**KOMENDA WOJEWÓDZCKA POLICJI**

**W OPOLU**



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**Amunicja pośrednia kal. 5,56 x 45 mm z pociskiem FMJ SS 109 z rdzeniem stalowym**

**lub równoważna**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaliber | 5,56 x 45 mm |
| Masa pocisku | 3,85 — 4,15 {g) |
| Typ pocisku | **FMJ SS** 109 z rdzeniem stalowym |
| Spłonka | Nie korodująca |
| Energia początkowa Eo | 1560 [I} do 1930 [Jj |
| Niezawodność działania naboju | Nabój jest bezpieczny i zachowuje parametry użytkowe w zakresie temperatur:  od -10°C do +30°C |
| Tryb prowadzenia ognia | Ogień pojedynczy, ciągły (nabój musi zapewniać  przeładowanie broni) |
| Znakowanie | Wymagane jest **co najmniej:**   * oznaczenie producenta i kalibru — na denku   łuski,   * oznaczenie producenta, kalibru, daty **produkcji**   — na opakowaniu zbiorczym. |
| Pakowanie | * opakowanie jednostkowe   + 20 do 50 szt. * opakowanie zbiorcze   + do 1.000 szt. pakowane hermetycznie |
| Gwarancja | **Co najmniej 24 miesiące** |
| Zamawiający nie dopuszcza amunicji powtórnie elaborowanej. | |

**Wymagania jakościowe**

Dostarczona amunicja musi być fabrycznie nowa, pochodząca z bieżącego roku produkcji, wyprodukowana w pierwszej klasie jakości. Zamawiający nie dopuszcza amunicji powtórnie elaborowanej. Zarówno jakość przedmiotowej amunicji, jak jej parametry balistyczne powinny gwarantować niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania.

**Niedopuszczalne wady naboju**

* brak ładunku prochowego w naboju*,*
* brak spłonki w naboju, więcej niż jedna spłonka, spłonka odwrócona, ruszająca się, wypadająca z łuski lub wystająca nad dno łuski,
* rozszczelnienie między pociskiem a łuską, (wypadający pocisk z łuski)
* obecność piasku lub oleju w ładunku prochowym,
* przelotowe pęknięcia łuski, z wyjątkiem uszkodzeń w obszarze jej kontaktu z osadzonym pociskiem,
* poprzeczne i podłużne pęknięcia łuski powodujące podczas strzału poprzeczne oderwania części łuski lub podłużne pęknięcia rozpoczynające się w odległości mniejszej niż 5mm   
  od płaszczyzny przechodzącej przez początek kadłuba łuski,
* pęknięcia nad podtoczeniem, na kryzie łuski oraz spłonce,
* podwójne podtoczenie łuski,
* niezgodność kształtu naboju ze sprawdzianem odbiorczym.

**Niedopuszczalne wady naboju w trakcie strzelań**

* utknięcie pocisku w przewodzie lufy,
* opóźniony strzał,
* oderwanie fragmentów łuski,
* podłużne pęknięcia na kryzie i podtoczeniu łuski,
* poprzeczne pęknięcia pod kryzą łuski,
* rozerwanie łuski,
* rozdęcie łuski.

**Wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania**

Nabój powinien być bezpieczny w użyciu i nie powinien podczas strzelania powodować uszkodzeń broni sprawnej technicznie.