



Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji

instytut badawczy zarejestrowany w Krajowym Rejestrze Sądowym
pod nr 0000372361, NIP: 701 026 95 46, REGON: 142707011
00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 7
tel.: +48 22 60 157 97, fax: +48 22 60 155 57, e-mail: clk@policja.gov.pl



AB 596

L-Z2- 5185 / 5090/13

w korespondencji proszę
powołać się na powyższe numery

Warszawa, dnia 12.08.2013 r.

14 08 2013

P. M. Bawazik
ds.
NACZELNIK
Wydziału Nadzoru
nad Specjalistycznymi Uzbrojonymi
Formacjami Ochronnymi
Biura Prewencji i Ruchu Drogowego
Komendy Głównej Policji
K. Olejnik
podinsp. Katarzyna OLEJNIK

Pani podinsp. Katarzyna OLEJNIK
NACZELNIK
Wydziału Nadzoru nad SUFO
BIURA PREWENCJI I RUCHU DROGOWEGO KGP

KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO PREWENCJI I RUCHU DROGOWEGO
Wydział Nadzoru nad Specjalistycznymi
Uzbrojonymi Formacjami Ochronnymi
Wpłynęło dnia 14-08-2013
nr ES- *AKA/13*

KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO PREWENCJI I RUCHU DROGOWEGO
Kancelaria

Wpłynęło dnia 14 08 2013
Nr *top-3258/13*

W nawiązaniu do pisma nr ENS-1352/1342/13 z dnia 06 sierpnia 2013 r. uprzejmie informuję, że przekazana do oceny trzejelementowa pałka teleskopowa składa się z następujących elementów: korpusu metalowego pokrytego gumą, dwóch tulei metalowych wysuwanych teleskopowo z korpusu (spełniającego rolę trzeciej tulei) oraz nakrętki. W nakrętce zamocowana jest odpowiednio wyprofilowana płaska sprężyna służąca do utrzymywania elementów składowych pałki w stanie złożonym. Tuleja o najmniejszej średnicy zewnętrznej, wysuwająca się teleskopowo z korpusu jako ostatnia, zakończona jest metalowym korkiem o średnicy zewnętrznej równej średnicy drugiej tulei. W sytuacji, gdy pałka jest w stanie złożonym to powyższy korek zabezpiecza drugą w kolejności tuleję przez wysunięciem się z wnętrza korpusu. Ww. korek dodatkowo zabezpiecza użytkownika przez ostrymi krawędziami zakończenia tulei o najmniejszej średnicy. Druga w kolejności (środkowa) tuleja w stanie złożonym jest utrzymywana poprzez korek połączony zatrzaskowo z tuleją o najmniejszej średnicy oraz korek zamocowany w zakończeniu w tulei wysuwającej się z korpusu jako ostatnia (o najmniejszej średnicy). Wszystkie elementy metalowe przedmiotowej pałki teleskopowej wykonane są z tego samego rodzaju materiału tj. ze stali.

W świetle przepisów art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji, za broń uważa się narzędzia i urządzenia, których używanie może zagrażać życiu lub zdrowiu m. in. „pałki posiadające zakończenie z ciężkiego i twardego materiału lub zawierające wkładki z takiego materiału”. Przedmiotowej pałki teleskopowej nie można zaliczyć do ww. urządzeń, ponieważ korek będący jej zakończeniem jest o tej samej średnicy zewnętrznej, co tuleja

KOPIA ODPOWIADA

ORYGINAŁOWI

23.08.2013.

MOJIM. [Signature]

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

32 L.dz.

środkowa oraz został wykonany z tego samego materiału, co pozostałe elementy metalowe pałki. Oceniana pałka w stanie rozłożonym może być porównywana z prętem metalowym o zmiennej średnicy.

W opinii Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji pałki teleskopowe (w tym przedmiotowa pałka teleskopowa) nie podlegają pod przepisy art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji.

Ekspert
Badawczy
Zakładu Broni i Mechanoskopii
Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego
Policji

mgr inż. Henryk JUSZCZYK

Kierownik
Zakładu Broni i Mechanoskopii
Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego
Policji

mgr inż. Krzysztof CWIK

Zał: pałka teleskopowa.

Wyk. w 2 egz.

Egz. nr 1 – adresat,

Egz. nr 2 – aa.

Oprac./Wyk.: Henryk Juszczak, tel. 156-37.

KOPIA ODPOWIADA
ORYGINAŁOWI

23.09.2013r.

mgr inż. Robert Jacyk



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
we Wrocławiu

32 L.dz.