



**SVENSKA
SKYTTESPORTFÖRBUNDET**



RIKTLINJER FÖR ENHETLIG UTRUSTNINGSKONTROLL (Pistol)

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

Dessa riktlinjer bygger på en översättning från ISSF GUIDELINES FOR UNIFORM EQUIPMENT CONTROL (Pistol), och har omarbetats till svenska förhållanden. Vid internationella tävlingar, använd ISSF's original

Utgåva 2017
(Översättning: Jan-Olof Olsson)

Postadress	Telefon	E-post	Postgiro
Box 5435	08-449 95 90	office@sportskytte.se	15 17 79-6
S -114 84 STOCKHOLM	Telefax	Hemsida	Bankgiro
SWEDEN	08-449 95 99	www.sportskytte.se	834-7718

- 1. ORGANISATION AV UTRUSTNINGSKONTROLL:**
- 1.1 Utrustningskontrollen för pistol bör bestå av minst en godkända C-licens domare.**
- 1.2 Arbetet ska organiseras enligt löpande bandprincipen.**
- 1.3 Stationsmedlem ett (1) hanterar de tävlandes ev utrustningskontrollkort, märker pistoler och undertecknar ev utrustningskontrollkort.**
- 1.4 Stationsmedlem två (2) kontrollerar sponsor- och reklam märken på den tävlandes kläder, skor och pistol.**
- 1.5 Arbetet i utrustningskontrollen ska assisteras och övervakas av en jurymedlem såsom ISSF regelpunkt 6.6.4 kräver.**

- 2. UTRUSTNINGSKONTROLLEN FÖR PISTOL SKA HA FÖLJANDE UTRUSTNING:**
- 2.1 Mätlåda 420 x 200 x 50 mm för luftpistoler. (8.12)**
- 2.2 Mätlåda 300 x 150 x 50 mm för Grovpistol och Standardpistoler. (8.12)**
OBS: En tillverkningstolerans på den rektangulära mätlådan på 0.0 mm till + 1.0 mm på varje mått är tillåtet. Men en skytt kan inte kräva att maxtolerans på lådan.
- 2.3 En våg med kapacitet på 1.500 gram och 1 grams noggrannhet.**
- 2.4 En avtryckarvikt (500 gram och 1000 gram). (8.4.2)**
OBS: En avtryckarvikt med metall- eller gummiknivegg eller rund med gummi skall användas, avtryckarvikt med en rulle eller fjädrar eller liknande är icke tillåtet (8.4.2.1).
- 2.5 90° vinkelskiva för att mäta handlovsstödet vinkel mot kolven. (8.13)**
- 2.6 ISSF Allmänna Tekniska Reglemente (6.0) och Pistolreglementet (8.0) Särtryck 6.19 (klädkod) , 8.4 (skor), 8.12, 8.13 (Pistolspecifikations tabell och bilder Pistol)**
- 2.7 Kopior på uppdateringar och regeltolkningar.**
- 2.8 Markeringspennor.**
- 2.9 Skjutmått, linjal av stål 300 mm lång graderad i mm.**
- 2.10 Märklappar för märkning av godkänd utrustning.**

3 GENOMFÖRANDE AV UTRUSTNINGSKONTROLLEN:

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

UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	SKOR	
Skor	Lågskor ska 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. Kontroller att skytt går normalt <i>SvSF undantag vid utomhusbanor och dåligt väder</i>	8.5 8.5.4
	STANDARD FÖR ALLA PISTOLER	
Kolv	Ingen del av kolven eller pistolen får formas eller utföras så att stöd kan erhållas utanför handen. Handleden ska 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.	8.4.1.1 + 8.12, 8.13
Riktmedel	Endast öppna riktmedel är tillåtna. Riktmedel av typ optiska, spegel, teleskopisk, laserstråle, elektroniskt projicerad prick etc. är förbjudna. All siktutrustning programmerad att aktivera avtryckarmekanismen är förbjuden. Skyddstäckning över riktmedlen är icke tillåtna.	8.4.1.3
Avtryckare	Elektroniska avtryckare är tillåtna	8.4.1.4
Aktiv stabilisator	Mekaniska stabilisatorer (gyron) är förbjudna	8.4.1.6
Avfyringstryck	Avfyringstrycket skall mätas med provvikten hängande nära mitten av avtryckaren och pipan i vertikalt läge. Provvikten skall vara placerad på en horisontell yta och lyftas fritt från ytan. Banfunktionärer ska genomföra viktprovet. Minsta tillåtna avfyringstryck ska bibehållas under hela tävlingstiden. Maximalt tre (3) försök att lyfta provvikten tillåts. Om pistolen inte passerar provet skall den åter vägas efter justering. När kontroll av luft- eller gasdrivna pistoler utföres ska drivgasen vara inkopplad	8.4.2

UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	LUFTPISTOL	
Pistol:	Varje kaliber 4.5mm (.177") fjäder, komprimerad luft- eller gaspistol får användas.	8.4.1, 8.12, 8.13
Pistol: Dimensioner	Placera pistolen i mätlådan (420 x 200 x 50) Flerskottspistol behöver inte ha magasin mont.	8.12
Avfyringstryck	Väg med provvikt på 500 gram. OBS: Vid kontroll av luft- eller gasdrivna pistoler utförs ska drivgasen vara inkopplad	8.9 8.4. 2
Pistol: Vikt	Vikten får ej överskrida 1500 gram.	8.12
Kolv: Tillkommande begränsningar	Ingen del av kolven eller tillbehör får beröra någon del av handleden. Handlovsstödet ska utföras så att vinkeln mot kolven inte är mindre än 90°. Detta gäller såväl handledsstödets fram- och bakkant, samt sidor. 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.	8.4.1.1, 8.13
	STANDARD FÖR ALLA 25m PISTOLER	
Pistol:	Piploppets centrumlinje måste passera ovanför hudvecket (mellan tumme och pekfingret) på skjuthanden när pistolen hålls i normalt avfyringsläge.	8.12
Pistol: Dimension	Placera pistolen i mätlådan (300 x 150 x 50). Se tabell för toleranser.	8.12
Pistol: Vikt	Vikten får ej överskrida 1400 gram. Vägning skall ske med alla tillbehör såsom balansvikter, hylsfångare och oladdade magasin.	8.12
Piplängd	Mät piplängden. Maximal längd är 153 mm. Mynningsbroms eller annan anordning med liknande funktion är icke tillåten.	8.12
Visirlinje	Mät siktlinjen. Maximal längd är 220 mm.	8.12

UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
Kolv: Tillkommande begränsningar	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°. Detta gäller såväl handledsstödets fram- och bakkant, samt sidor. 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.	8.4.1.1 och 8.12
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. SvSF: Vid nationella tävlingar tillåts hylsfångare även om dessa inte skulle motsvara lådans mått. I övrigt gäller regeln.	8.4.1.5
	25 m STANDARDPISTOL	
Pistol: Konfiguration	Varje typ av kaliber 5.6mm (.22" LR) pistol för kantantänd ammunition får användas förutom enskottspistoler enligt specifikation 8.12	8.12
Avfiringstryck	Kontrollera avfiringstryck med 1000 gram vikt.	8.4.2
	25 m GROVPISTOL	
Pistol:	Varje typ av kaliber 7.62 mm till 9.65mm (.30"-.38").Pistol för centralantänd ammunition är tillåten, förutom enskottspistoler. se specifikation	8.12
Avfiringstryck	Kontrollera avfiringstryck med 1000 gram vikt	8.4.2

UTRUSTNING	KONTROLLFÖRFARANDE	REGEL PUNKT
	50 m FRIPISTOL	
	Normalt kontrolleras Fripistol på skjutplatsen, viktigt är att handleden är fri från stöd.	8.4.1.1
Pistol: Konfiguration	Varje typ av kaliber 5.6mm (.22") pistol för kantantänd LR ammunition får användas. Handskydd för 50m fripistol tillåts förutsatt att det inte täcker handleden.	8.12
Pistol: Dimension	Ingen restriktion	8.12
Avtryckare	Ingen restriktion	8.12
Vikt	Ingen restriktion	8.12
Kolv	Specialkolvar är tillåtna	8.12
Piplängd	Ingen restriktion	8.12
Riktmedel	Ingen restriktion	8.12