

ResUL SRA toimikunta

SRA sääntöjen tekninen liite

Tarkennuksia sekä tulkintaohjeita 6.0 sääntöihin

Tämä liite sisältää varsinaista sääntötekstiä täydentävää kilpailuvälineiden tekniikkaan sekä käyttötapoihin liittyviä tulkintoja joita kilpailuissa tulee noudattaa varsinaisten sääntöjen lisäksi. SRA:ssa eräänä tavoitteena on seurata ase- ja varustetekniikan kehitystä ja mahdollistaa uusien ja ajanmukaisten välineiden käyttö. Kilpailuihin tulee aina suunnitella kilpailukohtaiset rastit. Aseiden, varusteiden ja rastien teknisten ratkaisujen muuttuessa ei jokaista teknistä yksityiskohtaa voida säännöissä täsmällisesti määritellä. Tähän liitteeseen on kerätty sääntöjä tarkentavia tulkintoja kilpailuvälineiden, varusteiden, maali- ja ratalaitteiden käytöstä. Liitteessä on viittaus sääntökohtaan, jota selventämään liitteessä oleva tulkinta on tarkoitettu.

- 4.2.2 Ampujan ollessa valmiina rastisuoritukseen on aseiden varmistuksen tai kantomuodon oltava tyypillinen kyseiselle asekonstruktiolle kenttäolosuhteissa tarkoitettu valmiustila valmistauduttaessa mahdolliseen aseiden käyttöön. Esim: Colt 1911 tyyppiset, hana vireessä, peukalovarmistin ”safe” asennossa. S&W 59 jne, Walther PP tyyppit, Sig 226 ja muut vastaavat ns ”double action” itselataavat pistoolit: patruuna piipussa ja hana alhaalla, edellyttäen että aseessa on toimiva, vastaava iskurinpiikin varmistusmekanismi kuten Glockissa. H&K:n käyttäjä voi valita mieleisensä valmiustilan. CZ 75 tyyppisissä pistooleissa suositellaan: Hana vireessä, ja peukalovarmistin ”safe” asennossa ja patruuna piipussa. Ei suositella latausliikkeen jälkeen hanan laskemista samaan aikaan liipaisinta painaen, koska vahingonlaukauksen vaara on ilmeinen. Aseen ladattuna säilyttämiseen suunnitellut lisävarmistukset kuten poikkitaipale, ja avain lukkopultissa eivät ole tämän pykälän tarkoittamia varmistimia. Yksi selkeä aseiden turvalliseen tilaan saattava tekninen varmistus riittää.
- 5.1.1 Asetarkastuksen yhteydessä voidaan ase- ja sen osat merkitä tarkastusmerkillä..
- 5.1.2 Aseen, ja sen pääosien vaihtamiseen tarvitaan kilpailun johtajan lupa. Muita varusteita voi vaihtaa kilpailun aikana tarpeen mukaan. Kivääri muodostuu runko-osista, sulkulaitteesta, olkatuesta ja piipusta. Tähän kokonaisuuteen tehdyt muutokset vaativat kilpailunjohtajan luvan. Tarkoittaa käytännössä sitä, että aseiden runko-osia ja piippuja ei saa vaihtaa kilpailun aikana ilman em. lupaa. Toisaalta sallitaan, että, kilpailun aikana saa avoimessa luokassa eri rasteilla käyttää erilaisia tähtäimiä, lippaita, hihnoja, etutukia ja tukinpituuksia, (taitettuna, tai kokoon painettuna), mikäli varuste kuuluu aseiden rakenteeseen, tai sen ympärille luotuun järjestelmään.
- 5.1.8 Voimakertoimen täsmällistä fysikaalista luodin painoon ja nopeuteen perustuvaa mittausta ei vaadita. Käytännössä alarajan muodostaa tavallisen 9mm parabellum pistoolin patruunan voimakerron. Tarkoitus on, että kilpailuissa ei käytettäisi harvinaisia erikoispatruunoita, vaan patruunat olisivat teholtaan ja ominaisuuksiltaan tavanomaiseen sotilas- ja palvelusasekäyttöön valmistettuja vastaavia. Osumaan reagoivien rastilaitteiden tulee toimia 9mm pistoolin patruunoilla.
- 5.2.1 Ase pitää voida varustaa kantohihnalla, mutta hihnan käyttöä ei voida suoraan vaatia muilla, kuin rasteilla joiden kuvauksessa hihnan käyttöä edellytetään. Rastin

suorituksessa oleva oheistehtävä, voi kuitenkin epäsuorasti vaatia hihnaa. Kantohihnaa ei tarvitse esittää asetarkastuksen yhteydessä. Hihnan ei tarvitse olla kiinni aseessa, ellei rastikuvauksessa sitä edellytetä. Hihnan käyttö rastilla voidaan kieltää, jos hihnasta aiheutuu turvallisuusriskiä.

- 5.2.2 Vakioluokan aseessa on sallittua käyttää etutukissa ns. pistoolikahvaa tai vastaavaa aseiden tukemiseen tarkoitettua muuta uloketta, jonka pituus ei ylitä 152mm, mitattuna piipun keskilinjasta ulospäin.
- 5.2.3 Teknisesti vaarallisen aseiden sulku- tai laukaisukoneisto ei toimi alun perin suunnitellulla tavalla. Ase ei esimerkiksi saa olla laukaisultaan niin herkkä, että se laukee tärähdyksestä. Ase jonka laukaisua on muutettu niin, että puolivirekynnys ei toimi tarkoitettulla tavalla ja jossa liipaisinta painettaessa peukalovarmistin putoaa päältä, on tämän pykälän tarkoittama vaarallinen ase.
- 5.3.2 Erilaiset hohto- ja ns. kuitujyvät ovat sallittuja. Kaksipuoliset varmistimet ja luistinsalvan muutokset ovat sallittuja.
- 5.4.2 Kuten 5.2.3 määrittely
- 5.5.2 Kuten 5.2.3 määrittely
- 5.6.2 Kotelon tulee suojata asetta ampujan liikkua tehtävän suorituksen aikana. Hihnallisen tai läpällisen kotelon lisäksi sallitaan kitka- ja muut lukitusmekanismit, jotka estävät aseiden putoamisen kotelon ollessa ylösalaisin. Kainalo- ja liivikotelot ovat sallittuja, kunhan niiden rakenne ja sijainti on sellainen, että vedon aikana ase pysyy sallitussa suunnassa, eikä sillä osoiteta itseä.
- Jos tuomari epäilee aseiden pysyvyyttä kotelossa, hän voi vaatia kääntötestin, jonka myös valvoo ja antaa tarvittavat toimenpidekäskyt. Testi suoritetaan ase tauluille päin täysi lipas kiinni, mutta ase lataamattomana. Ravistelu on kielletty, mutta muuten otteet voivat olla ripeitä.
- 6.2.2 Taulujen muodon ja maaleina käytettyjen mahdollisten kuvien pitää noudattaa hyviä tapoja ja olla kaikille ampujille samalla tavalla havaittavissa ja tunnistettavissa. Tauluissa ja maaleissa ei saa tarpeettomasti ja perusteettomasti käyttää erilaisia värejä ja kirjavuutta. Jotkin väriyhdistelmät voivat olla heikosti havaittavia ampujille joilla on vaikeuksia värien erottelun suhteen. Ampumatehtävissä ei ole tarkoitus mitata maalien paikannuskykyä, vaan ampumataittoa.
- 6.2.7 Kaatuvat metallitaulut ja muut vastaavat reagoivat taululaitteet, kalibroidaan 9 mm parabellum kaliiperin pistoolilla, jonka patruunan teho on mahdollisimman lähellä pykälän 5.1.8 määritystä. Järjestäjä voi valita kalibrointilaukauksen ampumaetäisyyden rastitehtävän ampumamatkasta ja rataolosuhteista riippuen väliltä 25-50m. Ratalaitteen tulee reagoida sen osuma-alueelle ammuttuun kokokaliiperiosumaan.

Liite 1: Sovelletuissa reserviläisammunnoissa käytettävä pahvitaulu.

Mitat ovat millimetreissä.

