

Zawody IPSC Halinka ARMS Cup – Powitanie wiosny, 2018-03-18

Regulamin organizatora zawodów do konkurencji pistoletowych strzelań dynamicznych PDO – pistolet Production z optyką.

Regulamin PDO powstał w oparciu o przepisy pistoletowe IPSC.

Regulamin zebrał: Rafał Gościński – sędzia strzelań dynamicznych PZSS

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	Nie stosuje się
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	Nie
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0.354") / 19 mm (0.748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	Nie stosuje się
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz ZAŁĄCZNIK E4)	2,27 kG (5 lbs) dla pierwszego strzału
7.	Maksymalne wymiary broni	Maksymalna długość lufy 127 mm
8.	Maksymalna długość magazynka	Nie
9.	Maksymalna pojemność magazynka	Tak, poniżej
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/ZAŁĄCZNIK E2 ma zastosowanie	Tak
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	Tak, poniżej
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	Nie

Warunki dodatkowe::

14. Tylko pistolety umieszczone w wykazie na stronach IPSC mogą być użyte w klasie Production. Uwaga, używanie pistoletów należących według IPSC do typu „bez samonapinania” (single-action-only, SA) jest wyraźnie zabronione. Oficjalna metoda pomiaru długości lufy jest przedstawiona w Załączniku E4b.

15. Pistolety z zewnętrznym kurkiem muszą mieć, w chwili startu, kurek całkowicie zwolniony (patrz przepis 8.1.2.5). Pierwszy strzał musi być oddany z samonapinania (double action). Zawodnicy, w tej klasie, którzy po sygnale startowym a przed oddaniem pierwszego strzału napną kurek w broni, która ma załadowaną komorę naboju, otrzymają jedną karę proceduralną za każde takie zdarzenie. Należy zaznaczyć, że kara proceduralna nie będzie nałożona w przypadku toru, na którym podany stan gotowości wymaga od zawodnika przygotowania broni z pustą komorą naboju. W tym przypadku, zawodnik oddaje pierwszy strzał z napiętym kurkiem (single action).

16. Oryginalne części i elementy składowe oferowane przez OFM jako wyposażenie standardowe lub jako opcja dla konkretnego modelu, umieszczonego w wykazie, zatwierdzonej przez IPSC broni, są dozwolone zgodnie z następującymi zasadami:

16.1 Modyfikowanie ich, poza drobnymi zmianami (usuwanie śladów obróbki i/lub dopasowywanie w niezbędnym zakresie elementów składowych i części), jest zabronione. Do innych zabronionych modyfikacji należą również te, ułatwiające szybsze przeładowywanie (np. rozszerzanie, powiększanie i/lub dodawanie nakładek wlotu gniazda magazynka itp.), zmiana oryginalnego koloru broni i/lub stanu wykończenia jej powierzchni, i/lub dodawanie nacięć, kropkowań lub innych ozdób.

16.2 Magazynek używane przez zawodnika na torze, po sygnale startowym, nie mogą zawierać ponad 15 naboje. Znaki identyfikacyjne lub naklejki, wewnętrzne ograniczniki pojemności, stopki i dodatkowe otwory rewizyjne, które dodają lub ujmuje obciążenie nieistotnej wielkości do/od magazynka, są dozwolone.

16.3 Przyrządy celownicze mogą być dopilowywane, regulowane i/lub kolorowane. Przyrządy celownicze mogą być również wyposażone we włókna światłowodowe lub podobne.

17. Niefabryczne części i elementy składowe są zabronione, z wyjątkiem następujących:

17.1 Niefabryczne magazynki są dozwolone, stosownie do powyższego punktu 16.2.

17.2 Niefabryczne otwarte przyrządy celownicze (patrz przepis 5.1.3.1) są dozwolone, pod warunkiem, że ich instalacja i/lub regulacja nie wymaga modyfikacji broni.

17.3 Niefabryczne okładki rękojeści, których profil i obrys jest zgodny ze standardem OFM lub ich zamiennikami dla broni umieszczonej w wykazie i/lub oklejanie rękojeści (patrz Załącznik E3a) są dozwolone, z zastrzeżeniem, że rękawy gumowe są zabronione.

18. Celowniki optyczne muszą być zamontowane w istniejących punktach mocowania na górnej tylnej części zamka za pomocą OFM (tj. Tylko na jaskółczym ogonie (dovetail) lub w specjalnie przygotowanych punktach do zamocowania celownika optycznego). Uchwyty do przeladowywania lub inne podobne wypukłości nie mogą stanowić części celownika optycznego ani jego mocowania.

19. Klasa wygasa 31 grudnia 2020 o ile nie będzie wcześniej wydłużona.

Zebrał: Rafał Goślicki