



506

T.C.  
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI  
ANKARA

UZMANLIK RAPORU

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.  
İNCELEMAYA VERİLEN EŞYA : 19 Ocak 2014 tarihinde, Adana İli, Ceyhan ilçesi, Sirkeli gişelerinde durdurulan ve Ceyhan-Adana TEM otoban yolu kenarında 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 tapa  
2. Bir adet 127x108 mm çapında, "188 \* 81" ibareli fişek

1. İncelemeye verilen eşya bölümünde özellikleri belirtilen eşyalar üzerinde yaptığımız fiziksel inceleme 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 dış izi bulunan, kısmen paslı ve fiziki görünüm itibarıyla sağlam ve kullanıma elverişli (1) adet tapanın; 85, 100, 122, 130 ve 152 mm.lik tahrip, yangın 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 kullanıldığında, çarpma anında infilak edebilecek konumda), V-429 (Kiril alfabesinde "B" harfi Latin alfabesinde "V" harfine karşılık gelmektedir) model tapa olduğu tespit edilmiştir (Fotoğraf 1b, 2,3,4). (Kaynak: Jane's Ammunition Handbook, Fuzes - 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.

JANDARMA KRİMİNAL DAİRE BAŞKANLIĞI  
MERKEZ JANDARMA KRİMİNAL LABORATUVAR AMİRLİĞİ  
BEYTEPE 06835 ÇANKAYA/ANKARA  
http://www.jandarma.gov.tr

Tel:0312 464 71 71 - Faks:0312 498 10 38

(Bu rapor iki nüsha tanzim edilmiş olup, bir nüshası ilgili makama gönderilmiş, diğer nüshası ise muhafaza altına alınmıştır.)

JKDB-FR-5.9-01

ASLİ GİBİDİR

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

Tapa iki ayrı konumda kullanılabilir.

(1) Tapa gövdesi üzerinde bulunan gecikme ayaralama vidası "0" konumunda kullanıldığında, hedefe çarpma anında infilak gerçekleşir (SQ- Super Quick).

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

**İnceleme konusu tapa içerisinde bulunan tetrit (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 aksamardan 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 yangın 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) Bütününü 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  
Balistik İnc.Uzm.

**İNCELEYENLER**  
Mehmet KILIÇ  
Balistik İnc.Uzm.

Yemliha KALE  
Pat.Mad.İmha Uzm.

Vedat SADAĞ  
Pat.Mad.İmha Uzm.

Berkant AYDIN  
Pat.Mad.İmha Uzm.Yrd.

ASLİ GİBİDİR