

## Fejlesztői nyilatkozat

### A szoftverek sorösszeg és végösszeg számításának módja:

1. A program az eladási egységár és a mennyiség szorzataként számolja ki a nettó sorösszeg rovatot.
2. A program a nettó sorösszeg és az ÁFA-kulcs szorzataként számolja ki a sor ÁFA tartalmát.
3. A program a fentieket ÁFA-kulcsenként összegzi, és a kerekítés szabályai alapján kerekíti az ÁFA-kulcsenkénti nettó, áfa és bruttó összeget.
4. A kerekítési különbözettel az adott áfa-kulcshoz tartozó legnagyobb sorösszeget módosítja.

### Indoklás:

Az ÁFA-összeg kerekítését (az APEH-hal konzultálva) ugyan semmilyen törvény nem határozza meg, azonban a magyar ügyviteli szokások miatt (azaz ügyfeleink túlnyomó többségének kérése alapján) alakítottuk ki az ÁFA kerekítést programunkban. Hasonlóan teszi ezt a hazai szoftverek túlnyomó többsége.

Természetesen az ÁFA kerekítés során a kézzel számolt, és géppel számolt bruttó végösszeg és sorösszeg eltérést mutathat. Mivel a program fejlesztése során valamelyik módszer (kerekítés, vagy nem kerekítés) mellett döntenünk kellett, ezért ügyféligenyeinket vettük figyelembe, és ez alapján abszolút többséggel a kerekítés mellett döntöttünk.

Programunk installálása során megjelenik figyelmeztető üzenetünk, hogy a Demo üzem alatt kérjük a programot megtekinteni, annak megfelelőségét elbírálni.

Kiegészítés: cégünk minden szoftverterméke kerekíti az ÁFA-t, azaz 10.000 ügyfelünknel futó összes termékünk a fent leírt elvek alapján működik. A termékek kategóriánként apró eltéréseket mutatnak, azonban a fenti folyamatot alapvetően nem befolyásolják.

A számla végösszegének kerekítése opcionálisan beállítható. (Egyéb/Beállítások/Bizonylatok/Kerekítés)

Kérjük a szoftver használata során a fentiek figyelembevételét!