

**Wykaz tytułów Norm Obronnych**  
**w Uzupelnieniu Nr 13 do ZBIORU NORM OBRONNYCH. CZĘŚĆ I/B.**  
**Uzbrojenie raketowo-artyleryjskie, broń bliskiego zasięgu i amunicja oraz**  
**metrologiczne zabezpieczenie uzbrojenia i sprzętu wojskowego**

1. NO-10-A004:2017 Broń artyleryjska – Części składowe broni i balistyka zewnętrzna – Terminologia
2. NO-10-A516/A1:2017 Dotyczy  
NO-10-A516:2006  
Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału
3. NO-13-A002:2017 Granatniki – Terminologia
4. NO-13-A233:2017 Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne
5. NO-13-A239:2017 Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 5,56 x 45 mm NATO – Wymagania
6. NO-13-A240:2017 Naboje do broni strzeleckiej – Nabój taśmowany 12,7 x 99 mm NATO – Wymagania
7. NO-13-A241:2017 Trinitrotoluen (TNT) – Właściwości fizyczne i chemiczne w aspekcie dostaw między krajami NATO – Wymagania i metody badań
8. NO-13-A507/A1:2017 Dotyczy  
NO-13-A507:2001  
Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej
9. NO-13-A515:2017 Materiały wybuchowe – Badanie stabilności homogenicznych materiałów wybuchowych miotających na bazie nitrocelulozy metodą ubytku stabilizatora
10. NO-13-A516:2017 Materiały wybuchowe – Badanie stabilności materiałów wybuchowych miotających na bazie nitrocelulozy metodą kalorymetrii przepływowej
11. NO-13-A517:2017 Materiały wybuchowe – Badanie właściwości termicznych za pomocą różnicowej analizy termicznej (DTA), różnicowej kalorymetrii skaningowej (DSC), kalorymetrii przepływowej (HFC) oraz analizy termogravimetrycznej (TGA)
12. NO-13-A518:2017 Materiały wybuchowe – Badanie właściwości mechanicznych za pomocą dynamicznej analizy mechanicznej (DMA) oraz wyznaczanie temperatury zeszklenia
13. NO-91-A523-1:2017 Paliwa raketowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Postanowienia ogólne