

# Tóth Attila László

Fegyver-optika és infra műszerész  
Szaktanácsadó

Tel : 20/9894-570

E-mail : tal6770@freemail.hu

Hatósági engedély szám : 1-1104/01/2007 F

MKEH engedély szám: 3H10800475

1 pld.

Tárgy : Céltávcső bevizsgálása.  
Kelt. : 2008. 06. 07.  
Ügyintéző : Tóth Attila László  
Megrendelő : Távcső Diszkont 1122 Bp., Városmajor u. 19/B.

## Szaktelemény ( Műszaki állapot jegyzőkönyv )

Megrendelő kérésére az optikai eszközzel a következő szakteleményt tudom adni.

Fajta : Fegyver céltávcső  
Gyártó : Delta Optical (Japán)  
Típus : Delta Optical Titanium 5 – 20 X 50 (MD-IR)  
Gyárt. szám: T 00096

### Céltávcsőről a következőket tudom nyilatkozni:

- Céltávcső 30mm-es tubusátmérővel rendelkezik, háza masszív, alumínium ötvözet, megbízhatóan erős falvastagsággal.
- Céltávcső külső felülete fekete mattosított festéssel rendelkezik.
- Optika elemek, (lencsék) üvegalapanyagból készültek, „T” rétegekkel gőzölve, Fully Multi Coated bevonattal.
- Látómező 100m-en, 5x- 6,37 m, - 20x 1,7 m, a különböző nagyítási végtartományokban.
- Oldalparallax szerkezet 40 m-től végtelenig állítható, amely központos, és megfelelő értékre beosztva, akár távolságbecslésre is használható
- Céltávcső háza megfelelően tömítve, nitrogénnal töltve.
- Variabelelvezhetőség megfelelő szorossággal és optikai központossággal állítható.
- Szálkereszt-mozgató szerkezet megfelelő szorossággal és tartományban állítható.(MOA: 1/8”).
- Szálkereszt-mozgatószerkezet nullázható, az a különböző távolságoknak megfelelően a lövedék küllballisztikai tulajdonságai miatt korrigálható.
- Szálkereszt-világító egység a szemlencseház tetejére, alacsonyra építve, az fokozatosan, és megfelelő értékben állítható a kívánt erősségben.
- Szálkereszt MilDot beosztással és pontvilágítással rendelkezik, kikapcsolt helyzetben nincs fekete pont a középpontban, csak a világító egység bekapcsolásakor jelentkezik.

  
Tóth Attila László  
fegyver-optika és infra műszerész  
Szaktanácsadó  
0700 Szombathely, Rancurci út 30.  
Adószám: 63356763-1-36  
Hatósági eng.szám: 1-1104/01/2007 F.

2 pld.

- Szálkereszt a második képfelületben (okulár képfelületben) fekszik, ezért variabelezéskor az nem nagyítódik, tehát a kinagyított célpontot nem takarja ki.
- Céltávcső optikai és mechanikai elemei megfelelően rögzítettek.
- Optikai képminősége, kontúrok megfelelőek, nem elmosódottak, szép tiszta képpel rendelkezik, mechanikai, optikai szerkezet masszív, lövésálló.
- Szűrületi értéke, összehasonlítás alapján, egy időben végzett teszt alapján a középkategóriás gyártmányok közé sorolható.
- Szemlencserendszer megfelelő kenésű, megfelelő dioptria értékben szabályozható, az nem kotyog.
- Szemlencserendszer megfelelő távolságban fókuszálva az emberi szemtől. (70-90mm)

### **Összegzés:**

A vizsgált céltávcső, sorszámozott, eredeti japán gyártmány, minőségileg azonosnak tekinthető a megszokott japán optikai termékekkel.

A középkategóriás céltávcsöveket tekintve méltó helyet foglalhat el a kereskedelemben és a használatban.

### **Javasolt felhasználási terület:**

- Vadász és nagytávolságú precíziós lövészetű használatra egyaránt javasolt.
- Gyártó javaslata: 6500 Joule, energiával rendelkező lőszerrel tüzelő tüzfegyverig.

***Alkalmas mind vadászati, mint sportfegyveren való használatra!***

Szombathely, 2008. 06. 07.

Tisztelettel:



**Tóth Attila László**  
fegyveroptika és infra műszerész  
Szaktanácsadó  
8700 Szombathely, Kohóczi út 30.  
Adószám: 63356703-1-38  
Hatósági engedély: I-1.04/01/2007 F.

Készült: 2 pld

*A szakvélemény csak és kizárólag a fent nevezett optikai eszközre vonatkozik!  
Szakvélemény nem másolható, sokszorosítható csak eredeti pld-be használható fel!*