



# ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΜΕΛΟΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΩΝ, ΣΥΝΟΜΟΣΠΟΝΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ:  
- INTERNATIONAL SHOOTING SPORT FEDERATION (I.S.S.F.)  
- FEDERATION INTERNATIONALE DE TIR AUX ARMES SPORTIVES DE CHASSE (F.I.T.A.S.C.)  
- ASSOCIATION DE FEDERATIONS DE TIR SPORTIF DE LA C.E. (A.F.T.S.C.)  
- EUROPEAN SHOOTING CONFEDERATION (E.S.C.)  
- MUZZLE LOADERS ASSOCIATIONS INTERNATIONAL COMMITTEE (M.L.A.I.C.)  
- INTERNATIONAL PRACTICAL SHOOTING CONFEDERATION (I.P.S.C.)

Αρ. Πρωτ. 2851

Αθήνα 22/2/2018

Προς τα  
Σωματεία και Ομάδες της δύναμης ΣΚ.Ο.Ε.  
που καλλιεργούν αγωνίσματα σκοποβολής I.P.S.C.

## ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΣΚ.Ο.Ε. – Ε.Τ.Ε.Π.Σ. Νο 2018-4

**ΘΕΜΑ :** Προσθήκη της νέας Κατηγορίας PRODUCTION OPTICS στους αγώνες  
Κυπέλλων Όπλων Χειρός Σκοποβολής IPSC

Η νέα (δοκιμαστική) κατηγορία όπλων χειρός IPSC Production Optics, συμπεριλήφθηκε στις κατηγορίες όπλων χειρός της σκοποβολής IPSC, με την από 26 Αυγούστου 2017, απόφαση του Γενικού Συμβουλίου της IPSC.

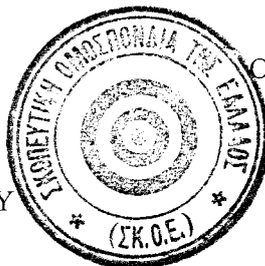
Κατόπιν αυτού, κρίνεται σκόπιμο να συμπεριληφθεί η εν λόγω κατηγορία, στο πρόγραμμα των αγώνων των Περιφερειακών και του Εθνικού Κυπέλλου Σκοποβολής IPSC Όπλων Χειρός για το έτος 2018. Οι προδιαγραφές των όπλων της κατηγορίας, περιγράφονται στο παράρτημα D6, το οποίο και επισυνάπτεται στην παρούσα.

Σημειώνεται δε ότι, Εθνική Ομάδα στην κατηγορία Production Optics θα συγκροτηθεί, εφόσον συμπεριληφθεί η κατηγορία στο Πανερωπαϊκό Πρωτάθλημα του 2019 στη Σερβία. Για τη συγκρότηση της ομάδας, θα προσμετρηθεί η καλύτερη βαθμολογία τριών (3) αγώνων του Εθνικού Κυπέλλου έτους 2018 .

Με αθλητικούς χαιρετισμούς

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ



Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΟΔΑΣ

Συνημμένα : Παράρτημα D6 (2 σελίδες)

## APPENDIX D6: Production Optics Division (Trial)

1.	Minimum power factor for Major	Not applicable
2.	Minimum power factor for Minor	125
3.	Minimum bullet weight	No
4.	Minimum bullet caliber / cartridge case length	9 mm (0.354") / 19 mm (0.748")
5.	Minimum bullet caliber for Major	Not applicable
6.	Minimum trigger pull (see Appendix E4a)	2.27 kg (5 lbs.) for first shot
7.	Maximum handgun size	Maximum barrel length 127 mm
8.	Maximum magazine length	No
9.	Maximum ammunition capacity	Yes, see below
10.	Max. distance of handgun and allied equipment from torso	50 mm (see Rule 5.2.5)
11.	Rule 5.2.10 / Appendix E2 applies	Yes
12.	Optical/electronic sights	Yes, see below
13.	Compensators, ports, sound and/or flash suppressors	No

### **Special conditions:**

14. Only handguns listed as approved on the IPSC website may be used in Production Optics Division. Note that handguns deemed by IPSC to be single-action-only are expressly prohibited. The official IPSC protocol used to measure barrel length is described in Appendix E4b.
15. Handguns with external hammers must be fully decocked (see Rule 8.1.2.5), at the Start Signal. First shot attempted must be double action. Competitors in this Division who, after the issuance of the Start Signal and prior to attempting the first shot, cock the hammer on a handgun which has a loaded chamber, will incur one procedural penalty per occurrence. Note that a procedural penalty will not be assessed in respect of courses of fire where the ready condition requires the competitor to prepare the handgun with an empty chamber. In these cases, the competitor may fire the first shot single action.
16. Original parts and components offered by the OFM as standard equipment, or as an option, for a specific model handgun on the IPSC approved handgun list are permitted, subject to the following:
  - 16.1 Modifications to them, other than minor detailing (the removal of burrs and/or adjustments unavoidably required in order to fit replacement OFM parts or components), are prohibited. Other prohibited modifications include those which facilitate faster reloading (e.g. racking or charging handles, flared, enlarged and/or add-on magwells, etc.), changing the original color and/or finish of a handgun, and/or adding stripes, stippling or other embellishments.
  - 16.2 Magazines accessible to a competitor during a COF must not contain more than 15 rounds at the Start Signal. Identifying marks or decals, internal capacity limiters, bumper pads and additional witness holes, which add or remove negligible weight to/from magazines, are permitted.
  - 16.3 Sights may be trimmed, adjusted and/or have colors applied. Sights may also be fitted with fiber optic or similar inserts.
17. Aftermarket parts, components and accessories are prohibited, except as follows:
  - 17.1 Aftermarket magazines are permitted, subject to 16.2 above.
  - 17.2 Aftermarket open sights (see Rule 5.1.3.1) and mounting plates are permitted, provided their installation and/or adjustment requires no alteration to the handgun.
  - 17.3 Aftermarket grip panels which match the profile and contours of the OFM standard or optional grip panels for the approved handgun and/or the application of tape on grips (see Appendix E3a) are permitted. However, rubber sleeves are prohibited.
18. Optical sights must be mounted to existing sight fitting points installed on the upper rear of the slide by the OFM (i.e. dovetails or dedicated optical sight mounting points only). Racking or charging handles or other similar protuberances cannot form part of the optical sight or its mounting.
19. This division will expire on 31 December 2020 unless previously extended.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ D6:Κατηγορία Production Optics(Δοκιμαστική)

1.	Ελάχιστος συντελεστής ισχύος για Major	Δεν Ισχύει
2.	Ελάχιστος συντελεστής ισχύος για Minor	125
3.	Ελάχιστο βάρος βλήματος	Όχι
4.	Ελάχιστο διαμέτρημα βλήματος / μήκος κάλυκα	9 mm (0.354") / 19 mm (0.748")
5.	Ελάχιστο διαμέτρημα βλήματος για Major	Δεν Ισχύει
6.	Ελάχιστο βάρος σκανδάλης (βλ. Παράρτημα E4a)	2.27 kg (5 lbs) για 1 <sup>η</sup> βολή
7.	Μέγιστο μέγεθος όπλου	Μέγιστο μήκος κάνης 127 mm
8.	Μέγιστο μήκος γεμιστήρα	Όχι
9.	Μέγιστη χωρητικότητα πυρομαχικών	Ναι, βλ. κατωτέρω
10.	Μέγιστη απόσταση όπλου και σχετικού εξοπλισμού από τον κορμό	50 mm (βλ. Καν. 5.2.5)
11.	Καν. 5.2.10 / Ισχύει το Παράρτημα E2	Ναι
12.	Οπτικά / ηλεκτρονικά σκοπευτικά	Ναι ,βλ κατωτέρω
13.	Περιοριστές ανάκρουσης, θύρες, συμπιεστές κρότου και/ή λάμψης	Όχι

### Ειδικό όροι:

14. Μόνο όπλα που βρίσκονται στην λίστα ως εγκεκριμένα στην ιστοσελίδα της **IPSC<sup>(1)</sup>** μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην Κατηγορία Production. Σημειώστε ότι όπλα που κρίνει η IPSC ως μονής ενέργειας μόνο, απαγορεύονται ρητά. Το επίσημο Πρωτόκολλο της IPSC που χρησιμοποιείται για το μέτρημα του μήκους της κάνης περιγράφεται στο Παρ. E4b.
15. Όπλα που διαθέτουν εξωτερική σφύρα, θα πρέπει να έχουν την σφύρα πλήρως κατεβασμένη (βλ. Καν. 8.1.2.5), στο Σήμα Εκκίνησης. Η πρώτη βολή που θα επιχειρηθεί πρέπει να είναι διπλής ενέργειας. Αγωνιζόμενοι στην Κατηγορία αυτή οι οποίοι, μετά το Σήμα Εκκίνησης και πριν βάλουν την πρώτη βολή, οπλίσουν την σφύρα όπλου που έχει φυσίγγι στην θαλάμη, θα λάβουν μία διαδικαστική ποινή για κάθε περίπτωση. Σημειώστε ότι διαδικαστική ποινή δεν θα επιβάλλεται σε διαδρομές βολής όπου η κατάσταση ετοιμότητας απαιτεί ο αγωνιζόμενος να προετοιμάσει το όπλο με άδεια θαλάμη. Στις περιπτώσεις αυτές, ο αγωνιζόμενος δικαιούται να βάλει την πρώτη βολή με μονή ενέργεια.
16. Εργοστασιακά ανταλλακτικά και εξαρτήματα που διατίθενται από τον Κατασκευαστή ως εξοπλισμός σειράς ή ως εξοπλισμός επιλογής, για συγκεκριμένο μοντέλο όπλου της εγκεκριμένης από την IPSC λίστας επιτρέπονται, υπό τους ακόλουθους περιορισμούς:
  - 16.1 Απαγορεύονται οι τροποποιήσεις, εκτός μικρών βελτιωτικών λεπτομερειών (η αφαίρεση μικρών αγκυριών, και/ή μικρορυθμίσεις απαραίτητες για την εφαρμογή ανταλλακτικών του Κατασκευαστή. Άλλες απαγορευμένες τροποποιήσεις περιλαμβάνουν αυτές που εξυπηρετούν ταχύτερη επαναγέμιση (Επιπλέον χαραξίς ή σημεία στήριξης σκοπευτικών ,μεγαλωμένη ή πρόσθετη υποδοχή γεμιστήρας, κ.λπ.), την αλλαγή του αρχικού χρώματος και/ή του φινιρίσματος του όπλου και/ή η προσθήκη γραμμών, χαραξιών ή άλλων διακοσμήσεων.
  - 16.2 Γεμιστήρες διαθέσιμες στον αγωνιζόμενο κατά την διάρκεια εκτέλεσης διαδρομής βολής δεν πρέπει να περιέχουν περισσότερα από 15 φυσίγγια στο Σήμα Εκκίνησης. Αναγνωριστικά σημάδια ή αυτοκόλλητα, εσωτερικοί περιοριστές χωρητικότητας, προστατευτικά πατάκια και επιπλέον τρύπες, που προσθέτουν ή αφαιρούν μηδαμινό βάρος στις γεμιστήρες, επιτρέπονται.
  - 16.3 Τα σκοπευτικά μπορούν να ρυθμισθούν και/ή να βαφτούν με χρώματα. Στα σκοπευτικά μπορούν επίσης να προστεθούν οπτικές ίνες και παρόμοια πρόσθετα.
17. Μη εργοστασιακά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και αξεσουάρ απαγορεύονται, πλην των ακόλουθων:
  - 17.1 Επιτρέπονται μη εργοστασιακές γεμιστήρες, που υπόκεινται στο Σημ. 16.2 παραπάνω.
  - 17.2 Επιτρέπονται μη εργοστασιακά ανοικτά σκοπευτικά (βλ. Καν. 5.1.3.1), εφόσον η εγκατάσταση και/ή ρύθμισή τους δεν απαιτεί τροποποίηση του όπλου.
  - 17.3 Επιτρέπονται μη εργοστασιακά πλακάκια λαβών που ταιριάζουν στο προφίλ και περίγραμμα των γνήσιων ή ανταλλακτικών του Κατασκευαστή για το εγκεκριμένο όπλο και/ή εφαρμογή ταινίας στις λαβές (βλ. Παράρτημα E3a). Όπως, λαστιχένιες λαβές (κάλτσες) απαγορεύονται.
18. Τα οπτικά σκοπευτικά πρέπει να είναι εγκατεστημένα στα υπάρχοντα από τον κατασκευαστή ,σημεία προσαρμογής των σκοπευτικών ,στο πάνω πίσω μέρος του κλείστρου (σε υπάρχοντα ή προσαρμοσμένα σημεία στήριξης των οπτικών σκοπευτικών μόνο). Επιπλέον χαραξίς ή σημεία στήριξης ή άλλες παρόμοιες προεξοχές δεν μπορούν να αποτελούν μέρος τους οπτικού σκοπευτικού ή του στηρίγματος του.
19. Η κατηγορία λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2020 εκτός αν προηγουμένα παραταθεί.

(1) Ισχύει η λίστα IPSC Production μέχρι και αν υπάρξει ξεχωριστή λίστα από την IPSC για Production Optics