas no pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums	R0050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa										
Vislabākā aplēse										
Prēmiju rezerves										
Bruto	R0060	111	48	-	13 985	1 411	0	1 421	47	465
Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	R0140	-	-	-	(481)	-	-	(114)	(64)	140
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	R0150	111	48	-	14 466	1 411	0	1 535	111	325
Atlīdzību prasību rezerves										
Bruto	R0160	105	46	-	50 386	6 080	4	11 372	1 514	4 868

Atgūstamā kopsumma no pārapirošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	R0240	-	-	-	11 401	-	-	4 299	239	119
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0250	105	46	-	38 985	6 080	4	7 073	1 276	4 749
Vislabākā aplēse kopā – bruto	R0260	216	93	-	64 372	7 491	5	12 793	1 561	5 334
Vislabākā aplēse kopā – neto	R0270	216	93	-	53 452	7 491	5	8 608	1 387	5 075
Riska rezerve	R0280	6	3	-	1 586	222	-	255	41	156
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm										
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0290	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vislabākā aplēse	R0300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riska rezerve	R0310	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves – kopā										
Tehniskās rezerves – kopā	R0320	222	96	-	65 957	7 713	5	13 048	1 603	5 489
Atgūstamā summa no pārapirošināšanas līguma pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	R0330	-	-	-	10 920	-	-	4 185	175	259
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapirošināšanas līgumiem – kopā	R0340	222	96	-	55 037	7 713	5	8 863	1 428	5 230

		Tiešie darījumi un pieņemtā proporcionālā pārapsdrošināšana			Pieņemtā neproporcionālā pārapsdrošināšana				Nedzīvības apdrošināšanas saistības kopā
		Juridisko izdevumu apdrošināšana	Palīdzība	Dažādi finansiālie zaudējumi	Neproporcionālā veselības pārapsdrošināšana	Neproporcionālā nelaiemes gadījumu pārapsdrošināšana	Neproporcionālā pārapsdrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	Neproporcionālā īpašuma pārapsdrošināšana	
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0010	-	-	-	-	-	-	-	
Atgūstamās kopsummas no pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajam rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums	R0050	-	-	-	-	-	-	-	
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa									
Vislabākā aplēse									
Prēmiju rezerves									
Bruto	R0060	0	247	23	-	-	-	-	17 759
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	R0140	-	-	-	-	-	-	-	(519)
Prēmiju rezervju neto vislabākā aplēse	R0150	0	247	23	-	-	-	-	18 279
Atlīdzību prasību rezerves									
Bruto	R0160	-	209	2	-	-	-	-	74 586
Atgūstamā kopsumma no pārapsdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	R0240	-	-	-	-	-	-	-	16 058
Atlīdzību prasību rezervju neto vislabākā aplēse	R0250	-	209	2	-	-	-	-	58 528

Vislabākā aplēse kopā – bruto	R0260	0	456	24	-	-	-	-	92 345
Vislabākā aplēse kopā – neto	R0270	0	456	24	-	-	-	-	76 807
Riska rezerve	R0280	0	14	1	-	-	-	-	2 283
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm									
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0290	-	-	-	-	-	-	-	
Vislabākā aplēse	R0300	-	-	-	-	-	-	-	
Riska rezerve	R0310	-	-	-	-	-	-	-	
Tehniskās rezerves – kopā									
Tehniskās rezerves – kopā	R0320	0	470	25	-	-	-	-	94 629
Atgūstamā summa no pārapirošināšanas līguma pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas – kopā	R0330	-	-	-	-	-	-	-	15 539
Tehniskās rezerves mīnus atgūstamās summas no pārapirošināšanas līgumiem – kopā	R0340	0	470	25	-	-	-	-	79 090

Kvantitatīvās ziņošanas veidnes (QRT) S.19.01.01.01

Nedzīvības apdrošināšanas atlīdzību prasības

Nedzīvības apdrošināšana kopā

Bruto samaksātās atlīdzību prasības (nekumulatīvi) (EUR '000) 31.12.2022

		Attīstības gads										Kārtējā gadā	Gadu summa (kumulatīvi)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10 & +
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
Pirms	R0100	19 577	11 728	4 759	3 096	2 130	1 644	919	392	238	500	190	146	45 178
N-9	R0160	9 773	7 385	2 143	1 954	540	582	404	509	293	616		21	24 199
N-8	R0170	12 246	10 441	4 451	1 649	1 311	6 309	984	850	1 824			1 824	40 064
N-7	R0180	10 935	9 603	9 856	1 729	1 041	474	1 022	234				234	34 893
N-6	R0190	12 733	17 013	4 551	3 797	1 638	1 939	317					317	41 988
N-5	R0200	22 244	13 223	5 544	2 526	1 349	1 94						1 094	45 980
N-4	R0210	25 549	15 339	3 001	4 598	1 417							1 417	49 904
N-3	R0220	27 300	20 143	5 411	2 556								2 556	55 410
N-2	R0230	18 182	8 976	2 678									2 678	29 835
N-1	R0240	14 477	10 678										10 679	25 156
N	R0250	20 428											20 420	20 428
												Kopā	41 385	413 035

Atlīdzību prasību rezerves nediskontēta vislabākā bruto aplēse (EUR '000) 31.12.2022

Attīstības gads

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	Gadu beigas (diskontēti dati)
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0360
Pirms	R0100	0	0	0	0	122	497	457	666	1 003	0	0	-
N-9	R0160	0	0	0	318	569	311	241	509	353	0		0
N-8	R0170	0	0	469	1 062	391	325	1 537	513	50			39
N-7	R0180	0	1 322	1 332	647	1 351	729	1 262	1 045				832
N-6	R0190	57 679	2 070	1 200	1 467	711	826	323					265
N-5	R0200	57 486	3 984	2 157	840	122	88						75
N-4	R0210	75 499	3 320	1 644	1 446	333							286
N-3	R0220	85 129	3 071	1 837	1 051								870
N-2	R0230	75 861	2 249	782									673
N-1	R0240	69 454	2 794										2 624
N	R0250	70 337											68 922
												Kopā	74 586

Kvantitatīvās ziņošanas veidnes (QRT) S.23.01.01
Pašu kapitāls (EUR '000) 31.12.2022

		Kopā	1. līmenis – neierobežots	1. līmenis – ierobežots	2. līmenis	3. līmenis
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Pamata pašu kapitāls, pirms veikti atskaitījumi par līdzdalībām citā finanšu sektorā, kā paredzēts Deleģētās regulas 2015/35 68. pantā						
Parasto akciju kapitāls (ieskaitot pašu akcijas)	R0010	19 481	19 481	-	-	-
Ar parasto akciju kapitālu saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts	R0030	18 053	18 053	-	-	-
Sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla posteņiem savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām un savstarpējās apdrošināšanas tipa sabiedrībām	R0040	-	-	-	-	-
Subordinētie savstarpējo apdrošināšanas dalībnieku konti	R0050	-	-	-	-	-
Papildu fondi	R0070	-	-	-	-	-
Priekšrocību akcijas	R0090	569	-	-	-	569
Ar priekšrocību akcijām saistītais akciju emisijas uzcenojuma konts	R0110	411	-	-	-	411
Saskaņošanas rezerve	R0130	19 540	19 540	-	-	-
Subordinētās saistības	R0140	-	-	-	-	-
Summa, kas līdzvērtīga neto atliktā nodokļa aktīvu vērtībai	R0160	0	-	-	-	0
Citi pašu kapitāla posteņi, kurus kā pamata pašu kapitālu apstiprinājusi uzraudzības iestāde un kuri nav norādīti iepriekš	R0180	-	-	-	-	-
Tāds pašu kapitāls no finanšu pārskatiem, kas nebūtu jāiekļauj saskaņošanas rezervē un kas neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā "Maksātspēja II" pašu kapitālu						
Tāds pašu kapitāls no finanšu pārskatiem, kas nebūtu jāiekļauj saskaņošanas rezervē un kas neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā "Maksātspēja II" pašu kapitālu	R0220	-	-	-	-	-
Atskaitījumi						
Atskaitījumi par līdzdalībām finanšu iestādēs un kredītiestādēs	R0230	-	-	-	-	-
Kopējais pamata pašu kapitāls pēc atskaitījumiem	R0290	58 054	57 074	-	-	980
Papildu pašu kapitāls						
Neapmaksāts un nepieprasīts parasto akciju kapitāls, izpildāms pēc pieprasījuma	R0300	-	-	-	-	-
Neapmaksāts un nepieprasīts sākotnējais kapitāls, dalībnieku iemaksas vai ekvivalents pamata pašu kapitāla posteņiem savstarpējās apdrošināšanas sabiedrībām un savstarpējās apdrošināšanas tipa sabiedrībām, izpildāms pēc pieprasījuma	R0310	-	-	-	-	-
Neapmaksātas un nepieprasītas priekšrocību akcijas, izpildāmas pēc pieprasījuma	R0320	-	-	-	-	-
Juridiski saistoša apņemšanās pēc pieprasījuma parakstīties uz subordinētajām saistībām un par tām maksāt	R0330	-	-	-	-	-
Akreditīvi un garantijas saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 2. punktu	R0340	-	-	-	-	-
Akreditīvi un garantijas, izņemot akreditīvus un garantijas saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 2. punktu	R0350	-	-	-	-	-
Dalībnieku papildu ieguldījumu prasības saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 3. punkta pirmo daļu	R0360	-	-	-	-	-

Dalībnieku papildu ieguldījumu prasības – izņemot dalībnieku papildu ieguldījumu prasības saskaņā ar Direktīvas 2009/138/EK 96. panta 3. punkta pirmo daļu	R0370	-	-	-	-	-
Cits papildu pašu kapitāls	R0390		-	-		
Papildu pašu kapitāls kopā	R0400	-	-	-	-	-
Pieejamais un izmantojamais pašu kapitāls						
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	R0500	58 054	57 074	-	-	980
Kopā pieejamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	R0510	57 074	57 074	-	-	-
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu maksātspējas kapitāla prasību	R0540	58 054	57 074	-	-	980
Kopā izmantojamais pašu kapitāls, lai izpildītu minimālā kapitāla prasību	R0550	57 074	57 074	-	-	-
Maksātspējas kapitāla prasība	R0580	29 632	-	-	-	-
Minimālā kapitāla prasība	R0600	13 334	-	-	-	-
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret maksātspējas kapitāla prasību	R0620	195.92%	-	-	-	-
Izmantojamā pašu kapitāla attiecība pret minimālā kapitāla prasību	R0640	428.03%	-	-	-	-

		C0060
Saskaņošanas rezerve		
Aktīvu un saistību starpības atlikums	R0700	58 054
Pašu akcijas (tieši un netieši turētas)	R0710	-
Paredzamās dividendes, peļņas sadale un maksas	R0720	-
Citi pamata pašu kapitāla posteņi	R0730	38 514
Korekcija, ņemot vērā ierobežotos pašu kapitāla posteņus, attiecībā uz atbilstības korekcijas portfeļiem un norobežotajiem fondiem	R0740	-
Saskaņošanas rezerve	R0760	19 540
Sagaidāmā peļņa		
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – dzīvības apdrošināšana	R0770	-
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) – nedzīvības apdrošināšana	R0780	2 786
Nākotnes apdrošināšanas prēmijās ietvertā sagaidāmā peļņa (EPIFP) kopā	R0790	2 786

Kvantitatīvās ziņošanas veidnes (QRT) S.25.01.21

**Maksātspējas kapitāla prasība – sabiedrībām, kas izmanto standarta formulu (EUR '000)
31.12.2022**

		Bruto maksātspējas kapitāla prasība	SIP	Vienkāršoējumi
		C0110	C0090	C0100
Tirgus risks	R0010	8 296	-	-
Darījuma partnera saistību nepildīšanas risks	R0020	3 333	-	-
Dzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	R0030	947	-	-
Veselības apdrošināšanas parakstīšanas risks	R0040	811	-	-
Nedzīvības apdrošināšanas parakstīšanas risks	R0050	21 289	-	-
Diversifikācija	R0060	(7 873)	-	-
Nemateriālo aktīvu risks	R0070	-	-	-
Pamata maksātspējas kapitāla prasība	R0100	26 802	-	-

Maksātspējas kapitāla prasības aprēķins		C0100
Operacionālais risks	R0130	2 829
Tehnisko rezervju zaudējumu segšanas spēja	R0140	-
Atlikto nodokļu zaudējumu segšanas spēja	R0150	-
Kapitāla prasība darījumiem, kurus veic saskaņā ar Direktīvas 2003/41/EK 4. pantu	R0160	-
Maksātspējas kapitāla prasība, izņemot kapitāla palielinājumu	R0200	29 632
Jau noteiktais kapitāla palielinājums	R0210	-
Maksātspējas kapitāla prasība	R0220	29 632
Cita informācija par maksātspējas kapitāla prasību		
Kapitāla prasība uz ilgumu balstītam kapitāla vērtspapīru riska apakšmodulim	R0400	-
Nosacītās maksātspējas kapitāla prasības kopsumma atlikušajai daļai	R0410	-
Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma norobežotajiem fondiem	R0420	-
Nosacīto maksātspējas kapitāla prasību kopsumma atbilstības korekcijas portfeļiem	R0430	-
Diversifikācijas efekti saistībā ar norobežoto fondu nosacītās maksātspējas kapitāla prasības apkopojumu 304. panta vajadzībām	R0440	-

Kvantitatīvās ziņošanas veidnes (QRT) S.12.01.02

Dzīvības apdrošināšanas un veselības apdrošināšanas, kas līdzinās dzīvības apdrošināšanai, tehniskās rezerves (EUR '000) 31.12.2022

		Apdrošināšana ar līdzdalību peļņā	Indeksam piesaistīta un daļām piesaistīta apdrošināšana		Cita dzīvības apdrošināšana		Mūža rente, kas rodas no nedzīvības apdrošināšanas līgumiem un attiecas uz apdrošināšanas saistībām, kuras nav veselības apdrošināšanas saistības	Pieņemtā pārapsrošināšana	Kopā (dzīvības apdrošināšana, izņemot veselības apdrošināšanu, tostarp daļām piesaistīta)		
			Līgumi bez iespējām un garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām	Līgumi bez iespējām un garantijām	Līgumi ar iespējām vai garantijām					
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0010	-	-			-			-	-	
Atgūstamās kopsummas no pārapsrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapsrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas saistībā ar tehniskajām rezervēm, kas aprēķinātas kā kopums	R0020	-	-			-			-	-	
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā vislabākās aplēses un riska rezerves summa											
Vislabākā aplēse											
Bruto vislabākā aplēse	R0030	-	-	-	-	-	-	-	13 082	-	13 082

Atgūstamās kopsummas no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem pēc darījumu partnera saistību nepildīšanas dēļ gaidāmo zaudējumu korekcijas	R0080	-	-	-	-	-	-	-	-
Vislabākā aplēse mīnus atgūstamās summas no pārapdrošināšanas/īpašam nolūkam dibinātām sabiedrībām un ierobežotas pārapdrošināšanas līgumiem – kopā	R0090	-	-	-	-	-	-	13 082	13 082
Riska rezerve	R0100	-	-	-	-	-	-	749	388
Pārejas pasākuma summa attiecībā uz tehniskajām rezervēm		-	-	-	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	R0110	-	-	-	-	-	-	-	-
Vislabākā aplēse	R0120	-	-	-	-	-	-	-	-
Riska rezerve	R0130	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehniskās rezerves – kopā	R0200	-	-	-	-	-	-	13 470	13 470

Maksātspējas kapitāla prasība – tikai dzīvības vai tikai nedzīvības apdrošināšanas vai pārastrošināšanas darbība (EUR '000) 31.12.2022**Lineārās formulas komponents nedzīvības apdrošināšanas un pārastrošināšanas saistībām**

		MCR sastāvdaļas
		C0010
Minimālā kapitāla prasība _(NL) Rezultāts	R0010	14 019

		Neto (neieskaitot pārastrošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārastrošināšanu) parakstītās prēmijas pēdējos 12 mēnešos
		C0020	C0030
Medicīnisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0020	216	1 153
Ienākumu aizsardzības apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0030	93	488
Darbinieku kompensāciju apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0040	-	-
Mehāniskā transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0050	53 452	56 862
Cita mehānisko transportlīdzekļu apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0060	7 491	15 750
Apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	R0070	5	14
Īpašuma apdrošināšana pret uguns radītiem un cita veida zaudējumiem	R0080	8 608	1 296
Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0090	1 387	558
Kredītu un galvojumu apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0100	5 075	246
Juridisko izdevumu apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0110	-	1
Palīdzība un proporcionālā pārastrošināšana	R0120	456	1 452
Dažādu finansiālo zaudējumu apdrošināšana un proporcionālā pārastrošināšana	R0130	24	47
Neproporcionālā veselības pārastrošināšana	R0140	-	-
Neproporcionālā nelaimes gadījumu pārastrošināšana	R0150	-	-
Neproporcionālā pārastrošināšana kuģniecības, aviācijas un transporta jomā	R0160	-	-
Neproporcionālā īpašuma pārastrošināšana	R0170	-	-

Lineārās formulas komponents dzīvības apdrošināšanas un pārapirošināšanas saistībām

		C0040
Minimālā kapitāla prasība ^(L) Rezultāts	R0200	275

		Neto (neieskaitot pārapirošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) vislabākā aplēse un tehniskās rezerves, kas aprēķinātas kā kopums	Neto (neieskaitot pārapirošināšanu/īpašam nolūkam dibinātu sabiedrību) riskam pakļautais kapitāls kopā
		C0050	C0060
Saistības ar līdzdalību peļņā – garantētie labumi	R0210	-	-
Saistības ar līdzdalību peļņā – nākotnes diskrecionārie labumi	R0220	-	-
Indeksam piesaistītas un daļām piesaistītas apdrošināšanas saistības	R0230	-	-
Citas dzīvības (pār)apdrošināšanas un veselības (pār)apdrošināšanas saistības	R0240	13 082	-
Riskam pakļautais kapitāls visām dzīvības (pār)apdrošināšanas saistībām kopā	R0250	-	947

Vispārējs minimālā kapitāla prasības aprēķins

		C0070
Lineārā minimālā kapitāla prasība	R0300	14 294
Maksātspejas kapitāla prasība	R0310	29 632
Minimālā kapitāla prasības maksimālā vērtība	R0320	13 334
Minimālā kapitāla prasības minimālā vērtība	R0330	7408
Kombinētā minimālā kapitāla prasība	R0340	13 334
Minimālā kapitāla prasības absolūtā minimālā vērtība	R0350	3 700
Minimālā kapitāla prasība	R0400	13 334

ŠĪ IR NOSLĒGUMA LAPPUSE ŠAJĀ ZIŅOJUMĀ!