



2013-01-29

(Reviderad 2013-01-29, enligt FS 2012-11-24)



I.P.S.C. SVERIGE

Förbundet representerar i Sverige, International Practical Shooting Confederation (IPSC), som är ett internationellt förbund med över 80 länder anslutna i världen.

Dynamiskt skytte (IPSC-skytte)

Vapen för dynamiskt skytte

Det utmärkande för dynamisk målskjutning är kombinationen av grovkalibriga vapen, snabbt skytte och rörligheten under utförandet av skjutmomentet. De tävlingsredskap (vapen och tillhörande utrustning) som används karakteriseras av hög precision, tillförlitlighet (stryktåliga), god ergonomi och mångsidighet.

Vapen som är uppenbart olämpliga för målskjutning, t.ex. vapen som inte uppfyller kraven för en IPSC-division, minimala skjutvapen med undermåliga eller inga riktmedel, vapen med så korta pipor att minsta kraftfaktorgräns inte kan uppnås eller gevär med kortare pipa än 406 mm (16 tum) ska inte beviljas föreningsintyg inom förbundets verksamhet.

Inom IPSC finns det 4 huvudgrenar:

- Enhandsvapen (pistol/ revolver) (eng. Handgun)
- Gevär (eng. Rifle)
- Gevär .22LR (eng. IPSC Mini Rifle)
- Hagelgevär (eng. Shotgun)

Varje gren är indelad i *divisioner* (vapengrupper) beroende på utförande/omladdningsprincip.

Kraftfaktor, Major/Minor

Inom varje division (utom Gevär .22LR och Hagelgevär) indelas kalibrarna i förhållande till hur kraftig (Major/Minor) den är och det finns en lägsta gräns (kraftfaktor) som måste uppnås för en kaliber får att kunna användas på tävling.

(Kraftfaktorn används för att räkna ut poängen på tävlingar. En skytt som skjuter Major-kaliber istället för Minor får högre poäng för träffar utanför högsta poängzon på tavlan. Högsta poängzonen ger lika poäng oavsett Major/Minor.)

Enhandsvapen

Det mesta skyttet sker på korta håll, 5–20 meter, men skytte på upp till 50 meter och längre förekommer. Målen är IPSC-papptavlor eller plåtmål.

Divisioner (vapengrupper)

- Öppen (eng. Open)
- Standard (eng. Standard)
- Classic (eng. Classic)
- Produktion (eng. Production)
- Revolver (eng. Revolver)

Alla enhandsvapen med halvautomatisk funktion (och revolverar) med en kaliber över 9 mm (.354) och minsta hylslängd 19 mm är tillåtna. Vapen får inte vara försedda med kolv avsedd att avfyras från axeln. För *Standarddivisionen* måste vapnen rymmas i en kontrollåda med måtten 225x150x45 mm. I *Classicdivisionen* ska vapnet vara av en enkelradig pistol av 1911-typ. För *Produktionsdivisionen* finns en lista med godkända vapen publicerad av IPSC:

<http://www.ipsc.org/rules/proddiv.php>

Gevär

Det mesta skyttet sker på håll mellan 20–200 meter, men skytte på upp till och över 300 meter förekommer. Målen är IPSC-godkända mål.

För att ett gevär ska anses vara konkurrenskraftigt i IPSC ställs vissa grundkrav, oavsett om det är ett vapen direkt från fabrik eller modifierat med eftermarknadsdelar.

Grundkraven är: god precision (vapnets egenspridning mindre än 150 mm på 300 m med bra ammunition), bra avtryck eller tillgång till matchtrycken, friliggande pipa samt bra möjligheter att montera optik och benstöd eller konkurrenskraftiga öppna riktmedel.

Divisioner (vapengrupper)

- Halvautomat Öppen (eng. Semi Auto Open)
- Halvautomat Standard (eng. Semi Auto Standard)
- Manuell (repetar) Öppen (eng. Manual Action Open)
- Manuell (repetar) Standard (eng. Manual Action Standard)
- Manuell (repetar) Standard 10 (eng. Manual Action Standard 10)

Det finns ingen minimikaliber för gevär som används i IPSC-tävlingar. I divisionerna *Halvautomat Öppen* och *Standard* ska vapnen vara halvautomatiska (kunna avge halvautomatisk eld) och ha minst 16” (406 mm) piplängd.

För övningsbruk med befintliga vapen är det även lämpligt med växelsatser i 9 mm och .22 LR (.22LR växelsats kan även användas för tävling i Gevär .22LR).

Vapen för *Manuell Öppen* och *Manuell Standard* division är alla gevär med endast repetarfunktion. *Manuell Standard* har en magasinskapacitetsbegränsning på 5 skott och *Manuell Standard 10* har en magasinskapacitetsbegränsning på 10 skott.

Gevär måste ha en kolv och vara avsedda att avfyras från axeln. Kombinationsvapen (med t ex hagelpipa och kulpipa eller två kulpipor) är inte tillåtna.

Följande vapen/vapensystem rekommenderas

Samtliga AR15 kloner (vapen, oavsett fabrikat som baseras på Colt AR15 Sporter)
Samtliga AR 10 kloner (vapen, oavsett fabrikat som baseras på Colt AR10 Sporter)

Men även:

Heckler&Koch SL8, MR223, MR308, G3

FN Herstal FN SCAR

Sig Sauer 550/551, 516 och 716

Gevär .22LR (eng. IPSC Mini Rifle)

Det mesta skyttet sker på korta håll, 5–20 meter, men skytte på upp till 50 meter och längre förekommer. Målen är IPSC-papptavlor, lerduvor eller plåtmål.

Divisioner (vapengrupper)

- Gevär Öppen (eng. Mini Rifle Open)
- Gevär Standard (eng. Mini Rifle Standard)

Endast för gevär i kalibern .22LR, i huvudsak avsedd för vapen med halvautomatisk funktion. De måste ha en kolv och vara avsedda att avfyras från axeln. Vapnen har en magasin kapacitets-begränsning på 30 skott. Kombinationsvapen (med t ex hagelpipa och kulpipa eller två kulpipor) är inte tillåtna. .22LR växelsats till ett grovkalibrigt gevär kan även användas för tävling i Gevär .22LR.

Hagelgevär (eng. Shotgun)

Det mesta skyttet sker mellan 7–20 meters avstånd, men skytte på upp till 40 meter förekommer och bedrivs i regel på vanliga skjutbanor med kulfång. Man skjuter med vanliga hagelpatroner (eng. Birdshot), grova hagel, 6–9 mm i diameter (eng. Buckshot) eller slug (Brenneke) (eng. Slug) patroner. Målen är IPSC-papptavlor, lerduvor eller plåtmål.

Divisioner (vapengrupper)

- Halvautomat Öppen (eng. Shotgun Open)
- Halvautomat Modifierad (eng. Shotgun Modified)
- Halvautomat Standard (eng. Shotgun Standard)
- Manuell Standard (Pump-repeter, brytvapen) (eng. Shotgun Standard Manual)

Gemensamt för alla hagelgevärsvapendivisionerna är att minsta tillåtna kaliber är kaliber 20. Vapnet ska ha en kolv som gör det möjligt att avfyra vapnet från axeln.

Vapen i *Öppen divisionen* får ha löstagbara magasin med en max magasin kapacitet på 12 skott. Fasta magasin i *Öppen division* och övriga divisioner har endast begränsning på antal skott laddade vid start.

Roger Tiensuu
Styrelseordförande
IPSC Sverige

Bifogas: Bilaga IPSC tävlingsgrenar och divisioner D1-D9

BILAGA D1**ENHANDSVAPEN ÖPPNA DIVISIONEN**

| | | |
|----|---|---------------------|
| 1 | Minsta kraftfaktor för Major | 160 |
| 2 | Minsta kraftfaktor för Minor | 125 |
| 3 | Minsta kulvikt för Major | 120 grains |
| 4 | Minsta patrondimension/kuldiameter | 9x19 / 9 mm (.354") |
| 5 | Minsta kaliber för Major | Nej |
| 6 | Minsta avtrycksvikt | Nej |
| 7 | Maximal vapenstorlek | Nej |
| 8 | Maximal magasinlängd, se bilaga E1 | 170 mm |
| 9 | Maximal ammunitionskapacitet | Nej |
| 10 | Maximal distans vapen och tillhörande utrustning från överkropp | 50 mm |
| 11 | Regel 5.2.10/Bilaga E2 tillämpas | Nej |
| 12 | Optiska riktmedel | Ja |
| 13 | Kompensator, portar, flam- och/eller ljuddämpare | Ja |

Andra föreskrifter:

- 14 Ammunition som inte uppfyller minimikravet på kulvikt ovan, men som uppmäts uppfylla kraftfaktorn Major ska bedömas som osäker och får inte användas (se regel 5.5.6).

Om vikten på den första kulan som vägs enligt regel 5.6.3.2 inte uppfyller minimivikten för Major-kraftfaktor, gäller regel 5.6.3.3 och en kula till ska vägas för att slutgiltigt avgöra kulvikten.

BILAGA D2**ENHANDSVAPEN STANDARDDIVISIONEN**

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 1 | Minsta kraftfaktor för Major | 170 |
| 2 | Minsta kraftfaktor för Minor | 125 |
| 3 | Minsta kulvikt | Nej |
| 4 | Minsta patrondimension/kuldiameter | 9x19 / 9 mm (.354") |
| 5 | Minsta kaliber för Major | 10 mm (.40"), se 19 nedan |
| 6 | Minsta avtrycksvikt | Nej |
| 7 | Maximal vapenstorlek | Ja, se nedan |
| 8 | Maximal magasinlängd | Ja, se nedan |
| 9 | Maximal ammunitionskapacitet | Nej |
| 10 | Maximal distans vapen och tillhörande utrustning från överkropp | 50 mm |
| 11 | Regel 5.2.10/ Bilaga E2 tillämpas | Ja |
| 12 | Optiska riktmedel | Nej |
| 13 | Kompensator, portar, flam- och/eller ljuddämpare | Nej, se nedan |

Andra föreskrifter:

- 14 Ett vapen i sitt färdigläge (se avsnitt 8.1), men oladdat och med ett tomt magasin isatt eller tom trumma stängd, måste helt rymmas i en låda med innermått 225x150x45 mm (tolerans +1 / -0 mm). Notera att alla magasin måste överensstämna.
- 15 Vapnet placeras i lådan med pipan parallell med långsidan av lådan. Justerbara bakre sikten får tryckas ner något, men alla andra delar av vapnet (till exempel hopfällbara och /eller fällbara riktmedel, mantelhandtag (slide racker), tumstöd (-hylla), yttre hane, grepp och så vidare) ska vara fullt utsträckta eller utfällda. Magasin som förlängs (som är kortare oladdade än laddade) och/eller magasin med fjädrande bottenplatta eller fjädrande "base pad" är uttryckligen förbjudna.
- 16 Endast upptagande av portar i pipa är uttryckligen förbjudet. Manteln kan innehålla hål.
- 17 .357 SIG är en godkänd kaliber för Major, under förutsättning att major kraftfaktor erhålls. (På försök fram till 31 december 2014).

BILAGA D3**ENHANDSVAPEN CLASSICDIVISIONEN**

| | | |
|----|---|------------------------|
| 1 | Minsta kraftfaktor för Major | 170 |
| 2 | Minsta kraftfaktor för Minor | 125 |
| 3 | Minsta kulvikt | Nej |
| 4 | Minsta patrondimension/kuldiameter | 9x19 / 9 mm (.354") |
| 5 | Minsta kaliber för Major | 10 mm (.40"), se nedan |
| 6 | Minsta avtrycksvikt | Nej |
| 7 | Maximal vapenstorlek | Ja, se nedan |
| 8 | Maximal magasinlängd | Ja, se nedan |
| 9 | Maximal ammunitionskapacitet | Ja, se nedan |
| 10 | Maximal distans vapen och tillhörande utrustning från överkropp | 50 mm |
| 11 | Regel 5.2.3.10/Bilaga E2 tillämpas | Ja |
| 12 | Optiska riktmedel tillåtet | Nej |
| 13 | Kompensator, portar, flam- och/eller ljuddämpare | Nej |

Andra föreskrifter:

- 14 Ett vapen i sitt färdigläge (se avsnitt 8.1), men oladdat och med ett tomt magasin isatt, måste helt rymmas i en låda med innermått 225x150x45 mm (tolerans +1 / -0 mm). Notera att alla magasin måste överensstämna.
- 15 Vapnet placeras i lådan med pipan parallell med långsidan av lådan. Justerbara bakre sikten får tryckas ner något vid insättning.
- 16 Handeldvapen måste bygga på och synligt likna den klassiska armépistol 1911-genrens design. Detta innebär enkelradiga magasin, (solid) stomme av metall, samt ett dammskydd (utan en tillbehörsskena) som har en maximal längd av 75 mm mätt från den främre kanten av dammskyddet till den bakre delen av mantelstoppets tapp. Magasinsbrunnen får inte överstiga en maximal yttre bredd av 35mm. Efterlevnaden kontrolleras med hjälp av ett 35 mm brett och minst 5 mm djup fördjupning på utsidan av lådan, eller genom användning av en linjal eller skjutmått, som godkänts av Banchefen (RM).
- 17 Förbjudna modifieringar är mantellättande spår, svaghands tumstöd och mantelhandtag (racker)
- 18 Tillåtna ändringar är av en kosmetisk natur (t.ex. anpassade grepp, gravyr eller liknande yta, näthuggning eller räfflor etc.), utbyte av ensidig eller tvåsidig tumsäkring, och alla öppna riktmedel (som kan vara infrästa i manteln).
- 19 Magasin tillgängliga för en tävlande under ett skjutmoment får inte innehålla mer än 8 patroner (för Majorfaktor) eller 10 patroner (för Minorfaktor) vid startsignalen.
- 20 .357 SIG är en godkänd kaliber för Major, under förutsättning att major kraftfaktor erhålls. (På försök fram till 31 december 2014.
- 21 Denna division är under utvärdering och utgår 31 december 2014, om den inte förlängs.

BILAGA D4**ENHANDSVAPEN PRODUKTIONSDIVISIONEN**

| | | |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Minsta kraftfaktor för Major | Ej tillämbart |
| 2 | Minsta kraftfaktor för Minor | 125 |
| 3 | Minsta kulvikt | Nej |
| 4 | Minsta patrondimension/kuldiameter | 9x19 / 9 mm (.354") |
| 5 | Minsta kaliber för Major | Ej tillämbart |
| 6 | Minsta avtrycksvikt (se bilaga E4) | 2,27 kg för första skott |
| 7 | Maximal vapenstorlek | Maximal pipplängd 127 mm |
| 8 | Maximal magasinlängd | Nej |
| 9 | Maximal ammunitionskapacitet | Ja, se pkt. 16.2 nedan |
| 10 | Maximal distans vapen och tillhörande utrustning från överkropp | 50 mm |
| 11 | Regel 5.2.10/Bilaga E2 tillämpas | Ja |
| 12 | Optiska riktmedel | Nej |
| 13 | Kompensator, portar, flam- och/eller ljuddämpare | Nej |

Andra föreskrifter:

- 14 Endast enhandsvapen som är listade som godkända på IPSC hemsida får användas i Produktionsdivisionen. Vapen som av IPSC anses vara enkel-aktion är inte tillåtna.
- 15 Vapen med yttre hane måste ha den helt avspänd (se regel 8.1.2.5), vid Startsignal. Första avfyringsförsöket måste vara dubbelaktion. Tävlade i denna division som efter startsignal och innan första avfyringsförsöket spänner upp hanen på ett vapen med laddat patronläge, ska få ett procedurstraff per tillfälle. Notera att ett procedurstraff inte ska åsättas för stationer där färdigläget kräver att den tävlande förbereder vapnet med tomt patronläge. I detta fall får den tävlande skjuta det första skottet enligt enkelaktion.
- 16 Originaldelar och komponenter som erbjuds av ursprungstillverkaren (OFM) som standarutrustning, eller tillval, för en viss modell som finns angiven på IPSC godkända lista är tillåtna under följande förutsättning:
- 16.1 Modifieringar, annat än mindre ingrepp (borttagning av grader och/eller justeringar nödvändiga för att passa in original reservdelar eller komponenter), är förbjudna. Andra förbjudna modifieringar omfattar sådana som underlättar snabbare magasinbyte (t ex avfasning, förstoring och/eller eftermontering av magasinbrunn osv.) ändring av vapnets originalfärg och/eller ytfinish och/eller applicering av dekalering eller andra dekorationer.
- 16.2 Magasin tillgängliga för skytten under stationens genomförande får vid Startsignalen inte innehålla mer än 15 patroner. Märkning/dekalering, invändiga kapacitetsbegränsningar, bumper pads och extra hål som tillför eller tar bort ringa vikt från magasinerna är tillåtna. Sikten kan trimmas, justeras och/eller svärtas (sotas). Fiberoptiska riktmedel eller liknande är tillåtna.
- 17 Eftermarknadsdelar (s.k. Piratdelar), komponenter och tillbehör är förbjudna, med undantag av:
- 17.1 Eftermarknadsmagasin är tillåtna om de uppfyller kravet i regel 16.2 ovan.
- 17.2 Öppna riktmedel (se regel 5.1.3.1) är tillåtna under förutsättning att installationen inte medför någon ändring (bearbetning) av vapnet.
- 17.3 Eftermarknadsgrepp är tillåtna så länge de har samma profil och kontur som OFM standardgreppen eller originaltillbehör för det godkända vapnet och/eller grepptejp på kolven (se bilaga E3) är tillåtet. Överdrag av gummi är förbjudna.

BILAGA D5**ENHANDSVAPEN REVOLVERDIVISIONEN**

| | | |
|----|---|---------------------|
| 1 | Minsta kraftfaktor för Major | 170 |
| 2 | Minsta kraftfaktor för Minor | 125 |
| 3 | Minsta kulvikt | Nej |
| 4 | Minsta patrondimension/kuldiameter | 9x19 / 9 mm (.354") |
| 5 | Minsta kaliber för Major | Nej |
| 6 | Minsta avtrycksvikt | Nej |
| 7 | Maximal vapenstorlek | Nej |
| 8 | Maximal magasinlängd | Ej tillämbart |
| 9 | Maximal ammunitionskapacitet | Nej, se nedan |
| 10 | Maximal distans vapen och tillhörande utrustning från överkropp | 50 mm |
| 11 | Regel 5.2.10/Bilaga E2 tillämpas | Nej |
| 12 | Optiska riktmedel | Nej |
| 13 | Kompensator, portar, flam- och/eller ljuddämpare | Nej |

Andra föreskrifter:

- 14 Ingen begränsning på trummans kapacitet, men maximalt sex patroner får avfyras före omladdning. Överträdelse medför ett procedurstraff per skott avfyrat utöver sex patroner före omladdning.
- 15 Varje komplett vapen (eller ett vapen hopsatt av komponenter), tillverkat av en OFM och tillgängligt på den öppna marknaden (utom prototyper) är tillåtna.
- 16 Modifieringar såsom vikter eller andra anordningar för att kontrollera eller reducera rekyl är förbjudna.
- 17 Modifieringar som är tillåtna begränsas till följande:
 - 17.1 Utbyte eller modifiering av riktmedel, hanar och trumutlösningssknapp.
 - 17.2 Utbytespipor under förutsättning att piplängd, vikt och profil är densamma som OFM (ursprunglig fabriksstandard).
 - 17.3 Kosmetiska förändringar, t.ex. ytbehandling, nätskärning av stomme, grepplattor).
 - 17.4 Fasning och/eller modifiering av trumma för att passa patronhållare av typen "Moon clips" .
 - 17.5 Utbytesfjädrar, avtryckarstopp och andra åtgärder för att förbättra trycket.
- 18 "Automatrevolver" med rekylrande mantel är förbjudna i denna Division.

BILAGA D6**RIFLE DIVISIONS**

| | | Semi Auto Open SAO | Semi Auto Standard SAS | Manual Action Open, MAO | Manual Action Standard MAS |
|----|--|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Minimum Power Factor for Major | 320 | | | |
| 2. | Minimum power factor for Minor | 150 | | | |
| 3. | Maximum ammunition capacity (maximum to be loaded) | Not applicable | Not applicable | Not applicable | 6 rounds (5 in magazine) |
| 4. | Restriction on action type | Semi Auto | Semi Auto | Manual | Manual |
| 5. | Optical/electronic sights permitted | Yes | No | Yes | No |
| 6. | Compensators, ports, sound and/or flash suppressors permitted | Yes | 26 x 90 mm | Yes | No |
| 7. | The use of bipods and similar permitted | Yes | No | Yes | No |
| 8. | Vertical front grip permitted, max length 152mm (6 inches) from the centerline of the barrel | Not applicable | Yes | Not applicable | Yes |

BILAGA D7**MANUAL ACTION STANDARD 10 RIFLE DIVISION**

| | | |
|----|---|---------------------------------------|
| 1. | Minimum Power Factor for Major | 320 |
| 2. | Minimum power factor for Minor | 150 |
| 3. | Maximum ammunition capacity (maximum to be loaded) | 11 rounds (10 in magazine) |
| 4. | Restriction an action type | Yes, Manual Action only |
| 5. | Optical/electronic sights permitted | No |
| 6. | Compensators, sound and/or flash suppressors permitted | Max length 65 mm, factory fitted only |
| 7. | The use of bipods and similar permitted | No |
| 8. | Vertical front grip permitted, max length 152 mm (6 inches) from the centerline of the barrel | Yes |

Special condition:

9. This Division is under evaluation and, unless extended, it will expire on 31 December 2014.

BILAGA D8**MINI RIFLE DIVISIONS**

| | | Mini Rifle Open | Mini Rifle Standard |
|-----|---|---------------------------------|----------------------------|
| 1. | Minimum/maximum caliber | Commercially manufactured .22LR | |
| 2. | Detachable magazines | Yes | |
| 3. | Maximumammunitioncapacity (maximum to be loaded) | 31 rounds (30 in magazine) | |
| 4. | Speed loaders | Yes | |
| 5. | Modifications/attachments | Yes – No restrictions | Restricted – See below |
| 6. | Maximum distance of magazines and speed loaders from body | 50mm | 50mm |
| 7. | Compensators | Yes | No |
| 8. | Ports | Yes | No |
| 9. | Optical or Electronic sights | Yes | No |
| 10. | Bipods | Yes | No |
| 11. | Vertical front grip permitted, max length 152 mm (6 inches) from the centerline of the barrel | Not applicable | Yes |

Special conditions:**Standard Division**

12. Any complete Mini Rifle or components produced by a factory and available to the general public.
13. Prototypes are specifically not permitted.
14. External modifications such as weights or devices to control or reduce recoil are specifically not permitted, except for recoil pads fitted to the rear face of the stock of the Mini Rifle.

BILAGA D9**SHOTGUN DIVISIONS**

| | | SG Open | SG Modified | SG Standard | SG Standard Manual |
|-----|---|------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Minimum Power Factor | 480 | | | |
| 2. | Minimum caliber | 20 gauge/bore | | | |
| 3. | Cartridge loops, clips or side-saddles fitted to the gun | Yes | | | |
| 4. | Prototypes permitted | Yes | | No | |
| 5. | Complete shotgun produced by a factory (minimum 500 units) and available to the general public | No | | Yes | |
| 6. | Maximum overall length for gun | 1320mm, see Point 17 | | Not applicable | |
| 7. | Compensators, ports, sound and/or flash suppressors permitted | Yes | | No | |
| 8. | External modifications such as weights, or external devices to control or reduce recoil (except for recoil pads fitted to the rear face of the stock of the shotgun) | Yes | No | No | No |
| 9. | Optical or Electronic sights | Yes | No | No | No |
| 10. | Aftermarket replacement open sights | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 11. | Revolving or multiple magazine tubes | Yes | No | No | No |
| 12. | Capacity restrictions for initial load prior to the start signal | See Point 18 | Max. of 14 rounds loaded | Max. of 9 rounds loaded | Max. of 9 rounds loaded |
| 13. | Detachable magazines | Yes, see Point 18 | No | No | No |
| 14. | Speed loaders | Yes – 6 rounds maximum | No | No | No |
| 15. | Modifications/attachments to loading floor plate | Yes | Yes Restricted, see Point 19 | Yes Restricted, see Points 20 & 21 | Yes Restricted, see Point 20 |
| 16. | Restriction on action types | No | No | No | Yes see Point 22 |

Special conditions:**Open and Modified Divisions**

17. The unloaded gun, with its longest magazine fitted, and with its barrel parallel to the long edge, must fit wholly lengthwise into a rectangular box (open on one long side). The internal length of the box is 1320mm (tolerance: +1mm, -0mm). The gun must not be artificially compressed in any way during the test.

Open Division

18. Detachable magazines accessible to a competitor during a COF must not contain more than 10 rounds at the Start Signal. However, detachable magazines with a capacity of up to 12 rounds are permitted. Magazines must not be clipped, taped or otherwise attached to any other magazine at any time. Guns with fixed magazines may have an initial load of 14 rounds.

Modified Division

19. Modifications or attachments can be made or added to the loading floor plate to facilitate easier loading. Such modifications or attachments must not exceed 75mm in length and must not protrude more than 32 mm from the standard frame of the shotgun in any direction.

Standard and Standard Manual Divisions

20. Replacements of or modifications to elevators/floor plates, provided no part protrudes beyond the standard frame of the gun, are permitted.