



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2020. gada 28. maijā
(OR. en)

8413/20
ADD 1

EF 90
ECOFIN 416
CCG 15
DELECT 58

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāra vārdā parakstījis direktors <i>Jordi AYET PUIGARNAU</i>
Saņemšanas datums:	2020. gada 28. maijs
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM- MIKKELSEN</i>
K-jas dok. Nr.:	C(2020) 3428 final Annex
Temats:	PIELIKUMS dokumentam KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES).../..., ar kuru groza Deleģēto regulu (ES) 2016/101 (2015. gada 26. oktobris), ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 575/2013 attiecībā uz piesardzīgas vērtēšanas regulatīviem tehniskajiem standartiem saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 575/2013 105. panta 14. punktu

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2020) 3428 *final Annex*.



Briselē, 28.5.2020.
C(2020) 3428 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES).../...,

ar kuru groza Deleģēto regulu (ES) 2016/101 (2015. gada 26. oktobris), ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 575/2013 attiecībā uz piesardzīgas vērtēšanas regulatīviem tehniskajiem standartiem saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 575/2013 105. panta 14. punktu

PIELIKUMS

**Formulas, ko izmanto PVK (AVA) apkopošanai saskaņā ar 9. panta 6. punktu,
10. panta 7. punktu un 11. panta 7. punktu**

Formula 1. metodei

$$\begin{aligned} APVA &= (FV - PV) - \alpha \cdot (FV - PV) \\ &= (1 - \alpha) \cdot (FV - PV) \end{aligned}$$

$$AVA = \Sigma APVA$$

Formula 2. metodei

$$\begin{aligned} APVA &= \max \{0, (FV - PV) - \alpha \cdot (EV - PV)\} \\ &= \max \{0, FV - \alpha \cdot EV - (1 - \alpha) \cdot PV\} \end{aligned}$$

$$AVA = \Sigma APVA$$

kur:

FV = vērtēšanas riska darījuma līmeņa patiesā vērtība pēc jebkādam iestādes patiesajai vērtībai piemērotām uzskaites korekcijām, ko var identificēt kā attiecināmu uz to pašu vērtēšanas nenoteiktības avotu kā attiecīgās PVK,

PV = vērtēšanas riska darījuma līmeņa piesardzīgā vērtība, kas noteikta saskaņā ar šo regulu,

EV = vērtēšanas riska darījuma līmenī paredzamā vērtība no iespējamo vērtību virknes,

α = apkopošanas koeficients,

APVA = vērtēšanas riska darījumu līmeņa PVK pēc kopsummas korekcijas,

AVA = kopējās kategorijas līmeņa PVK pēc kopsummas korekcijas.

Iestādes apkopošanas koeficientu “ α ” nosaka 66 % apmērā līdz 2020. gada 31. decembrim, pēc tam tās apkopošanas koeficientu nosaka 50 % apmērā.