



## Załącznik nr 1

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## Amunicja specjalna do strzelby gładkolufowej kal.12/70 – TYP 2

### 1. Wymagania podstawowe:

- amunicja opisana w niniejszej specyfikacji przeznaczona jest do strzelania ze strzelb gładkolufowych powtarzalnych.
- amunicja musi działać niezawodnie zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach i być odporna na działanie czynników mechanicznych i środowiskowych występujących w warunkach służby policji.
- kaliber naboju: 12(wagomiar).

### 2. Wymagania techniczne

- kolor łuski: zielony
- pocisk: mieszanka proszku żelaznego i talku technicznego w zamkniętym pojemniku z tworzywa sztucznego o masie 18,3 g
- energia kinetyczna pocisku:  $E_{k 2,5 \text{ sr}} = 1850 - 2025 \text{ J}$
- zasięg niebezpiecznego rażenia: 430 m po trafieniu w przeszkodę pocisk ma ją przebić i rozsypać się na pył. Pocisk musi zachować zdolność do penetracji przy uderzeniu pod kątem  $25^\circ$
- rozrzut: przy strzelaniu na odległość 35 m przestrzeliny muszą się mieścić w kole o średnicy: 6cm( seria 5 strzałów), 10 cm (seria 10 strzałów).

### 3. Znakowanie nabojów

Oznaczenie nabojów ma polegać na trwałym naniesieniu co najmniej :

- na okuciu łuski: nazwy wytwórni oraz wagomiarowego kalibru naboju,
- na tulejce łuski; nazwa naboju umożliwiającej jego jednoznaczną identyfikację oraz liczby oznaczającej długość rozwiniętej łuski w milimetrach( długość łuski przed zrolowaniem).

### 4. Pakowanie i znakowanie opakowań:

- naboje muszą być pakowane po 25 sztuk do pudełek tekturowych o kolorach odpowiadających kolorom łusek nabojów.
- opakowania jednostkowe (25 szt. nabojów) muszą być pakowane po 20 szt. do opakowań transportowych (zbiorczych).



STARSZY SPECJALISTA  
W Dziale Gospodarki Materiałowo-Technicznej  
KWP z siedzibą w Radomiu  
Hubert Łodygowski

**6. Wymagania gwarancyjne:**  
Amunicja musi zachować parametry użytkowe (rezerw eksploatacyjny) przez okres co najmniej:  
- 24 miesięcy – użytkowanie  
- 36 miesięcy – przechowywanie.

**5. Przechowywanie:**  
Amunicja musi być przystosowana do przechowywania w pomieszczeniach magazynowych w temperaturze z zakresu +5 do +25 i wilgotności względnej powietrza w zakresie od 60 ±15%.  
**5. Przechowywanie:**  
- opakowania transportowe (zbiornice) muszą być oznakowane dwiema etykietami zawierającymi:  
nazwę producenta, rodzaj amunicji;  
- kolor etykiet na opakowaniach transportowych (zbiorniczych) musi odpowiadać kolorowi fusok amunicji znajdującej się wewnątrz opakowania.

