

**Kísérőként kiadott anyag a
SIC-15****Operatív lízingek—Ösztönzők értelmezéshez**

A kísérő dokumentumok nélküli SIC-15 értelmezés szövegét a jelen kiadás A kötete tartalmazza. A kibocsátásakor hatálybalépésének napja 1999. január 1. volt. A SIC-15 értelmezésre vonatkozó Következtetések alapjának szövegét a jelen kiadás C kötete tartalmazza. Ez a kötet a következő dokumentumokat tartalmazza:

SZEMLELTETŐ PÉLDÁK

Szemléltető példák

Jelen példák kísérik az SIC-15 értelmezést, de annak nem képezik részét.

Példa a SIC-15 értelmezés alkalmazására

1. példa

Egy gazdálkodó egység vállalja, hogy egy új lízingmegállapodást köt egy új lízingbeadóval. A lízingbeadó vállalja, hogy kifizeti a lízingbevevő áthelyezési költségeit ösztönzőként a lízingbevevő számára, amiért megkötö az új lízinget. A lízingbevevő költözési költsége 1 000. Az új lízing futamideje 10 év, évi 2 000 fix díjjal.

Az elszámolás:

A lízingbevevő 1 000 áthelyezési költséget jelenít meg ráfordításként az 1. évben. A 19 000 nettó ellenérték a lízing futamidő 10 évének minden egyes évére vonatkozó 2 000-ből áll össze, levonva az 1 000 ösztönzőt az áthelyezési költségekre. Mind a lízingbeadó, mind a lízingbevevő 19 000 nettó bérlet ellenértéket jelenítené meg a 10 éves lízingfutamidő alatt egy egyszerű amortizációs módszer használatával a jelen Értelmezés 4. és 5. bekezdéseivel összhangban.

2. példa

Egy gazdálkodó egység vállalja, hogy egy új lízingmegállapodást köt egy új lízingbeadóval. A lízingbeadó vállalja, hogy a lízingbevevő az első három évben nem fizet lízingdíjat, ösztönzőként a lízingbevevő számára, amiért megkötö az új lízinget. Az új lízing futamideje 20 év, évi 5 000 fix díjjal a 4-20. évekre.

Az elszámolás:

A 85 000 nettó ellenérték a lízing futamidő 17 évének minden egyes évére vonatkozó 5 000-ből áll össze. Mind a lízingbeadó, mind a lízingbevevő a 85 000 nettó ellenértéket jelenítené meg a 20 éves lízingfutamidő alatt egy egyszerű amortizációs módszer használatával, ezen Értelmezés 4. és 5. bekezdéseivel összhangban.