



556

T.C.
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI
ANKARA

U Z M A N L I K R A P O R U

EVRAK KAYIT NUMARASI

: 2014 / 33456-230004

23.01.2014

UZMANLIK NUMARASI

: 2014 / 67 (Ync. ve Pat. Mad. İnc.Ks.)

GÖNDEREN MAKAM

: İl Jandarma Komutanlığı / ADANA

İLGİ YAZI

: 20 Ocak 2014 tarihli ve OYİT.: 9100-4843-14/Pat.Mad. sayılı yazı.

GELİŞ TARİHİ

: 22.01.2014

İNCELEME TARİHİ

: 22-23.01.2014

İNCELEME KONUSU

: Fiziksel İnceleme

İNCELEME METODU

: Patlayıcı Maddelerin Fiziksel İncelemesi.

İNCELEMİYE VERİLEN EŞYA

: 19 Ocak 2014 tarihinde, Adana İli, Ceyhan ilçesi, Sirkeli gişelerinde durdurulan ve Ceyhan-Adana TEM otoban yolunca park halinde bulunan 06 M 9903 (çekici) ve 06 FC 9193 plakalı (dorse) üzerinde yapılan aramada ele geçirildiği bildirilen ve incelenmek üzere gönderilen;

1. Bir adet üzerinde "B 429 ((11)) ----1-77 r 0 3" harf ve rakam grubu bulunan tappa

2. Bir adet 127x108 mm. çapında, "188 * 81" ibareli fişek

1. İncelemeye verilen eşya bölümünde özellikleri belirtilen eşyalar üzerinde yaptığım fiziksel incelemeye ve katalog araştırmalarımız neticesinde,

a. İncelemeye verilen eşya bölümünün 1'inci maddesinde belirtilen ve yaklaşık 106 mm. uzunluğunda, 40 mm. çapında, üzerinde çakma yazı ile yazılı ve okunabilen "B- 429 - ((11)) ----1-77 r 0 3" harf ve rakam grubu mevcut, üzerinde 6 adet vida diş izi bulunan, kısmen paslı ve fiziki görünüm itibariyle sağlam ve kullanımına elverişli (1) adet tapanın; 85, 100, 122, 130 ve 152 mm.lik tahrip, yanım ve sis etkili top mühimmatlarında kullanılan, orijinali Rusya Federasyonu tarafından geliştirilen, aynı zamanda bazı Eski-Doğu Bloğu ülkelerince de (Bulgaristan, Ukrayna, Slovakya, Çek Cumhuriyeti) üretilen, gecikmeli veya anında infilak edebilen (mevcut hali ile kullanıldığından, çarpma anında infilak edebilecek konumda), V-429 (Kiril alfabetesinde "B" harfi Latin alfabetesinde "V" harfine karşılık gelmektedir) model tappa olduğu tespit edilmiştir (Fotoğraf 1b, 2,3,4). (Kaynak: Jane's Ammunition Handbook, Fuze - Artillery fuzes, Russian Federation Date Posted: 26-Jul-2012)

V-429 Model Tapanın Teknik Özellikleri :

Maksimum Uzunluk	: 105.71 mm.
Çapı	: 40 mm.
Ağırlığı	: 438 gr.
Patlayıcı (Yemleme) Cinsi	: Tetril
Patlayıcı (Yemleme) Ağırlığı	: 12.5 gr.

ASLİ GİZLİDİR

**V-429 Model Tapanın Kullanım Şekli :**

Tapa iki ayrı konumda kullanılabilmektedir.

(1) Tapa gövdesi üzerinde bulunan gecikme ayarlama vidası "0" konumunda kullanıldığından, hedefe çarpması anında infilak gerçekleşir (SQ- Super Quick).

(2) Tapa gövdesi üzerinde bulunan gecikme ayarlama vidası "3" konumunda kullanıldığından, hedefe çarptıktan sonra 0,027 ile 0,063 saniye gecikme ile infilak gerçekleşir (Delay).

İnceleme konusu tapa içerisinde bulunan tetril (Trinitro fenil metil nitramin) maddesi:
Tek başına yemleme imla hakkı olarak veya bazı bileşik patlayıcı maddelerde de paralama veya tahrip imla hakkı olarak kullanılan yüksek infilak güçlü patlayıcıdır.

Yukarıdaki tespitlerimize atfen, inceleme konusu V-429 model tapanın, 6136 Sayılı Kanun'un EK-5'inci maddesinde bahsi geçen harp mühimmatına ait aksamlardan olduğu, canlılar üzerinde öldürücü ve yaralayıcı, cansızlar üzerinde yakıcı, yıkıcı ve tahrip edici özelliğe sahip olması nedeniyle 4536 sayılı kanunda tanımlanan, Türk Ceza Kanunu'nun 6'ncı ve 174'üncü maddelerinde bahsi geçen "patlayıcı madde" tabiri kapsamında mütalaa edilebileceği kanaatine varılmıştır.

b. Birlikte gönderilen bir adet fişek ile ilgili olarak laboratuvarımızda yapılan fiziki inceleme, ölçüm ve katalog araştırmaları neticesinde;

(1) 12.7x108 mm çapında, zırh delici yanın çıkarıcı özelliğe sahip, AP-I B32 model bir fişek olduğu, (Kaynak: Jane's Infantry Weapons, 2006-2007, s. 647).

(2) Çap ve tipine uygun DShK, NSV/NVSVT, YakB-12.7, Type 77, 85, 88 (QJC-88) ve 89 (QJZ-89), Gepard, V-94, OSV-96, KSVK vb. tüfek ve ağır makineli tüfeklerde kullanılmak üzere imal edildiği, (Fotoğraf 1a)(Kaynak: Jane's Ammunition Handbook, Small Arms-Rifles and MGs, Russian Federation Date Posted: 15-May-2013)

(3) Dip tablasında bulunan "188 * 81 **" ibarelerinden, Sovyet Rusya (Novosibirsk Mühimmat Fabrikası) menşeli olduğu, (Kaynak: Jane's Ammunition Handbook, Identification of small arms ammunition-Cartridge headstamps, Eastern-bloc or ex-Eastern-bloc numbered headstamp codes Date Posted: 10-Sep-2013)

(4) Bütününe oluşturan parçaların sağlam ve bir arada olduğu, atışına engel bir durumunun bulunmadığı tespit edilmiştir.

Laboratuvarımızda inceleme konusu fişegi istimal edebilecek çap ve tipine uygun silah bulunmaması ve laboratuvarımız mukayese atış odasının 6136 Sayılı Kanun'un EK-5'inci maddesinde belirtilen silahlardan sadece Hafif Makineli Tüfeklerin test atışına elverişli olması sebebiyle, inceleme konusu fişegin patlatma testi yapılamamıştır. Bu itibarla fişegin, 6136 Sayılı Kanun kapsamında olup olmadığı hususunda bir tespit yapılamamıştır.

Ancak söz konusu fişek; çap ve tipine uygun bir silah ile patlatma testine tabi tutulması sonucunda patlaması halinde, 6136 Sayılı Kanunun EK-5'inci maddesi kapsamında değerlendirileceği sonucuna varılmıştır.

2. İncelemeye verilen eşya bölümünde özellikleri belirtilen eşyalar, yapılan fiziksel inceleme sonrası iade edilmiştir.

Mustafa KAYIKCI
Mustafa KAYIKCI
Balistik İnc.Uzm.

Vedat SADAK
Vedat SADAK
Pat.Mad.İmha Uzm.

İNCELEYENLER

Mehmet KILIC
Mehmet KILIC
Balistik İnc.Uzm.

Berkant AYDIN
Berkant AYDIN
Pat.Mad.İmha Uzm.Yrd.

Yemliha KALE
Yemliha KALE
Pat.Mad.İmha Uzm.

ASLİ GİRDİR