



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2020. május 28.  
(OR. en)

8413/20  
ADD 1

EF 90  
ECOFIN 416  
CCG 15  
DELECT 58

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Jordi AYET PUIGARNAU igazgató
Az átvétel dátuma:	2020. május 28.
Címzett:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2020) 3428 final
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az 575/2013/EU európai parlamentari és tanácsi rendeletnek a prudens értékelésre alkalmazandó szabályozástechnikai standardok tekintetében a 105. cikk (14) bekezdése szerint történő kiegészítéséről szóló, 2015. október 26-i (EU) 2016/101 felhatalmazáson alapuló rendelet módosításáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a C(2020) 3428 final számú dokumentum  
MELLÉKLETÉT.

---

Melléklet: C(2020) 3428 final

Brüsszel, 2020.5.28.  
C(2020) 3428 final

ANNEX

## **MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

### **A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE**

**az 575/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a prudens értékelésre alkalmazandó szabályozástechnikai standardok tekintetében a 105. cikk (14) bekezdése szerint történő kiegészítéséről szóló, 2015. október 26-i (EU) 2016/101 felhatalmazáson alapuló rendelet módosításáról**

## MELLÉKLET

A kiegészítő értékelési korrekcióknak a 9. cikk (6) bekezdése, a 10. cikk (7) bekezdése és a 11. cikk (7) bekezdése szerinti összesítéséhez használt képletek

### *Az 1. módszer képlete*

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

$$AVA = \Sigma APVA$$

### *A 2. módszer képlete*

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

$$AVA = \Sigma APVA$$

Ahol:

FV = az értékelési kitettségi szintű valós érték az intézmény valós értékére alkalmazott bármely számviteli korrekciót követően, amelyről megállapítható, hogy ugyanarra az értékelési bizonytalansági forrásra vonatkozik, mint a releváns kiegészítő értékelési korrekció,

PV = az értékelési kitettségi szintű prudens érték, amelyet e rendelet szerint határoznak meg,

EV = a lehetséges értékek tartományából meghatározott várható érték, egy adott értékelési kitettségi szinten,

$\alpha$  = az összesítési tényező,

APVA = értékelési kitettségi szintű kiegészítő értékelési korrekció az összesítés céljából végzett korrekciót követően,

AVA = teljes kategóriaszintű kiegészítő értékelési korrekció az összesítés céljából végzett korrekciót követően.

Az intézmények az „ $\alpha$ ” összesítési tényezőt 2020. december 31-ig 66 %-ban, ezt követően pedig 50 %-ban állapítják meg.”