



DANSK SKYTTE UNION

Idrættens Hus – 2605 Brøndby - Tlf.: 4326 2626

Email: info@skytteunion.dk - www.skytteunion.dk

REGLEMENT FOR SKYDNING

TEKNISK REGLEMENT

1. Skivebedømmelse

1.1 I alle ISSF discipliner bedømmes skiver i henhold til ISSF reglement.

1.2 Pistol

1.2.1 15m. standard-, fri- og grovpistol.

Skivebedømmelse foretages som anvist i ISSF reglement enten ved anvendelse af fysisk dorn eller ved elektronisk markeringsanlæg.

1.3 Falling Target.

En skive er tællende, hvis den er væltet.

1.4 Riffel

1.4.1 Skiverne bedømmes med en cal. 22 dorn (5,6mm) eller i en elektronisk skivebedøm- memaskine eller ved egentlige elektroniske markerings anlæg. Skiver bedømmes efter princippet udadtælling. Ved papskiver: såfremt fysiske dornentangerer/berører den indvendige side af en ring, gives laveste værdi.

2. Indrangering

Indplacering i ISSF skydediscipliner afgøres i overensstemmelse med ISSF regler for tie-breaking.

Dog er det besluttet at bestemmelsen om indrangering efter antal x-10'ere (tiere) også skal anvendes i nationale skyde discipliner:

2.1 Pistol

x-10'ere (tiere) bruges som indplacering.

2.2 Falling Target.

En skive er tællende, hvis den er væltet.

2.3 Riffel:

x-10'ere (tiere) bruges som indplacering. Ved decimal score for 10m luft og 50 m liggende - se ISSF reglement pkt. 6.15.1 underpunkt f).

3. Skiver

3.1 Ved elektroniske skiver skal anvendes et af ISSF godkendte scoringsanlæg. (se reglement for skydning tillæg C for godkendte anlæg).

3.2 Ved anvendelse af pap/papir skiver til skydning under Dansk Skytte Union skal skiven være godkendt af teknisk udvalg. Dimensioner fremgår af efterfølgende punkter:

3.2.1 15 m riffelskive

Dansk Skytte Unions 15 m riffelskive m. 1982 er opdelt i 10 koncentriske cirkulære zoner, nummereret indefra 10, 9, 8, - o.s.v. Den er konstrueret således, at samme vinkelafvigelse vil give samme point som på de internationale 300 meter skiver.

Zonerne 10 til 4 er sorte og danner en sigteflade på 41,0 mm i diameter.

Zonerne adskilles ved hvide, udenfor sigteflade af sorte ringe med jævn tykkelse med

mellem 0,1 og 0,2 mm og med følgende indvendige diametre.

X-10 (tier) 2,7 mm +/- 0,1 mm udvendig diameter kun for X-10 (tier).

10	11,0 mm	+/-	0,1 mm		5	36,0 mm	+/-	0,2 mm
9	16,0 mm	+/-	0,1 mm		4	41,0 mm	+/-	0,2 mm
8	21,0 mm	+/-	0,1 mm		3	46,0 mm	+/-	0,2 mm
7	26,0 mm	+/-	0,1 mm		2	51,0 mm	+/-	0,2 mm
6	31,0 mm	+/-	0,2 mm		1	56,0 mm	+/-	0,2 mm

I de ulige ringe skal der trykkes små tal i vandret eller linie svarende til ringens værdi. Skiverne fremstilles af et passende materiale således at skudhullerne står rent, og således at skiverne ikke reflekterer indfaldenelys. Hvis flere skiver trykkes på samme karton, skal der være mindst 5 cm imellem sigtefladerne.

3.2.2 15m pistolskive nr. 32:

Dansk Skytte Unions 15 m pistolskive nr. 32. er opdelt i 10 koncentriske cirkulære zoner, nummereret indefra 10, 9, 8, - o.s.v. Zonerne 10 til 7 er sorte og danner en sigteflade på 100 mm i diameter. Zonerne adskilles ved hvide, udenfor sigteflade af sorte ringe med jævn tykkelse med mellem 0,2 og 0,3 mm og med følgende udvendige diametre.

10	25,0 mm	+/-	0,2 mm		5	150,0 mm	+/-	0,8 mm
9	50,0 mm	+/-	0,4 mm		4	175,0 mm	+/-	0,8 mm
8	75,0 mm	+/-	0,6 mm		3	200,0 mm	+/-	1,0 mm
7	100,0 mm	+/-	0,6 mm		2	225,0 mm	+/-	1,0 mm
6	125,0 mm	+/-	0,6 mm		1	250,0 mm	+/-	1,0 mm

Ringens værdi trykkes i både en lodret og en vandret linie gennem centrum med 4 mm store tal.

Skiverne fremstilles af et passende materiale således at skudhullerne står rent, og således at skiverne ikke reflekterer indfaldenelys.

Af hensyn til skivernes bedømmelse i elektronisk dømmemaskine kan skiver der kun

har zonerne 10 til og med 3 godkendes til brug ved konkurrencer/ stævner optaget i stævnekalenderen.

3.2.3 15m fripistol:

Der anvendes ISSF international 10 m luftpistolskive (se ISSF reglement). Skiven er p.t opdelt i 10 koncentriske cirkulære zoner, nummereret indefra 10, 9, 8, - o.s.v. Zonerne 10 til 7 er sorte. Zonerne adskilles ved hvide, udenfor sigteflade af sorte ringe med jævn tykkelse med mellem 0,2 og 0,3 mm og med følgende udvendige diametre.

10	11,5 mm	+/-	0,1 mm		5	91,5 mm	+/-	0,5 mm
9	27,5 mm	+/-	0,1 mm		4	107,5 mm	+/-	0,5 mm
8	43,5 mm	+/-	0,2 mm		3	123,5 mm	+/-	0,5 mm
7	59,5 mm	+/-	0,5 mm		2	139,5 mm	+/-	0,5 mm
6	75,5 mm	+/-	0,5 mm		1	156,5 mm	+/-	0,5 mm

Ringens værdi trykkes i både en lodret og en vandret linie gennem centrum, fra og med 8 og ud, med 3mm store tal. Skiverne fremstilles af et passende materiale således at skudhullerne står rent, og således at skiverne ikke reflekterer indfaldene lys.