



**INTERNATIONAL
PRACTICAL SHOOTING
CONFEDERATION**

PODREĆCZNIK KONTROLI SPRZĘTU DLA BRONI KRÓTKIEJ

WYDANIE STYCZEŃ 2019

**International Range Officers Association
PO Box 15661
1001 NA Amsterdam
The Netherlands**

**Tel: +31 20 2440600 Fax: +31 20 2440601
Email: iroa@ipsc.org Web: www.ipsc.org**

**Region IPSC Polska
www.ipsc-pl.org**

Copyright © 2019 International Practical Shooting Confederation



KONTROLA sprzętu – broń krótka Ogólne procedury



KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA – WSZYSTKIE KLASY SPRZĘTOWE

Przepis 5.1.6

KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA – BROŃ SAMOPOWTARZALNA

Kurek i spust – kierując broń w bezpiecznym kierunku sprawdź, czy komora nabojowa i magazynek są puste. Zamknij zamek. Kierując broń w bezpiecznym kierunku spuść kurek naciskając język spustowy.

Bezpiecznik zewnętrzny – Napnij kurek, załącz bezpiecznik i naciśnij język spustowy. Kurek nie może zostać spuszczone. Napnij kurek, załącz bezpiecznik i naciśnij język spustowy. Zwolnij język spustowy i wyłącz bezpiecznik. Kurek powinien pozostać napięty.

Pośrednia pozycja kurka – Napnij kurek. Przytrzymując palcami kurek naciśnij język spustowy i powoli spuszcza palcami kurek. Kurek powinien zatrzymać się w pozycji pośredniej.

Przerywacz – kontrola przerywacza jest obowiązkowa i wykonywana jest następująco:

1. Napnij kurek, następnie
2. Odciągnij zamek tak, by odstęp między zamkiem a lufą wynosił około 1/16", czyli 1,5 mm. *(Najlepsze pistolety oddają strzał tylko w pozycji zamka, w której odstęp ten wynosi zero).*
3. Naciśnij język spustowy. Kurek powinien pozostać napięty. *(Wszelkie odstępstwa od tej zasady wymagają zatwierdzenia Rady IPSC potwierdzonego publikacją na stronie IPSC.)*

KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA – REWOLWER

Bęben – kierując broń w bezpiecznym kierunku sprawdź, otwórz bęben i sprawdź, czy broń jest rozładowana. Zamknij bęben. Kierując w dalszym ciągu broń w bezpiecznym kierunku, naciskając język spustowy przekręć bęben o jedną pozycję.

Blok kurka – Po otwarciu bębna naciągnij kurek. Przytrzymując palcami kurek naciśnij język spustowy i spuść kurek o ok. 1/8", czyli 3 mm, następnie zwolnij język spustowy i spuść całkowicie kurek. Iglica nie może wystawać poza szkielec.

Spasowanie – Bęben nie powinien mieć luzów po naciągnięciu kurka. Komora musi znajdować się w jednej osi z lufą. W trybie samonapinania powoli naciskaj język spustowy, tuż przed zwolnieniem kurka powinno być odczuwalne działanie blokady bębna. Po zablokowaniu bębna i pełnym naciśnięciu języka spustowego luz bębna powinien być minimalny.

PAS, ŁADOWNICE, MAGNESY, MAGAZYNKI I POZYCJA BRONI

- 1 – Pas – czy jest mocowany co najmniej trzema szlufkami lub odpowiednikiem?
- 2 – odstęp 50 mm od tułowia zawodnika dla wszystkich klas sprzętowych (mierzony od środka najdłuższego wymiaru chwytu broni lub innej części wyposażenia).
- 3 – lufa skierowana nie dalej niż 1 metr od stóp zawodnika.
- 4 – grzbiet chwytu broni musi wystawać ponad górną krawędź pasa.
- 5 – Kość biodrowa – Wszystkie elementy wyposażenia znajdują się przed linią określoną w Załączniku E1 dla klas CLASSIC, STANDARD i Production.



KONTROLA sprzętu – broń krótka Ogólne procedury



KLASA OPEN



- 1 – Zaznacz w Karcie Kontroli Wyposażenia wszelkie urządzenia, które mogą być modyfikowane podczas zawodów, takie jak:
 - Skrzydełka ułatwiające podnoszenie sprzętu ze stolika,
 - Osłony przeciwsłoneczne optyki,
 - Dźwignie odciągania zamka,
 - Półka pod kciuk i inne podobne modyfikacje.
- 2 – Zmierz, czy wszystkie magazynki mają długość nie większą niż 170 mm.
- 3 – Na chrono: Każdy nabój z pociskiem o masie poniżej 120 granów dla współczynnika mocy Major traktowany jest jako amunicja niebezpieczna i musi być wycofany z zawodów.



KONTROLA sprzętu – broń krótka Ogólne procedury



KLASA STANDARD



- 1 – Brak obciążników na lufie.
- 2 – Brak kompensatora i portingu.
- 3 – Wyłącznie metalowe przyrządy celownicze.
- 4 – Włożyć do pistoletu największy magazynek zawodnika.
- 5 – Poproś zawodnika, by włożył pistolet w stanie gotowości do startu (kurek odwiedziony, bezpiecznik załączony) do pudełka o wymiarach wewnętrznych 225 mm x 150 mm x 45 mm (+1 mm/-0 mm), zgodnie z następującymi wskazówkami:
 - a) Lufa równoległe do najdłuższego boku pudełka.
 - b) Wszystkie mechanizmy całkowicie rozłożone (uchwyty zamka, półka pod kciuk, itp.).
 - c) Podczas wkładania broni do pudełka przyrządy celownicze mogą być lekko dociśnięte.
 - d) Zamek całkowicie zaryglowany.
 - e) Kurek odwiedziony.
 - f) **SPRAWDŹ BROŃ WEWNĄTRZ PUDEŁKA:** Wyłącz bezpiecznik i pociągnij język spustowy, kurek musi zostać zwolniony.



KONTROLA sprzętu – broń krótka

Ogólne procedury



KLASA CLASSIC



- 1 – Brak obciążników na lufie.
- 2 – Brak kompensatora i portingu.
- 3 – Brak wycięć odciążających konstrukcję broni.
- 4 – Brak półek pod kciuk i dźwigni odciągania zamka.
- 5 – Dozwolona osłona kciuka, o ile nie jest wykorzystywana jako podparcie kciuka.
- 6 – Szkielet broni lity, wykonany z jednego bloku metalu.
- 7 – Obecne wycięcia kształtu strzemieniowego w dolnej części zamka.
- 8 – Rozmiar zamka (z lub bez szyny montażowej) mierząc od początku jego krawędzi prowadzącej do końca kołka trzymającego zamek wynosi maksymalnie 75 mm.
- 9 – Zewnętrzna szerokość lejka magazynka nie przekracza 35 mm.
- 10 – Wyłącznie metalowe przyrządy celownicze.
- 11 – Włóż do pistoletu największy magazynek zawodnika.
- 12 – Poproś zawodnika, by włożył pistolet w stanie gotowości do startu (kurek odwiedziony, bezpiecznik załączony) do pudełka o wymiarach wewnętrznych 225 mm x 150 mm x 45 mm (+1 mm/-0 mm), zgodnie z następującymi wskazówkami:
 - g) Lufa równoległa do najdłuższego boku pudełka.
 - h) Wszystkie mechanizmy całkowicie rozłożone (uchwyty zamka, półka pod kciuk, itp.).
 - i) Podczas wkładania broni do pudełka przyrządy celownicze mogą być lekko dociśnięte.
 - j) Zamek całkowicie zaryglowany.
 - k) Kurek odwiedziony.
 - l) **SPRAWDŹ BROŃ WEWNĄTRZ PUDEŁKA:** Wyłącz bezpiecznik i pociągnij język spustowy, kurek musi zostać zwolniony.



KONTROLA sprzętu – broń krótka

Ogólne procedury



KLASA PRODUCTION



- 1 – Dopuszczone wyłącznie modele z listy IPSC (dostępnej na stronie www.ipsc.org). **NIEDOZWOLONE** pistolety single action.
- 2 – Minimalny ciężar spustu musi wynosić 2,27 kG (5lbs.) dla pierwszego oddanego strzału bez limitów dla pozostałych strzałów albo 1,36 kG (3lbs) dla każdego oddanego strzału. Przed przeprowadzeniem testu ciężaru spustu zapytaj zawodnika, który test odnosi się do jego broni.
- 3 – Maksymalna długość lufy wynosi 127 mm.
- 4 – Odciągnij i zablokuj zamek w pozycji otwartej, sprawdź, czy zamontowany jest bezpiecznik iglicy.
- 5 – Sprawdź wszystkie magazynki:
 - a – dozwolone są wyłącznie stopki nie zmieniające znacząco masy magazynków.
 - b – modyfikacje budowy magazynków nie zmieniają znacząco masy magazynków.
- 6 – **NIEDOZWOLONE MODYFIKACJE:**
 - a – Niedozwolone stosowanie luf innych producentów, wyłącznie lufy producenta broni.
 - b – **DOPUSZCZALNE WYŁĄCZNIE DROBNE MODYFIKACJE POWIERZCHNI BRONI.**
 - c – Zabronione:
 - I – Modyfikacje ułatwiające przeładowanie broni
 - II – Stosowanie oklein
 - III – Rękawy gumowe na chwyt
 - d – Przyrządy celownicze:
 - I – Mogą być przyszlifowane
 - II – Mogą być czernione/kolorowane
 - III – Mogą być wyposażone w światłowód lub podobny materiał
 - e – Dozwolone stosowanie okładzin chwytów innych producentów.
 - f – Dozwolone oklejanie okładzin chwytów (patrz Załącznik E3a)



KONTROLA sprzętu – broń krótka

Ogólne procedury



KLASA PRODUCTION OPTICS



- 1 – Dopuszczone wyłącznie modele z listy IPSC (dostępnej na stronie www.ipsc.org). NIEDOZWOLONE pistolety single action.
- 2 – Minimalny ciężar spustu musi wynosić 2,27 kG (5lbs.) dla pierwszego oddanego strzału bez limitów dla pozostałych strzałów albo 1,36 kG (3lbs) dla każdego oddanego strzału. Przed przeprowadzeniem testu ciężaru spustu zapytaj zawodnika, który test odnosi się do jego broni.
- 3 – Maksymalna długość lufy wynosi 127 mm.
- 4 – Odciągnij i zablokuj zamek w pozycji otwartej, sprawdź, czy zamontowany jest bezpiecznik iglicy.
- 5 – Sprawdź wszystkie magazynki:
 - a – dozwolone są wyłącznie stopki nie zmieniające znacząco masy magazynków.
 - b – modyfikacje budowy magazynków nie zmieniają znacząco masy magazynków.
- 6 – NIEDOZWOLONE MODYFIKACJE:
 - a – Niedozwolone stosowanie luf innych producentów, wyłącznie lufy producenta broni.
 - b – DOPUSZCZALNE WYŁĄCZNIE DROBNE MODYFIKACJE POWIERZCHNI BRONI.
 - c – Zabronione:
 - I – Modyfikacje ułatwiające przeładowanie broni
 - II – Stosowanie oklein
 - III – Rękawy gumowe na chwytach
 - d – Przyrządy celownicze:
 - I – Mogą być przyszlifowane
 - II – Mogą być czernione/kolorowane
 - III – Mogą być wyposażone w światłowód lub podobny materiał
 - e – Dozwolone stosowanie okładzin chwytów innych producentów.
 - f – Dozwolone oklejanie okładzin chwytów (patrz Załącznik E3a)



KONTROLA sprzętu – broń krótka Ogólne procedury



KLASA PRODUCTION OPTICS LIGHT



- 1 – Dopuszczone wyłącznie modele z listy IPSC (dostępnej na stronie www.ipsc.org). NIEDOZWOLONE pistolety single action.
- 2 – Minimalny ciężar spustu musi wynosić 2,27 kG (5lbs.) dla pierwszego oddanego strzału bez limitów dla pozostałych strzałów albo 1,36 kG (3lbs) dla każdego oddanego strzału. Przed przeprowadzeniem testu ciężaru spustu zapytaj zawodnika, który test odnosi się do jego broni.
- 3 – Maksymalna długość lufy wynosi 127 mm.
- 4 – Odciągnij i zablokuj zamek w pozycji otwartej, sprawdź, czy zamontowany jest bezpiecznik iglicy.
- 5 – Sprawdź wszystkie magazynki:
 - a – dozwolone są wyłącznie stopki nie zmieniające znacząco masy magazynków.
 - b – modyfikacje budowy magazynków nie zmieniają znacząco masy magazynków.
- 6 – NIEDOZWOLONE MODYFIKACJE:
 - a – Niedozwolone stosowanie luf innych producentów, wyłącznie lufy producenta broni.
 - b – DOPUSZCZALNE WYŁĄCZNIE DROBNE MODYFIKACJE POWIERZCHNI BRONI.
 - c – Zabronione:
 - I – Modyfikacje ułatwiające przeładowanie broni
 - II – Stosowanie oklein
 - III – Rękawy gumowe na chwyt
 - d – Przyrządy celownicze:
 - I – Mogą być przyszlifowane
 - II – Mogą być czernione/kolorowane
 - III – Mogą być wyposażone w światłowód lub podobny materiał
 - e – Dozwolone stosowanie okładzin chwytów innych producentów.
 - f – Dozwolone oklejanie okładzin chwytów (patrz Załącznik E3a)
- 7 – MAKSYMALNA masa broni – 1 kg z włożonym pustym magazynkiem.