

## SPIS TREŚCI

<b>Spis rysunków</b> .....	5
<b>Rozdział 1. Wprowadzenie</b> .....	7
<b>Rozdział 2. 12,7 mm nabój TKB-063 z pociskiem B-32</b> .....	9
2.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju .....	9
2.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych .....	10
2.3. Budowa i działanie pocisku .....	11
2.4. Łuska .....	13
2.5. Budowa i działanie uderzeniowej spłonki zapalającej .....	14
2.6. Ładunek miotający .....	14
2.7. Znakowanie naboju .....	14
2.8. Opakowanie etatowe nabojów .....	15
2.9. Znakowanie opakowania etatowego nabojów .....	17
2.10. Charakterystyczne niesprawności amunicji .....	18
2.11. Zasady BHP w procesie eksploatacji amunicji .....	18
<b>Rozdział 3. 12,7 mm nabój TKB-063 z pociskiem BZT</b> .....	23
3.1. Przeznaczenie i dane techniczne naboju .....	23
3.2. Budowa i zasada działania naboju oraz jego elementów funkcjonalnych .....	24
3.3. Budowa i działanie pocisku .....	26
3.4. Łuska .....	27
3.5. Budowa i działanie uderzeniowej spłonki zapalającej .....	28
3.6. Ładunek miotający .....	28
3.7. Znakowanie naboju .....	29
3.8. Opakowanie etatowe nabojów .....	30
3.9. Znakowanie opakowania etatowego nabojów .....	32
3.10. Charakterystyczne niesprawności amunicji .....	32
3.11. Zasady bhp w procesie eksploatacji amunicji .....	33

<b>Załączniki</b> .....	37
<b>Załącznik 1</b> – Certyfikat klasyfikacyjny .....	39
<b>Załącznik 2</b> – Karta oceny materiału wybuchowego pod względem bezpieczeństwa .....	41
<b>Załącznik 3</b> – Certyfikat klasyfikacyjny na opakowania do materiałów niebezpiecznych klasy 1 .....	45
<b>Arkusz zmian</b> .....	47