

„ZATWIERDZAM”

.....  
N

ZACZĘCIE NR 4  
do SIWZ  
110/GW/16/EZ

## KOMENDA GŁÓWNA POLICJI



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strzelba gładkolufowa kal. 12/76  
Mossberg Flex 500 Tactical  
lub równoważna

Nr ewidencyjny: 28/U/B.P./KGP/2015  
wydanie: 2015

## SPIS TREŚCI:

1. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU .....	3
2. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WYROBEM.....	3
3. WYMAGANIA TECHNICZNE.....	3
3.1. Wymagania ogólne.....	3
3.2. Kaliber strzelby .....	3
3.3. Typ strzelby.....	3
3.4. Funkcjonalność .....	3
3.5. Długość całkowita broni .....	3
3.6. Masa strzelby .....	4
3.7. Lufa.....	4
3.8. Magazynek.....	4
3.9. Przyrządy celownicze.....	4
3.10. Kolba .....	4
3.11. Kolor .....	4
3.12. Wyposażenie dodatkowe.....	4
4. WYMAGANIA W ZAKRESIE NIEZAWODNOŚCI I ŻYWOTNOŚCI.....	4
5. WYMAGANIA W ZAKRESIE ERGONOMII.....	4
6. WYMAGANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA .....	5
7. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZNAKOWANIA I CECHOWANIA .....	5
8. WYMAGANIA W ZAKRESIE UKOMPLETOWANIA, PAKOWANIA, PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I GWARANCJI.....	5
10.1. Ukompletowanie .....	5
10.2. Pakowanie .....	5
10.3. Przechowywanie i transport wyrobu .....	5
10.4. Gwarancja .....	5
ARKUSZ UZGODNIENÍ .....	6
ARKUSZ EWIDENCJI WPROWADZONYCH ZMIAN.....	7

## 1. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU

Specyfikacja Techniczna jest wykorzystywana w realizacji zamówień publicznych.

## 2. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WYROBEM

Polska Norma PN-V-01016:2004 *Broń strzelecka - Terminologia*.

## 3. WYMAGANIA TECHNICZNE

### 3.1. Wymagania ogólne

Strzelba o podwyższonych parametrach przeznaczona jest w szczególności do realizacji działań związanych z forsowaniem przeszkód technicznych, budowlanych oraz umieruchamianiem pojazdów.

### 3.2. Kaliber strzelby

12/76 (wagomiar). Strzelba musi być przystosowana do strzelania wszystkimi typami amunicji specjalnej kal. 12 wprowadzonej na uzbrojenie Policji

### 3.3. Typ strzelby

Pump Action lub równoważny

### 3.4. Funkcjonalność

- 1) Strzelba musi posiadać minimum jeden zewnętrzny bezpiecznik nastawny.
- 2) Bezpiecznik nastawny musi umożliwiać zmianę nastawy (stan zabezpieczony/odbezpieczony) bez względu na to czy broń jest załadowana (nabój w komorze nabojoyej) czy rozładowana oraz bez względu na to czy mechanizm uderzeniowy jest napięty czy zwolniony.
- 3) Bez względu na położenie bezpiecznika nastawnego musi istnieć możliwość przeładowania broni (wprowadzenie naboju do komory nabojoyej i napięcie mechanizmu uderzeniowego).
- 4) Bezpiecznik nastawny musi umożliwiać łatwą kontrolę wzrokową jego nastawy.
- 5) Bezpiecznik nastawny musi być łatwo dostępny dla strzelców prawo- i leworęcznych a jego obsługa nie może powodować konieczności zmiany chwytu broni.
- 6) Strzelba musi umożliwiać jej bezpieczne rozładowanie po załadowaniu naboju do komory nabojoyej.
- 7) Strzelba musi posiadać bezpiecznik automatyczny, uniemożliwiający oddanie strzału w przypadku niezarygłowania komory nabojoyej.
- 8) Wszystkie elementy służące do obsługi strzelby muszą być łatwo dostępne dla użytkownika.
- 9) Strzelba nie może posiadać ostrych krawędzi, które mogłyby powodować kałeczenie dłoni użytkownika.

### 3.5. Długość całkowita broni

Maksymalnie 41 [cali] – w wersji z chwytem pistoletowym

3.6. Masa strzelby

Maksimum 2,6 [kg].

3.7. Lufa

- 1) Wyposażona w przystawkę do odstrzeliwania zamków (tzw. „door buster”). Przystawka musi być zintegrowana z lufą.
- 2) Długość całkowita lufy:  $18,5 \pm 0,2$  [cal] – z przystawką.

3.8. Magazynek

Rurowy o pojemności minimum 5 nabojów.

3.9. Przyrządy celownicze

Stale, otwarte, metalowe.

3.10. Kolba

- 1) Strzelba musi być wyposażona w chwyt pistoletowy ze strzemieniem do montażu pasa/smyczy.
- 2) Strzelba musi posiadać możliwość montażu kolb systemu FLEX

3.11. Kolor

Czarny mat.

3.12. Wyposażenie dodatkowe

Strzelba musi być wyposażona 3 szyny montażowe standardu MIL-STD 1913 umieszczone na rękojeści przeładowania, w tym: szyna dolna – 1 szt., szyna boczna – 2 szt.

#### 4. WYMAGANIA W ZAKRESIE NIEZAWODNOŚCI I ŻYWOŹNOŚCI

- 1) Broń musi działać niezawodnie zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach (od  $-40$  °C do  $+50$  °C).
- 2) Broń musi być odporna na działanie czynników mechanicznych i środowiskowych występujących w warunkach służby policyjnej.

#### 5. WYMAGANIA W ZAKRESIE ERGONOMII

- 1) Broń nie może posiadać ostrych krawędzi, które mogłyby powodować kaleczenie dłoni użytkownika oraz wystających elementów, które mogłyby powodować zaczepianie o odzież bądź elementy wyposażenia policjanta.
- 2) Konstrukcja broni musi zapewniać jej pewne i wygodne trzymanie.
- 3) Rozłożenie broni do czyszczenia i konserwacji nie może wymagać użycia specjalistycznych narzędzi.

## 6. WYMAGANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- 1) Broń użytkowana zgodnie z instrukcją obsługi producenta oraz z zastosowaniem sprawnej technicznie amunicji nie może stwarzać zagrożenia dla użytkownika.
- 2) Wyrób musi być wykonany z materiałów spełniających wymagania Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami, w szczególności nie może on zawierać substancji zabronionych do stosowania, zgodnie z wykazem substancji zawartym w Załączniku nr VII do Rozporządzenia.

## 7. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZNAKOWANIA I CECHOWANIA

Każdy egzemplarz broni musi posiadać indywidualny numer seryjny zgodnie z aktualnie obowiązującymi w RP przepisami.

## 8. WYMAGANIA W ZAKRESIE UKOMPLETOWANIA, PAKOWANIA, PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I GWARANCJI

### 10.1. Ukompletowanie

- 1) pas nośny - 1 szt.,
- 2) ładownica na amunicję wykonana z wysokowytrzymałego materiału, o pojemności minimum 5 nabojów, z możliwością montażu na kolbie strzelby oraz przedramieniu użytkownika - 1 szt.,
- 3) torba transportowa - 1 szt.,
- 4) standardowy zestaw do czyszczenia i konserwacji (m.in. wycior, szczotka z tworzywa sztucznego) - 1 szt.,
- 5) instrukcja użytkowania i konserwacji (w j. polskim) - 1 szt.,
- 6) karta gwarancyjna (w j. polskim) - 1 szt.,
- 7) katalog części (nazwa, oznaczenie producenta) wraz ze schematem broni (rozmieszczenie elementów) oraz instrukcją naprawy (w języku polskim) - 1 szt./5 strzelb.

### 10.2. Pakowanie

Opakowania muszą skutecznie zabezpieczać broń oraz elementy jej kompletacji w trakcie transportu (np. w przypadku ewentualnego upadku).

### 10.3. Przechowywanie i transport wyrobu

- 1) Wyrób musi umożliwiać przechowywanie w pomieszczeniach zamkniętych o wilgotności względnej do 90%.
- 2) Wyrób musi umożliwiać transportowanie dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających przed uderzeniami i wpływami atmosferycznymi.

### 10.4. Gwarancja

O ile umowa nie określa inaczej, na dostarczone wyroby Dostawca udzieli gwarancji w wymiarze co najmniej 24 miesięcy.

## ARKUSZ UZGODNIENÍ

Podpisy członków zespołu opracowujących specyfikację techniczną

## ARKUSZ EWIDENCJI WPROWADZONYCH ZMIAN

Lp.	Data	Zmiana dotyczy (numer strony i ewentualna treść zmiany)	Uwagi