

Tabel 90.19

Naam van de vennootschap	
Rapporteringsdatum	
Positie	
	Bedrag
	10
90.19 Vereiste bedoeld in artikel 6, 2°, a) van het reglement op het eigen vermogen van de beheervenootschappen van ICB's	
010 Waarde van de beleggingsportefeuilles beheerd door de aangestelde beheervenootschap van ICB's	
020 (p.m. totale waarde beleggingsportefeuilles)	
030 Berekeningsbasis (max(0;[10]-250 mio)	
040 Aanvullend vereiste (0,02%)	
050 Totaalvereiste zonder de zekerheden	
060 Zekerheden (art 9)	
070 Vereiste na zekerheden	

**Toelichting bij de tabel betreffende de vereiste bedoeld in artikel 6, 2°, a) van het reglement over het eigen vermogen van de beheersvennootschappen van instellingen voor collectieve belegging**

**Munteenheid :**

De cijfers moeten worden uitgedrukt in euro.

**Toelichting bij tabel 90.19 :**

Voor de berekening van de vereiste bedoeld in artikel 6, 2°, a) van het reglement over het eigen vermogen van de beheersvennootschappen van instellingen voor collectieve belegging, moet de vennootschap een bedrag dat gebaseerd is op de waarde van de door haar als aangestelde vennootschap beheerde beleggingsportefeuilles toetsen aan en plafond van 10 miljoen euro.

**Lijn 030**

Op deze lijn moet het bedrag worden vermeld (namelijk de waarde van de portefeuilles die 250 miljoen euro overschrijden) op basis waarvan de aanvullende vereiste (0.02%) wordt berekend.

**Lijn 050**

Op deze lijn moet de vereiste zonder de zekerheden worden ingevuld, namelijk de som van het minimumkapitaal en de aanvullende vereiste, waarbij het aldus verkregen bedrag niet meer dan 10 miljoen euro mag bedragen.

**Lijn 070**

Deze lijn heeft betrekking op de vereiste, rekening houdend met een eventuele garantie (zie artikel 9 van het reglement over het eigen vermogen van de beheersvennootschappen van instelling voor collectieve belegging.)

**Validatie testen tabel 90.19 betreffende de vereiste art 6, 2°, a)<sup>1</sup>**

Lijn 030:  $\max [0 ; \text{ligne } 010 - 250.000.000]$

Lijn 040:  $\text{lijn } 030 * 0.0002$

Lijn 050:  $\min [ \text{lijn } 040 + 125.000 ; 10.000.000 ]$

Lijn 070:  $\min \{ 10.000.000 ;$   
 $125.000 + \max [ (\text{lijn } 040 / 2) - \text{lijn } 060 ; 0 ] + (\text{lijn } 040 / 2) \}$

---

<sup>1</sup> Vermits de tabel slechts één kolom telt, wordt het nr van die kolom niet vermeld.