………………………………………

Nazwa Laboratorium

**PROTOKÓŁ**

PRÓBA ZAPŁONU PRZY UŻYCIU LONTU PROCHOWEGO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Próba  Materiał | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Proch bezdymny |  |  |  |  |  |
| Trinitrotoluen |  |  |  |  |  |

Wpisać: „+” jeśli materiał zapalił się; „-” jeśli materiał nie zapalił się

Opis palenia (jeśli zaszło)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Próba  Materiał | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Proch bezdymny |  |  |  |  |  |
| Trinitrotoluen |  |  |  |  |  |

WYNIK BADANIA PROCHU BEZDYMNEGO (+ albo -) dodatni albo ujemny.

WYNIK BADANIA TRINITROTOLUENU (+ albo -) dodatni albo ujemny.

Data wykonania badania: …………………………………………………………………………………….

Badanie wykonał: ……………………………………………………………………………………………..

Sprawdził: ……………………………………………………………………………………………………..

**Do wyznaczenia masy próbek użyto wagi:**

…………………………………………………………………………………………………………………

*Nazwa, producent, zakres pomiarowy*

Świadectwo wzorcowania …………………………………………………………………………………….