

SPIS TREŚCI

Spis rysunków	5
Spis tabel	6
Rozdział 1. Wprowadzenie	7
Rozdział 2. 20 mm nabój z pociskiem wielofunkcyjnym	
MP LD M70 A1	9
2.1. Przeznaczenie i opis techniczny naboju	9
2.2. Nabój	10
2.3. Pocisk wielofunkcyjny	12
2.4. Łuska mosiężna	13
2.5. Ładunek prochowy	15
2.6. Słonka elektryczna	15
2.7. Działanie naboju	16
2.8. Znakowanie naboju	17
2.9. Pakowanie i znakowanie opakowania	19
2.10. Przygotowanie naboju do strzelania	23
2.11. Okres eksploatacji oraz zasady przechowywania i transportowania naboju	25
2.12. Okres i zasady gwarancji	27
Rozdział 3. 20 mm nabój z pociskiem ćwiczebnym TP-R³ LD M2	31
3.1. Przeznaczenie i opis techniczny naboju	31
3.2. Nabój	32
3.3. Pocisk ćwiczebny o zmniejszonym rykoszetowaniu	33
3.4. Łuska mosiężna	35
3.5. Ładunek prochowy	36
3.6. Słonka elektryczna	36
3.7. Działanie naboju	37
3.8. Znakowanie naboju	38
3.9. Pakowanie i znakowanie opakowania	40
3.10. Przygotowanie naboju do strzelania	45

3.11. Okres eksploatacji oraz zasady przechowywania i transportowania nabojów	47
3.12. Okres i zasady gwarancji	49
Załączniki	53
Załącznik 1 – Wady naboju przy przeglądzie wzrokowym	55
Załącznik 2 – Zespół bębena (stosowany jako sprawdzian kształtu)	59
Załącznik 3 – Certyfikat klasyfikacyjny	61
Załącznik 4 – Karta oceny przedmiotu wybuchowego pod względem bezpieczeństwa	63
Załącznik 5 – Certyfikat	67
Załącznik 6 – Certyfikat	69
Arkusz zmian	71