

Yleistä

Kokeessa noudatetaan seuraavia yleisiä määräyksiä:

1. Kokeessa noudatetaan IPSC-sääntöjä tässä kerrot- tavin poikkeuksin.
2. Jokaisesta ampumapaikasta on ammuttava kum- paakin taulua kohti ainakin yksi laukaus. Tämän rikkomisesta rangaistaan yhdellä toimintavirheel- lä tapahtumaa kohti.
3. Lipastusrajoitus.
 - 3.a Lähtömerkin aikana kokelaan saatavilla ole- vissa lippaissa ei saa olla yli 5 ammusta.
 - 3.b Tämän rikkomisesta rangaistaan yhdellä toi- mintavirheellä ylimääräistä lippaissa olevaa ammusta kohti.
4. Pistelaskutapa on Comstock.
5. Aika alkaa äänimerkistä.
6. Taulut ammutaan rajatuilta alueilta käsin.
7. Puuttuvat osumat ja toimintavirheet rangaistaan sääntöjen mukaan.
8. Koe suoritetaan asema kerrallaan. Suorituspaikko- ja voi olla useampia.
9. Kokeen tulos on osumakerroin (Hit Factor) kulta- kin yhdeksältä asemalta.
 - 9.a Mikäli osumakerroin on seitsemällä asemalla yhdeksästä vähintään 1,4; on koe hyväksytty. Mikäli tämä vaatimus ei täyty, on koe hylätty.
 - 9.b Osumakertoimia ei pyöristetä: Esimerkiksi osumakerroin 1,3996 ei riitä läpäisyyn.
10. Mikäli kokelas hylätään huonon osumakertoimen takia, voidaan hänen antaa parantaa tulosta uusi- malla huonosti menneitä asemia samassa tilaisuu- dessa. Uusinnoista päättää kokeen vastaanottaja kokeen järjestäjältä saatujen ohjeiden mukaan.
11. Turvallisuusrikkomukset taikka huolimaton tai epävarma aseenkäsittely aiheuttavat kokeen hyl- käämisen. Mikäli kokelas hylätään turvallisuus- syistä, ei hän saa yrittää koetta uudelleen samassa tilaisuudessa. Tarkemmin:
 - 11.a Mikäli kokelas tekee sellaisen turvallisuusrik- komuksen, joka sääntöjen mukaan aiheuttaisi kilpailusta hylkäämisen, on suoritus keskey- tettävä välittömästi ja koe hylättävä.
 - 11.b Muunlaisesta epävarmasta tai huolimatto- masta aseenkäsittelystä annetaan yksi varoi- tus. Mikäli kokelas uusii saman virheen, tulee hänet hylätä.

Taulujen asettelu

Tauluryhmä muodostuu 2 IPSC-ilma-asetaulusta, 67 cm keskustasta keskusta (36 cm reunasta reunaan), samalle korkeudelle, taulujen yläreuna noin ampujien silmien kor- keudelle, mutta ei 1,8 m korkeammalle. Taulut on kuitenkin aina sijoitettava turvallisesti ampumaradan ominaisuudet huomioiden. Lopetuslevyä käytettäessä se sijoitetaan taulu- jen väliin.

Etäisyydet kokeessa ilmapistoolilla (AA) ammuttaessa

	AA
Taulujen etäisyys keskustasta keskustaan	67 cm
Taulujen etäisyys reunasta reunaan	36 cm
Ampumaetäisyys 1	5 m
Ampumaetäisyys 2	7 m
Ampumaetäisyys 3	9 m

Ilmapistoolilla ammutaan IPSC-ilma-asetauluun (joka on samankokoinen kuin IPSC-minitaulu).

Tarkkailtavat asiat

Kokeen vastaanottajan tulee tarkkailla muun muassa seu- raavia:

1. Valmistautuminen
2. Aseen lataaminen ja kotelointi
3. Vedon turvallisuus
4. Aseennon vaihto
5. Lippaan vaihto
6. Liikkuminen ase kädessä
7. Liipasinsormen paikka
8. Piipun suunta
9. Toiminta mahdollisen häiriön sattuessa
10. Yleisvaikutelma ja asenne
11. Suorituksen päätös, aseenn tyhjennys, esittäminen ja kotelointi

Huomioita

Minimilaukausmäärä on normaalisti 52 (6 x 4 + 2 x 8 + 12) ja lopetuslevyä käytettäessä 61 (6 x 5 + 2 x 9 + 13).

Tulokset voidaan joko laskea oheiseen ruudukkoon tai käyt- tää IPSC-tuloslaskentaohjelmaa (WinMSS, SSI, jne).

Kun pistoolin lippaissa saa lähtömerkin aikana olla korkein- taan 5 ammusta, tulee asemilla 7 ja 8 ainakin yksi uudel- leenlataus ja asemalla 9 ainakin kaksi uudelleenlatausta.

Kun pistelaskutapa on Comstock, laukausmäärää ei ole ra- joitettu. Paikkolaukauksia saa ampua vapaasti kohdat 2. ja 3. huomioiden. Kokelaalla saa lähdössä olla pistoolissa 1+5 ammusta joten muutamaan paikkolaukaukseen on helposti varaa.

Kokeen suoritus nopeutuu merkittävästi jos käytettävissä on useampia ampumapaikkoja. Tämä koskee erityisesti ase- mia 1-6.

Lipastusrajoitus on tehty huomioiden lopetuslevyn käyttö. Rajoitus on sama, käytettiinpä lopetuslevyä tai ei.

Jokaisen aseman tulokset (yhteensä 9 kpl) kirjataan.

Lähtöasento on säännön 8.2.2 mukainen, ellei muuta ole mainittu.

Aika alkaa äänimerkistä.

Taulut ammutaan rajatuilta alueilta käsin.

Kumpaakin taulua kohti on amuttava jokaisesta ampumapaikasta vähintään yksi laukaus.

Ampumaetäisyys on 5 metriä, ellei muuta ole mainittu.

Asemien minimilaukauskäärä on 4 tai 5, ellei muuta ole mainittu.

Lipastusrajoitus: 5 ammusta / lipas.

Asema 1: Ammu taulut.

Asema 2: Ammu taulut vain vahvempaa kättä käyttäen.

Asema 3: Lähtö ase ladattuna pöydällä. Ammu taulut vain heikompaa kättä käyttäen.

Asema 4: Lähtö selkä kohti tauluja. Käänny ja ammu taulut.

Asema 5: Lähtö heikompi kylki kohti tauluja. Käänny ja ammu taulut.

Asema 6: Lähtö vahvempi kylki kohti tauluja. Käänny ja ammu taulut.

Asema 7, minimi 8 tai 9 laukausta

Alueet A ja B, kumpikin noin 1 x 1 m, alueitten välillä 1 m.

Aloita alueelta A tai B.

Lähtö seisten selin ampumasuuntaan, ranteet hartialinjan yläpuolella.

Käänny ja ammu taulut, siirry toiselle alueelle, ammu sieltä taulut uudelleen.

Asema 8, ampumaetäisyys 7 m, minimi 8 tai 9 laukausta

Lähtö seisten ampumasuuntaan, kädet ristissä rinnalla.

Ammu taulut, vaihda polviasentoon ja ammu taulut uudelleen polvelta.

Asema 9, ampumaetäisyys 9-7-5 m, minimi 12 tai 13 laukausta

Alueet A, B ja C; kaikki noin 1 x 1 m. A 9 metrissä, B 7 metrissä ja C 5 metrissä.

Lähtö alueelta A.

Ammu taulut alueelta A, siirry alueelle B, josta ammu taulut uudelleen, siirry alueelle C, josta ammu taulut vielä kerran.

Osumakerroin on 7 asemalla vähintään 1,4.
Ei turvallisuusrikkeitä.
Koe on **hyväksytty**.

Koe on **hylätty**, syy:

Kokelaan tiedot

Etunimet	
Sukunimi	
Seura	
Syntymäaika	

1	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

2	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

3	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

4	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

5	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

6	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

7	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

8	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

9	A	C	D	M	Pr	Pist	Aika	HF
T1								
T2								

Varoitukset joista ei heti hylätä

	Valmistautuminen
	Aseen lataaminen ja kotelointi
	Vedon turvallisuus
	Asennon vaihto
	Lippaan vaihto
	Liikkuminen ase kädessä
	Liipasinsormen paikka
	Piipun suunta
	Toiminta mahdollisen häiriön sattuessa
	Yleisvaikutelma ja asenne
	Suorituksen päätös, tyhjennys, kotelointi

Muuta:

_____ .____.20_____
Paikka Päivämäärä

_____ Kokeen vastaanottajan allekirjoitus ja nimenselvitys