



SVENSKA SPORTSKYTTEFÖRBUNDET



RIKTLINJER FÖR ENHETLIG UTRUSTNINGSKONTROLL (Pistol)

**Obligatorisk för alla nationella mästerskap,
men bör appliceras på samtliga
sportskyttetävlingar med (R) rankingstatus**

Dessa riktlinjer bygger på en översättning från ISSF GUIDELINES FOR UNIFORM EQUIPMENT CONTROL (Pistol), och har omarbetats till Svenska förhållanden.

Utgåva 2006 (utgåva 2 Mars 2006 , Översättning: Jimmy Persson)

Postadress
Box 5435
S -114 84 STOCKHOLM
SWEDEN

Telefon
08-449 95 90
Telefax
08-449 95 99

E-post
office@sportskytte.se
Hemsida
www.sportskytte.se

Postgiro
15 17 79-6
Bankgiro
834-7718

- 1. ORGANISATION RUNT UTRUSTNINGSKONTROLLEN:**
- 1.1 Utrustningskontrollen för pistol bör bestå av minst en (1) helst två (2) godkända C-licens domare.**
- 1.2 Arbetet skall organiseras enligt löpande bandprincipen.**
- 1.3 Stationsmedlem ett (1) hanterar de tävlandes Utrustningskontrollkort, märker pistoler och medundertecknar utrustningskontrollkortet.**
- 1.4 Stationsmedlem två (2) kontrollerar sponsor- och reklam märken på den tävlandes kläder, skor och pistol.**
- 1.5 Arbetet i utrustningskontrollen skall assisteras och övervakas av en jurymedlem såsom ISSF regelpunkt 6.6.4 samt 8.10.3 kräver.**

- 2. UTRUSTNINGSKONTROLLEN FÖR PISTOL SKALL HA FÖLJANDE UTRUSTNING:**
- 2.1 Mätlåda 420 x 200 x 50 mm för luftpistoler.**
- 2.2 Mätlåda 300 x 150 x 50 mm för Grovpistol och Standardpistoler.**
OBS:: En tillverkningstolerans på den rektangulära mätlådan på 0.0 mm till + 1.0 mm på varje mått är tillåtet.
- 2.3 En våg med kapacitet på 1.500 gram och 1 grams noggrannhet.**
- 2.4 En avtryckarvikt (500 gram, 1000 gram och 1360 gram).**
OBS: Provvikt med metall- eller gummiknivegg skall användas, rulle eller annat runt utförande är icke tillåten (8.4.2.6.4)
- 2.5 90° vinkelskiva för att mäta handlovsstödet vinkel mot kolven.**
- 2.6 ISSF Allmänna Tekniska Reglemente (6.0) och Pistolreglementet (8.0) på engelska och på Svenska (om möjligt)**
- 2.7 Kopior på uppdateringar och regeltolkningar från ISSF News.**
- 2.8 En lista över namn, licens samt startnummer på samtliga tävlande.**
- 2.9 Utrustningskontrollkort**
- 2.10 Markeringspennor**
- 2.11 Skjutmått, linjal av stål 300 mm lång graderad i mm.**
- 2.12 Märklappar för märkning av godkänd utrustning (helst serienummer)**

3 GENOMFÖRANDE AV UTRUSTNINGSKONTROLLEN:

3.1 Den tävlande måste själv deltaga vid utrustningskontrollen med all utrustning som skall användas i tävlingen.

UTRUSTNING	KONTROLL FÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	SKOR	
Skor	Lågskor skall användas. Alla skor med höga skaft (såsom Gevär, Basket eller skidpjäxor etc.) som täcker vrist/ankel, eller på annat sätt ger stöd är ej tillåtet. Skor skall kontrolleras i utrustningskontrollen. Kläder kontrolleras vid skjutplatsen.	8.4.7.4
	STANDARD FÖR ALLA PISTOLER	
Kolv	Ingen del av kolven eller pistolen får formas eller utföras så att stöd kan erhållas utanför handen. Handleden skall vara synligt fri när pistolen hålls i normalt skjutläge. Armband, armbandsur eller liknande föremål är förbjudna på den arm eller hand som håller pistolen. Justerbara kolvar är tillåtna om de överensstämmer med reglerna för grenen när de är justerade för den tävlandes hand. Denna justering får icke ändras på något sätt efter att den har godkänts av utrustningskontrollen så att den på något sätt strider mot ISSF regler.	8.4.2.1.1 8.4.2.1.2
Riktmedel	Endast öppna riktmedel är tillåtna. Riktmedel av typ optiska, spegel, teleskopisk, laserstråle, elektroniskt projicerad prick etc. är förbjudna.	8.4.2.3
Avtryckare	Elektroniska avtryckare är tillåtna	8.4.2.4
Avfyringstryck	Avfyringstrycket skall mätas med provvikten hängande nära mitten av avtryckaren och pipan i vertikalt läge (Se illustration). Provvikten skall vara placerad på en horisontell yta och lyftas. Banfunktionärer skall genomföra viktprovet. Minsta tillåtna avfyringstryck skall bibehållas under hela tävlingstiden. Maximalt tre (3) försök att lyfta provvikten är tillåtna. Om pistolen inte passerar provet skall den åter vägas efter justering. När kontroll av luft- eller gasdrivna pistoler utföres skall drivgasen vara inkopplad	8.4.2.6 8.4.2.6.1

UTRUSTNING	KONTROLL FÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	LUFTPISTOL	
Pistol Konfiguration	Varje kaliber 4.5mm (.177") komprimerad luft- eller gaspistol får användas som är inom ramen för specifikations tabell 8.16.0.	8.4.3
Pistol Dimensioner	Placera pistolen i mätboxen (420 x 200 x 50) och stäng locket. Se tabell för toleranser.	8.16.0
Avfyringstryck	Väg med provvikt på 500 gram. OBS: När kontroll av luft- eller gasdrivna pistoler utföres skall drivgasen vara inkopplad	8.4.2.6 8.4.2.6.1 8.16.0
Vikt	Väg pistolen .på vågen. Vikten skall ej överskrida 1500 gram.	8.16.0
Kolv	Ingen del av kolven eller tillbehör får beröra någon del av handleden. Handlovsstödet skall utföras så att vinkeln mot kolven inte är mindre än 90°. Uppåtriktad kurvatur på handlovsstödet och/eller tumhylla och/eller nedåtriktad kurvatur på motsatta sidan av tummen är förbjuden. Tumhyllan skall tillåta fri uppåtriktad rörelse av tummen. Kolven får icke omfatta handen. Krökta ytor på kolv och stomme i pistolens längdriktning inklusive handlovsstöd och/eller tumhylla är emellertid tillåtna.	8.4.2.1.1; 8.16.0 och ritning 8.17.0
	STANDARD FÖR ALLA 25m PISTOLER	
Pistol Konfiguration	Piploppets centrumlinje (kärnlinjen) måste passera ovanför hudvecket (mellan tumme och pekfingret) på skjuthanden när pistolen hålls i normalt avfyringsläge.	8.4.4.1
Pistol dimension	Placera pistolen i mätboxen (300 x 150 x 50) och stäng locket. Se tabell för toleranser.	8.16.0
Vikt	Väg pistolen .på vågen. Vikten skall ej överskrida 1400 gram. Vägning skall ske med alla tillbehör såsom balansvikter och oladdade magasin.	8.16.0
Piplängd	Mät piplängden. Maximal längd är 153 mm. Mynningsbroms eller annan anordning med liknande funktion är icke tillåten.	8.16.0 8.16.0
Siktlinje	Mät siktlinjen. Maximal längd är 220 mm.	8.16.0 8.17.0

UTRUSTNING	KONTROLL FÖRFARANDE	REGEL PUNKT
Kolv	Ingen del av kolven eller tillbehör får beröra någon del av handleden. Handlovsstödet skall utföras så att vinkeln mot kolven inte är mindre än 90°. Uppåtriktad kurvatur på handlovsstödet och/eller tumhylla och/eller nedåtriktad kurvatur på motsatta sidan av tummen är förbjuden. Tumhyllan skall tillåta fri uppåtriktad rörelse av tummen. Kolven får icke omfatta handen. Krökta ytor på kolv och stomme i pistolens längdriktning inklusive handlovsstöd och/eller tumhylla är emellertid tillåtna. Bakre delen av stommen eller kolven på ovansidan handen mellan tumme och pekfinger inte får vara längre än 30mm. Detta avstånd skall mätas i rät vinkel mot pistolens förlängda kärnlinje.	8.16.0 och 8.17.0
Hylsfångare	Hylsfångare är tillåtna under förutsättning att pistolen fortfarande motsvarar samtliga regler (mått och vikt) med hylsfångaren monterad. Detta skall antecknas på kontrollkortet av utrustningskontrollen. SSF: Vid nationella tävlingar tillåtes hylsfångare även om dessa inte skulle motsvara lådans mått. I övrigt gäller regeln.	8.4.2.5
25 m STANDARDPISTOL		
Pistol Konfiguration	Varje typ av kaliber 5.6mm (.22" LR) pistol för kantantänd ammunition får användas förutom en skottspistoler enligt specifikation 8.16.0	8.4.4.3 8.16.0 8.17.0
Avfiringstryck	Kontrollera avfiringstryck med 1000 gram vikt.	8.16.0
25 m GROVPISTOL		
Pistol Konfiguration	Varje typ av kaliber 7.62mm till 9.65mm (.30"- .38").Pistol för centralantänd ammunition är tillåten, förutom enskottspistoler. Se specifikation 8.16.0	8.4.4.4 8.16.0
Avfiringstryck	Kontrollera avfiringstryck med 1360 gram vikt	8.16.0

UTRUSTNING	KONTROLL FÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	50 m FRIPISTOL	
Pistol Konfiguration	Varje typ av kaliber 5.6mm (.22") pistol för kantantänd LR ammunition får användas. Handskydd för 50m (fri)Pistol tillåts förutsatt att det inte täcker handleden.	8.4.5 8.4.5.2
Pistol dimension	Ingen restriktion	8.16.0
Avtryckare	Ingen restriktion	8.16.0
Vikt	Ingen restriktion	8.16.0
Kolv	Special kolvar är tillåtet	8.16.0
Piplängd	Ingen restriktion	8.16.0
Riktmedel	Ingen restriktion	8.16.0