

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: 3HI0800475

1 pld.

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

Szakvélemény (Műszaki állapot jegyzőkönyv)

Megrendelő kérésére az optikai eszközről a következő szakvéleményt 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.
- Variabelezhetőség 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 erősségekben.
- 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
9700 Szombathely, Rohonci út 30.
Adószám: 63256763-1-38
Hatósági eng.sz.: 1-1104/01/2007 F.

- 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 elmosódtak, szép tiszta képpel rendelkezik, mechanikai, optikai szerkezet masszív, lövésálló.
- Szürkületi értéke, összehasonlítási alapon, 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 lövészeti használatra egyaránt javasolt.
- Gyártó javaslata: 6500 Joule, energiával rendelkező lőszerrel tüzelő tűzfegyverig.

Alkalmas mind vadászati, mint sportfegyveren való használatra!

Szombathely, 2008. 06. 07.

Tisztelettel:



Tóth Attila László
fegyver-optika és infra műszerész
Szaktanácsadó
9700 Szombathely, Rohonci út 30.
Adószám: 63256763-1-38
Hatósági eng.sz.: 1-1104/01/2007 F.

Készült: 2 pld

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