

# SB-618 для 9x19 мм, ЛЮГЕР

## Сферический порошок

### Химический состав и физико-химические свойства:

- |   |               |
|---|---------------|
| • нитроцеллюлоза, масса %                         | остаток       |
| • нитроглицерин, масса %                          | 25.00 – 35.00 |
| • дифениламин, масса %                            | 0.75– 1.65    |
| • вещество, флегматизатор                         | 3.50          |
| • калиевая соль, масса %, мин.                    | 0.20          |
| • графит, масса %                                 | 0.10 – 0.40   |
| • влага и летучие вещества, масса %               | 0.30 – 0.80   |
| • Плотность (объемный вес) (GD) г/дм <sup>3</sup> | 800 – 900     |
| • Химическая стабильность:                        |               |
| А) Метилвиолет тест на 120°C                      |               |
| • Конец обесцвечивания, минуты, мин.              | 45            |
| • Без появления газов, минуты, мин.               | 180           |

### Форма и грануляция порохового зерна

Порох сферической формы.

Проходит через стандартное сито:

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| • 0.84 мм (ASTM 20) % | мин. 95.00 |
| • 0.42 мм (ASTM 40) % | макс. 5.00 |

### Баллистические свойства (на 21 ± 2 °C):

**Piezo/Пьезо (в соответствии с SAAMI), (1с=100мм):**

- |   |        |
|---|--------|
| • начальная скорость пули (FMJ 7.45g), V4,6, (м/с)  | 370±25 |
| • среднее давление, МПа, P <sub>mmean</sub> , макс. | 241    |

