

Komisja Regulaminowa

Federacji Klubów Strzelectwa Praktycznego

Zdzisław JACEK

Zbigniew ŚWIERCZEK

Interpretacja przepisów PiRO Edycja 2025, wydanie 1 z dnia 02.01.2025

w kontekście użycia pistoletu **Laugo Arms ALIEN REMUS** w klasie Pistolet Kompakt Optyk, punkt **12.9.6.** lub w klasie Pistolet Sport, punkt **12.8.4.**

Wyżej wymienione punkty o identycznej treści:

„Dopuszcza się optoelektroniczne celowniki pasywne - kolimatory, zamontowane tylko na ruchomym zamku. Aktywne celowniki-lasery, mogą być zamontowane na szkielecie broni, np. na szynie lub chwycie broni”,

Aktualne przepisy, jednoznacznie wykluczają pistolet **Laugo Arms ALIEN REMUS** z zamontowanym kolimatorem na szynie Optic Ready z systemem P.T.R z użycia w wyżej wymienionych klasach sprzętowych.

Uzasadnienie.

Z opisów producenta powielanych przez dystrybutorów w/w pistoletu:

<https://rparms.pl/pistolety-centralnego-zaplonu/9629-alien-remus-full-kit-black-gold-limited-edition.html>

<https://epatriot.pl/pl/p/Pistolet-Laugo-Arms-ALIEN-REMUS-Limited-Edition-500-BlackGold-Full-Kit/2550>

„-strzelec samodzielnie może wymienić górną szynę na wersję z mechanicznymi przyrządami celowniczymi lub kolimatorem,

„-kolimator na szynie pozostaje nieruchomy podczas strzelania,” literalnie oraz logicznie wynika, że szyna Optic Ready z systemem P.T.R nie jest częścią zamka, ale wymiennym elementem broni tego modelu. Możliwość „ręcznego” załadowania, przy pomocy szyny Optic Ready z systemem P.T.R z zamocowanym kolimatorem, możemy porównać z dźwignią przeładowania w takich konstrukcjach jak AR lub MP5, G3 itp. Która nie jest ruchomym elementem zamka, służy do ręcznego przeładowania broni i pozostaje nieruchoma podczas ruchu zamka w czasie przeładowania broni.

Łódź / Katowice 28.03.2026