

Uppbyggnad av Isracingbana på icke permanent anläggning

Anvisningar enligt SR samt FIMs reglemente i tillämpliga delar. Bilaga nr () SR 2012

Enligt principen hårda staket på raksträckor (Se ritning nedan)

YTTERKANTSMARKERING/ SKYDDSTAKET (2 METERS HÖJD)

ska gå i en obruten följd runt hela banan, undantag för depåinfart. Staketet ska hållas i hop med två kraftiga spännband (bredd minimum 50mm) över hela kurvans längd och infäst i raksträckans belysningsstolpar eller liknande (rekommendation). Staketet ska vara hopmonterat med klamrar enligt anvisning från leverantören, samt på utsatta ställen med mindre spännband. Stakets typ ska vara av typ Ramirents Tremix/Betafence och stå plant mot isen. Stolparna får ej sticka ovanför övre del och överliggaren ska vara i en jämn linje. Skarpa hörn bör i möjligaste mån undvikas och i de fall de finns täckas in.

Stolparnas fot i betong eller av hårdplast ska sitta på utsidan av staketet. Staketet ska hållas upp med ett L-stöd och enligt tillverkarens anvisning. Staket på raksträckor monteras utan flexibilitet. Innanför (mot banan) ska balar monteras enligt nedan.

PUBLIKSTAKET (2 METERS HÖJD)

Är publikstaketet monterat minst 3 meter från ytterkantmarkeringen

Utanför publikstaketet ska det finnas ett mellanrum om minst en (1) meter till annat material föraren kan komma i kontakt med.

SÄKERHETSZON 3M

Ska vara fri från material som föraren kan komma i kontakt med. Lampor som rör tävlingsorganisationen ska vara fastsatta i publikstaketet. Säkerhetszonen bredd är minimum 3m.

YTTERKANT/RAKSTRÄCKOR

På nätstaketet ska det monteras en förplyfaskiva (typ K-plyfa) i en höjd av 120cm mätt från ovankant skiva ner till isen. Skivan ska monteras överlappande i åkriktningen med ett överlapp på minst 50mm , och fästas med av leverantör anvisade skruv. Plyfan ska vara låst via regel eller likvärdig på baksida av nätstaketet med genomgående skruv. Mot ingång av kurvor ska skivans avslut fasa över kurvans första bal och låst med ett genomgående rep eller likvärdigt.

KURVOR (YTTERKANTSMARKERING / ENERGIABSORBERANDE SKYDDSBARRIÄR)

Ska bal vara av typ liksidig skumgummitriangel med en bred fot och höjd om minst 80cm.

KURVOR RAD 2 YTTERKANTSMARKERING/ ENERGIABSORBERANDE SKYDDSBARRIÄR

Denna balrad med en höjd om 120cm. Balen kan monteras stående och då gärna vara vakumsugna i leverantörens förpackning. Montering sker direkt utanför och i anslutning till skumgummitriangelbalen och mot säkerhetsstaketet .Vanlig bal med regelisolering kan användas.

PUBLIKSTAKET (2 METERSSTAKET)

Staketet ska placeras minst 150cm utanför ytterkant/skyddstaket. Staketet ska hållas i hop med två kraftiga spännband (bredd minst 50 mm) över hela kurvans längd och infästas i raksträckans belysningsstolpar eller liknande. Staketet ska vara hopmonterat med klamrar enligt anvisning från leverantören. Stakets typ ska vara av Betafence eller likvärdigt och stå plant och vinkelrätt mot isen. Stolparna får ej sticka ovanför övre del och överliggaren ska vara i en jämn linje. Skarpa hörn bör undvikas och i de fall de finns täckas in.

Stolparnas fot i betong eller av hårdplast ska sitta på utsidan av staketet. Staketet ska hållas upp med ett L-stöd och enligt tillverkarens anvisning.

Öppningar i publikstaketet ska utföras enligt omlottprincip och minimeras i antal.

Utanför publikstaketet ska det finnas ett mellanrum om minst en (1) meter innan något annat arenamaterial föraren kan komma i kontakt med.

DEPÅUTFART

Ska vara i någon av kurvornas utgång/ingång eller om det finns utrymme alternativt på bortre del av raksträcka. Öppningen ska ske via grindar som är stängda med kraftiga (minst 50mm) spännband, samma som används i övriga delar av kurvorna samt grindlåsning. Grindarna ska ha samma dämpande isolerbalar som används i kurvorna. En fördel är om isoleringen är fäst på grinden för en snabbare öppning/stängning.

STARTGRINDSSTOLPAR

Startgrindsstolpens yttre stolpfot bör om möjligt placeras utanför publikstaketet. Den inre foten om denna inte kan frysas in och vara under bannivå vara täckt av ett fast stötdämpande material eller utfört av typ skoning. Stolpen ska även vara skyddad enligt SR 2.0m. Startlinje ska förläggas så nära mitten som möjligt, dock ej kortare än 35m från dess slut.

INNERKANT

Ska vid anläggande på bana som ej är uppfrost i sin helhet vara avfasad så att motorcykeln inte fastnar vid avkörning inåt. Innerkantsmarkeringen ska markeras 15cm utanför isens innerkant (om inte innerplan är isbelagd). Isskrap ska om möjligt och i samråd med domaren placeras minst 1 meter innanför innerkantsmarkeringen. I övrigt SR 9.8.1.2.

Eldsläckare i klass AB alt ABC 5liter ska finnas i båda kurvorna, start, depå samt i en eventuell tankstation. (SR 2011)

