

ANEXĂ la Ordin

NORME

privind autorizarea și desfășurarea activității de subscriere și cedare în reasigurare a riscurilor de catastrofă naturală

Art. 1. - (1) Prezentele norme stabilesc condițiile pe care trebuie să le îndeplinească asigurătorii autorizați în conformitate cu prevederile Legii nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru a subscrie riscuri de catastrofă naturală în asigurările generale, atât pe teritoriul României, cât și în Spațiul Economic European, în baza dreptului de stabilire sau a liberei circulații a serviciilor.

(2) În conformitate cu prevederile art. 2 pct. 7 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, în categoria riscurilor de catastrofă naturală se includ toate riscurile asociate unui eveniment sau unei serii de evenimente care pot provoca pagube substanțiale într-o perioadă scurtă de timp.

(3) În sensul prezentelor norme, sunt considerate catastrofe naturale evenimentele provocate de manifestarea următoarelor calamități naturale: inundație, cutremur, alunecări de teren.

(4) Asigurătorii au dreptul de a subscrie riscuri de catastrofă naturală în asigurările generale, atât pe teritoriul României, cât și în Spațiul Economic European, în baza dreptului de stabilire sau a liberei circulații a serviciilor, dacă dețin autorizația emisă de Comisia de Supraveghere a Asigurărilor pentru subscrierea acestor riscuri.

Art. 2. - (1) În vederea autorizării subscrierii riscurilor de catastrofe naturale, asigurătorii vor prezenta Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor următoarea documentație:

a) descrierea programului de reasigurare, copia contractelor de reasigurare, notele de acoperire a brokerilor de asigurare, lista cuprinzând reasigurătorii, cu menționarea cotei de participare a fiecăruia;

b) calculul estimativ al expunerii (sau acumulării) maxime pe fiecare clasă de asigurare pentru care se solicită autorizarea subscrierii riscurilor de catastrofe naturale pentru aceeași perioadă pentru care se prezintă studiul de fezabilitate;

c) modul de estimare a daunei maxime probabile, pentru clasele B. 3, 4, 6, 7, 8 și 9 prevăzute în Anexa nr.1 la Legea nr.32/2000, cu modificările și completările ulterioare, conform anexelor la prezentele norme, iar pentru celelalte clase aferente categoriei de asigurări generale, conform modelului propriu;

d) actualizarea studiului de fezabilitate, conform prevederilor normelor emise de Comisia de Supraveghere a Asigurărilor privind autorizarea asigurătorilor;

e) alte documente sau informații solicitate de către Comisia de Supraveghere a Asigurărilor.

(2) Comisia de Supraveghere a Asigurărilor decide acordarea autorizației pentru subscrierea riscurilor de catastrofă naturală în asigurările generale, atât pe teritoriul României, cât și în Spațiul Economic European, în baza dreptului de stabilire sau a liberei circulații a serviciilor, în urma analizei documentelor depuse.

Art. 3. - (1) Pe parcursul activității de subscriere a riscurilor de catastrofe naturale, în vederea asigurării unei stabilități financiare, precum și a predictibilității suficienței capacității de subscriere a acestor riscuri, un asigurător trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) Programul de subscriere și cedare în reasigurare a riscurilor de catastrofe naturale trebuie să fie integrat în profilul de risc al asigurătorului care să fie însușit printr-o hotărâre adoptată de către Consiliul de Administrație/Consiliul de Supraveghere al acestuia;
- b) Pentru menținerea în limitele profilului de risc aprobat, asigurătorul trebuie să instituie un control intern activ pentru administrarea corectă a riscurilor asumate și a expunerii nete;
- c) Creșterea capacității de subscriere a riscurilor de catastrofe naturale se poate face numai după o hotărâre adoptată de către Consiliul de Administrație/Consiliul de Supraveghere al asigurătorului. Dacă această creștere are ca impact modificarea profilului de risc, Consiliul de Administrație/Consiliul de Supraveghere al asigurătorului trebuie să adopte o hotărâre și în acest sens. Hotărârile, dacă este cazul, menționate mai sus, trebuie să fie comunicate Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor în termen de 10 zile calendaristice de la data adoptării lor. Comunicarea trebuie să fie însoțită de următoarele documente: analiza motivată a schimbării programului, impactul asupra profilului de risc al asigurătorului și, dacă este cazul, noul profil de risc adoptat, programul de reasigurare adecvat noii politici de subscriere a riscurilor de catastrofă naturală.
- d) Fără a aduce atingere prevederilor de la litera c), Consiliul de Administrație/Consiliul de Supraveghere al asigurătorului trebuie să revizuiască profilul de risc ori de câte ori intervin modificări semnificative în strategia de dezvoltare a acestuia sau în situațiile financiare ale asigurătorului sau, dacă nu are loc nicio modificare a acestuia, cel puțin o dată pe an, până la data de 31 octombrie, pentru următorul an calendaristic. Data menționată anterior este data până la care hotărârea privind profilul de risc adoptat pentru anul următor trebuie să fie trimisă către Comisia de Supraveghere a Asigurărilor.
- e) Acoperirea prin cedare în reasigurare de tip catastrofă naturală se va menține pe întreaga durată a subscrierii riscurilor de catastrofă naturală și va prezenta un nivel adecvat de protecție a portofoliului.

(2) În cazul în care Comisia de Supraveghere a Asigurărilor constată că programul de reasigurare al unui asigurător nu este corespunzător programului de subscriere a riscurilor de catastrofă naturală, aceasta poate solicita modificarea acestuia prin încheierea unor noi contracte de reasigurare sau extinderea celor existente sau poate impune condiții suplimentare pentru asigurarea continuității activității.

(3) În cazul în care Comisia de Supraveghere a Asigurărilor constată că există necorelări între limita programului de reasigurare și nivelul necesarului de capital calculat în concordanță cu nivelul daunei maxime probabile pentru riscurile de catastrofă naturală, aceasta solicită un plan de acțiune.

Art. 4. - În vederea determinării acoperirii suficiente a riscurilor de catastrofă naturală asigurătorii vor prezenta Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor următoarele informații sub formă de rapoarte/liste, după caz:

- a) Sumele asigurate pe zone CRESTA din România sau din alte țări, după caz, subscribe pentru riscurile de cutremur și inundație pe clase de asigurare, conform Anexei nr.3 la prezentele norme;

- b) Prezentarea detaliată a programului de reasigurare aferent contractelor care acoperă riscurile de catastrofă naturală, copiile contractelor de reasigurare, precum și ordinea lor de aplicare, aferente datelor de la lit.a);
- c) Calculul daunei maxime probabile și al necesarului de capital aferent riscurilor de catastrofă naturală, conform Anexelor nr.1, 2, 3 și 4 la Norme;
- d) Sumele asigurate cedate în reasigurare facultativă, pentru riscurile de catastrofă naturală care depășesc sau nu sunt cuprinse de programul de reasigurare;
- e) Alte forme de transfer al riscului de catastrofă naturală.

Art. 5. - (1) Termenele de depunere la Comisia de Supraveghere a Asigurărilor a raportărilor prevăzute la art.4 sunt următoarele:

- a) pentru data de referință 31 martie, raportarea se va transmite până la data de 30 iunie a aceluiași an;
- b) pentru data de referință 30 septembrie, raportarea se va transmite până la data de 31 decembrie a aceluiași an.

(2) În cazul în care necesarul de capital pentru subscrierea riscurilor de catastrofă naturală, calculat conform anexelor la prezentele norme, ajustat cu alte forme de transfer al riscurilor de catastrofe naturale și/sau alte angajamente primite, evidențiate în afara bilanțului, excede activul net contabil aferent activității de asigurări generale adunat cu rezerva de catastrofă netă de reasigurare, la data de referință, asigurătorul va prezenta un plan de acțiune pentru remedierea situației.

(3) Planul de acțiune menționat la alin. (2) va fi transmis Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor în format letric odată cu raportarea necesarului de capital pentru subscrierea riscurilor de catastrofă naturală și va fi însoțit de către Consiliul de Administrație/Consiliul de Supraveghere al asigurătorului.

Art. 6. Anexele 1,2,3 și 4 fac parte integrantă din prezentele norme.

Art. 7. Nerespectarea prevederilor prezentelor norme se sancționează în condițiile și potrivit prevederilor art. 39 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare.

Anexa nr. 1 la Norme

Necesarul de capital pentru subscrierea riscurilor de catastrofe naturale se calculează astfel:

$$NC_{natcat} = \sqrt{NC_{cutremur .agregat}^2 + NC_{inundație .agregat}^2}$$

unde:

- (a) $NC_{cutremur .agregat}$ reprezintă necesarul de capital agregat pe țări unde asigurătorul subscrie riscul de cutremur;
- (a) $NC_{inundație .agregat}$ reprezintă necesarul de capital agregat pe țări unde asigurătorul subscrie riscul de inundație;

I. Necesarul de capital pentru subscrierea riscului de cutremur pe țări în care asigurătorul subscrie acest risc se calculează astfel:

1. Dauna maximă probabilă ($L_{cutremur}$) va fi calculată după cum urmează:

$$L_{(cutremur)} = Q * \sqrt{\sum_{(r,s)} Corr_{(cutremur,r,s)} \cdot WSI_{(cutremur,r)} \cdot WSI_{(cutremur,s)}}$$

unde:

- (b) Q este factorul de țară din Anexa nr. 2, Formularul nr.1 la Norme;
- (c) Suma include toate combinațiile posibile ale zonelor de cutremur (r,s) conform zonelor CRESTA din Anexa nr. 3 la Norme;
- (d) $Corr_{(cutremur,r,s)}$ reprezintă coeficientul de corelație pentru riscul de cutremur din zonele de cutremur r și s din zonele CRESTA, conform Anexei nr. 3 la Norme;
- (e) $WSI_{(cutremur,r)}$ și $WSI_{(cutremur,s)}$ reprezintă sumele asigurate ponderate la risc de cutremur în zonele de cutremur r și s pe zonele CRESTA, conform Anexei nr. 3 la Norme.

2. Pentru toate zonele de cutremur stabilite în Anexa nr. 3 la Norme, suma asigurată ponderată la riscul de cutremur într-o anumită zonă de cutremur r se va calcula după cum urmează:

$$WSI_{(cutremur,r)} = W_{(cutremur,r)} \cdot SI_{(cutremur,r)}$$

unde:

- (a) $W_{(\text{cutremur},r)}$ reprezintă ponderea de risc pentru riscul de cutremur în zona de cutremur r , din Anexa nr. 3 la Norme;
- (b) $SI_{(\text{cutremur},r)}$ reprezintă suma asigurată pentru risc de cutremur în regiunea de cutremur r .

Similar se calculează $WSI_{(\text{cutremur},s)}$

3. Pentru toate zonele de cutremur din Anexa nr. 3 la Norme, suma asigurată pentru o anumită zonă de cutremur r va fi calculată după cum urmează:

$$SI_{(\text{cutremur},r)} = SI_{(ClsB8+B9,r)} + SI_{(cls.B6,r)} + 0,5SI_{(cls.B3+B7,r)}$$

unde:

- (a) $SI_{(Cls.B8+B9,r)}$ reprezintă suma asigurată aferentă claselor de asigurări B.8 Asigurări de incendiu și alte calamități naturale și B.9 Alte asigurări de bunuri, conform Anexei nr. 1 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, aferentă contractelor care acoperă riscul de cutremur, în cazul în care riscul este situat în zona de cutremur r ;
- (b) $SI_{(cls.B6,r)}$ reprezintă suma asigurată aferentă claselor de asigurări B.6 Asigurări de mijloace de transport maritim, lacustru și fluvial, conform Anexei nr. 1 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, aferentă contractelor care acoperă pagubele cauzate de cutremur, în cazul în care riscul este situat în zona de cutremur r ;
- (c) $SI_{(cls.B3+B7,r)}$ reprezintă suma asigurată aferentă claselor de asigurări B.3 Asigurări de mijloace de transport terestru (altele decât feroviare) și B.7 Asigurări de bunuri în tranzit, conform Anexei nr. 1 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, aferentă contractelor care acoperă riscul de cutremur, în cazul în care riscul este situat în zona de cutremur r ;

4. După calculul $L_{(\text{cutremur})}$ pentru fiecare țară unde asigurătorul subscrie riscul de cutremur, se va calcula necesarul de capital, net de reasigurare, pentru fiecare țară. Se va ține cont de coeficienții de ajustare din Anexa nr. 4 la Norme, aplicați la partea din dauna în sarcina reasigurătorilor și de primele de reintegrare aferente.

5. După calcularea necesarului de capital pentru fiecare țară în parte unde asigurătorul subscrie riscul de cutremur, acestea se vor agrega cu matricea de corelație din Anexa nr. 2, Formularul nr. 2 la Norme, după formula:

$$NC_{\text{cutremur agregat}} = \sqrt{\sum_{(r,s)} CorrWS_{(r,s)} \cdot NC_{(\text{cutremur},r)} \cdot NC_{(\text{cutremur},s)}}$$

unde:

- (a) $NC_{\text{cutremur agregat}}$ reprezintă necesarul de capital agregat pe țări unde asigurătorul subscrie riscul de cutremur;
- (b) $CorrWS_{(r,s)}$ reprezintă coeficienții de corelație între țări, din Anexa nr. 2, Formularul nr. 2 la Norme;

- (c) $NC_{\text{cutremur},r/s}$ reprezintă necesarul de capital pentru fiecare țară în parte unde asiguratorul subscrie riscul de cutremur.

II. Necesarul de capital pentru subscrierea riscului de inundație pe țări în care asiguratorul subscrie acest risc se calculează astfel:

1. Dauna maximă probabilă ($L_{\text{inundație}}$) se va calcula după cum urmează:

$$L_{(\text{inundație})} = Q^* \sqrt{\sum_{(r,s)} \text{Corr}_{(\text{inundație},r,s)} \cdot WSI_{(\text{inundație},r)} \cdot WSI_{(\text{inundație},s)}}$$

unde:

- (a) Q este factorul de țară din Anexa nr. 2, Formularul nr. 3 la Norme;
- (b) Suma include toate combinațiile posibile ale zonelor de inundație (r,s);
- (c) $\text{Corr}_{(\text{inundație},r,s)}$ reprezintă coeficientul de corelație pentru riscul de inundație în zonele de inundație r și s , conform Anexei nr. 3 la Norme;
- (d) $WSI_{(\text{inundație},r)}$ și $WSI_{(\text{inundație},s)}$ reprezintă sumele asigurate ponderate la risc de inundație în zonele de inundație r și s .

2. Pentru toate zonele de inundație stabilite în Anexa nr. 3 la Norme, sumele asigurate ponderate la risc de inundație într-o anumită zonă de inundație r se vor calcula după cum urmează:

$$WSI_{(\text{inundație},r)} = W_{(\text{inundație},r)} \cdot SI_{(\text{inundație},r)}$$

unde:

- (a) $W_{(\text{inundație},r)}$ reprezintă ponderea de risc pentru riscul de inundație în zona de inundație r , din Anexa nr. 3 la Norme;
- (b) $SI_{(\text{inundație},r)}$ reprezintă suma asigurată pentru risc de inundație în zona de inundație r .

Similar se calculează și $WSI_{(\text{inundație},s)}$.

3. Pentru toate zonele de inundație din Anexa nr. 3 la Norme, suma asigurată pentru o anumită zonă de inundație r va fi calculată după cum urmează:

$$SI_{(\text{inundație},r)} = SI_{(Cls.B8+B9,r)} + 1.5 \cdot SI_{(cls.B3+B4,r)} + SI_{(Cls.B6+B7,r)}$$

unde:

- a) $SI_{(Cls.B8+B9,r)}$ reprezintă suma asigurată aferentă claselor de asigurări B.8 Asigurări de incendiu și alte calamități naturale și B.9 Alte asigurări de bunuri, conform Anexei nr. 1 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, aferentă contractelor care acoperă riscul de inundație, în cazul în care riscul este situat în zona de inundație r ;
- b) $SI_{(cls.B3+B4,r)}$ reprezintă suma asigurată aferentă claselor de asigurări B.3 Asigurări de mijloace de transport terestru (altele decât feroviare) și B.4

Asigurări de mijloace de transport feroviar, conform Anexei nr. 1 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, aferentă contractelor care acoperă riscul de inundație, în cazul în care riscul este situat în zona de inundație r;

- c) $SI_{(cls.B6+B7,r)}$ reprezintă suma asigurată aferentă claselor de asigurări B.6 Asigurări de mijloace de transport maritim, lacustru și fluvial și B.7 Asigurări de bunuri în tranzit, conform Anexei nr. 1 din Legea nr. 32/2000, cu modificările și completările ulterioare, aferentă contractelor care acoperă pagubele cauzate de inundație, în cazul în care riscul este situat în zona de inundație r;

4. Se vor testa două scenarii A și B luându-se în calcul două evenimente.

Scenariul A, unde:

Evenimentul 1: $0,65 * L_{inundatie}$

Evenimentul 2: $0,45 * L_{inundatie}$

Scenariul B, unde:

Evenimentul 1: $1 * L_{inundatie}$

Evenimentul 2: $0,1 * L_{inundatie}$

5. Pentru calculul necesarului de capital al asigurătorului în cazul evenimentului A ($NC_{(inundație) A}$) și în cazul evenimentului B ($NC_{(inundație) B}$) se va ține cont de coeficienții de ajustare din Anexa nr. 4 la Norme, aplicați la partea din dauna în sarcina reasigurătorilor și de primele de reintegrare aferente pentru fiecare eveniment în parte.

6. Necesarul de capital pentru subscrierea riscului de inundație de tip catastrofă va fi:
 $NC_{(inundație)} = \max(NC_{(inundație) A}, NC_{(inundație) B})$

7. Similar se va calcula capitalul necesar pentru subscrierea riscului de inundație $NC_{(inundație)}$ pentru toate țările unde asigurătorul subscrie acest risc.

$NC_{(inundație)}$ pentru toate țările unde asigurătorul subscrie acest risc se va agrega cu matricea de corelație din Anexa nr. 2, Formularul nr. 4 la Norme, după formula:

$$NC_{inundatie\ agregat} = \sqrt{\sum_{(r,s)} CorrWS_{(r,s)} \cdot NC_{(inundatie,r)} \cdot NC_{(inundatie,s)}}$$

unde

- a) $NC_{inundatie\ agregat}$ reprezintă necesarul de capital agregat pe țări unde asigurătorul subscrie riscul de inundație;
- b) $CorrWS_{(r,s)}$ reprezintă coeficienții de corelație între țări, din Anexa nr. 2, Formularul nr. 4 la norme;
- c) $NC_{inundatie,r/s}$ reprezintă necesarul de capital pentru fiecare țară în parte unde asigurătorul subscrie riscul de cutremur.

Anexa nr. 2 la Norme*Formularul nr. 1***Factorul de țară pentru riscul de cutremur**

Abrevieri ale țărilor	Țări	Factorul de țară Q
AT	Republica Austria	0,10 %
BE	Regatul Belgiei	0,02 %
BG	Republica Bulgaria	1,60 %
CR	Republica Croația	1,60 %
CY	Republica Cipru	2,35 %
CZ	Republica Cehă	0,10 %
CH	Confederația Elvețiană; Principatul Lichtenstein	0,25 %
FR	Republica Franceză *	0,06 %
DE	Republica Federală Germania	0,10 %
HE	Republica Elenă	1,85 %
HU	Republica Ungaria	0,20 %
IT	Republica Italiană; Republica San Marino; Statul Cetății Vaticanului	0,80 %
MT	Republica Malta	1,00 %
PT	Republica Portugheză	1,20 %
RO	România	1,70 %
SK	Republica Slovacă	0,15 %
SI	Republica Slovenia	1,00 %
GU	Guadelupa	4,09 %
MA	Martinica	4,71 %
SM	Colectivitatea Saint Martin	5,00 %

* cu excepția Guadelupa, Martinica și Colectivității Saint Martin

Anexa nr. 2 la Norme*Formularul nr. 2***Coeficienți de corelație a riscului de cutremur între țări**

	AT	BE	BG	CR	CY	FR	DE	HE	HU	IT	MT	PT	RO	SI	CZ	CH	SK	GU	MA	SM
AT	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
BE	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BG	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CR	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CY	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
DE	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
HE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

IT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SI	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SK	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,75	0,75
MA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,00	0,75	0,75
SM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	1,00	1,00

Anexa nr. 2 la Norme

Formularul nr. 3

Factorul de țară pentru riscul de inundație

Abrevieri ale țărilor	Țări	Factorul de țară Q
AT	Republica Austria	0,13 %
BE	Regatul Belgiei	0,10 %
BG	Republica Bulgaria	0,15 %
CZ	Republica Cehă	0,30 %
CH	Confederația Elvețiană; Principatul Lichtenstein	0,15 %
FR	Republica Franceză *; Principatul Monaco	0,10 %
DE	Republica Federală Germania	0,20 %
HU	Republica Ungaria	0,40 %
IT	Republica Italiană; Republica San Marino; Statul Cetății Vaticanului	0,10 %
PL	Republica Polonă	0,16 %
RO	România	0,40 %
SK	Republica Slovacă	0,45 %
SI	Republica Slovenia	0,30 %
UK	Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord	0,10 %

* cu excepția Guadelupa, Martinica și Colectivității Saint Martin

Anexa nr. 2 la Norme*Formularul nr. 4***Coeficienți de corelație a riscului de inundație între țări**

	AT	BE	CH	CZ	FR	DE	HU	IT	BG	PL	RO	SI	SK	UK
AT	1,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,75	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00
BE	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CH	0,25	0,00	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CZ	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,75	0,00
FR	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DE	0,75	0,25	0,25	0,50	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,25	0,00
HU	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00
IT	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
BG	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
PL	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00
RO	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,25	1,00	0,00	0,25	0,00
SI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00
SK	0,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,00
UK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

Anexa nr.3 la Norme*Datorită dimensiunii foarte mare, Anexa 3 (Formularele 1 – 32) este reprodusă anexat***Anexa nr.4 la Norme****Coeficienți de ajustare în funcție de ratingul reasiguratorilor din state terțe***

Standard&Poor's		A M Best		Moody's		Fitch		coeficient de ajustare
AAA	extrem de sigur	A++	superior	Aaa	excepțional	AAA	extrem de sigur	1,00
AA+, AA-, AA-	foarte sigur	A+	superior	Aa1, Aa2, Aa3	excelent	AA	foarte sigur	1,00
A+, A, A-	sigur	A, A-	excelent	A1, A2, A3	stabil	A	sigur	1,00
BBB+, BBB, BBB-	stabil	B++, B+	foarte stabil	Baa1, Baa2, Baa3	adecvat	BBB	stabil	0,95
BB+, BB-, BB-	marginal	B, B-	stabil	Ba1, Ba2, Ba3	instabil	BB	moderat stabil	0,90

B+, B, B-	slab	C++, C+	marginal	B1, B2, B3	slab	B	slab	0,75
CCC	foarte slab	C, C-	slab	Caa	foarte slab	CCC	foarte slab	0,50
R, (u, S)	extrem de slab	D	foarte slab	Ca	extrem de slab	CC	extrem de slab	0,45
		E, F	sub supraveghere	C	sub supraveghere	C	în dificultate	0,40
		S	rating suspendat					0,40
		NR 1-5	fără rating					0,40

**Nu se includ în categoria state terțe următoarele: Bermuda, Elveția și Japonia*

Notă: Coeficienții de corelație se aplică prin înmulțire cu sumele în sarcina reasigurătorilor, calculate atât pentru tratate, cât și pentru reasigurări facultative pe polițe individuale.