

Fluor ban implementation

Automatisch übersetzt von "Deeple" (ohne Gewähr)

Umsetzung des Fluorverbots (Juli 2023)

FIS ALPINE-SX-SBX-SB Alpine



Juli, 2023

- Die FIS bestätigte die vollständige Umsetzung des Fluorwachsverbots mit Beginn der Saison 2023/24.
- Die FIS wird Tests durchführen, um sicherzustellen, dass die Skier/Boards bei hochrangigen Veranstaltungen fluorfrei sind.
 - FIS Welt Cup
 - FIS Weltmeisterschaften
 - Andere Grossveranstaltungen wie die FIS-Juniorenweltmeisterschaften
- Tests bei Veranstaltungen auf anderen Ebenen werden stichprobenartig um sicherzustellen, dass diese Veranstaltungen ebenfalls kontrolliert sind.
 - Zusammenarbeit mit den Nationalen Skiverbänden.

Testverfahren

- FIS-Kontrollteam = Fluor Equipment Controller.
- Die Kontrolle wird bei jedem Weltcup-Wettbewerb, JWSC & U23WSC, durchgeführt.
- Die Tests werden im Zielbereich, in einem speziellen Zelt neben dem Zelt des Equipment Controller / für SX-SBX-SB, im Zielbereich neben dem Ausgangstor, gemacht.
- Vor dem Saisonstart werden spezielle Testsitzungen angeboten.

Testing Procedure After Competition

- **ALPIN**
 - Bei den Speed Events: Die Skier der Athleten werden nach Beendigung des Rennens getestet.
 - Bei den technischen Wettbewerben werden alle Athleten, die sich für den zweiten Lauf qualifiziert haben, nach dem Zieleinlauf getestet.
- **SX-SBX-SB Alpine**
 - 1 Athlet wird nach jedem Lauf getestet, nur die nicht weitergekommenen Athleten.
 - Top 4 (6 bei 6er-Läufen) Athleten nach dem Finale.

Testverfahren nach dem Wettkampf

1. An das Fluor-Testgelände gelieferte Skier/Boards.
2. Der Athlet stellt die Skier/Bretter persönlich in den dafür vorgesehenen Skiständer des Fluor Ausrüstungskontrolleurs.
3. Keine Interaktion durch einen Steward oder Teams.
4. Die Skier/Boards werden getestet (Zelt).
5. Alle gesammelten Daten werden von der FIS in einer Datenbank registriert.
6. Nachdem die Skier/Boards getestet wurden, werden sie in das dafür vorgesehene Regal gestellt und können von den Athleten oder Teams abgeholt werden.

Roter Ski/Board

- Wenn ein Ski/Board eines Athleten mit "Red Fluor" kontrolliert wird, wird die Betreuungsperson, welche den Athleten vertritt, durch den Fluor Equipment Controller informiert.
- Maximal zwei Personen (einschliesslich des Athleten) können zum Zelt kommen, um die Rennskier/-boards abzuholen.
- Auf Anfrage zeigt der Fluor Equipment Controller die verschiedenen Testmessungen die: Ø den Athleten nach dem Wettkampf disqualifiziert (DSQ).
- Alle gesammelten Daten werden in einer FIS-Datenbank registriert.
- Alle Nachmessungen werden berücksichtigt, sobald die "Red Fluor" Ski/Board aus dem speziellen **Roten Skiständer** Skiständer genommen wurden.

ICR / IWO (Internationale Wettkampfordnung)

222.8

Die Verwendung von fluoriertem Wachs oder fluorhaltigen Tuningprodukten ist für alle FIS-Disziplinen und -Stufen verboten. Fluoriertes Wachs kann ein Wettbewerbsvorteil sein und seine Verwendung im Wettkampf führt zur Disqualifikation. (siehe Wettkampfregeln und Ausrüstungsvorschriften).

Messverfahren

- Ziel ist es, 1ski von jedem Paar oder Brett zu testen.
- 0-1 GRÜN, weiter zum nächsten Punkt, bis zu drei Punkte.
- > 1 ROT, es werden so viele Punkte wie nötig gemessen, um den roten Punkt zu bestätigen, wenn drei Punkte rot sind heisst das DSQ.
- Wenn die Ski/Snowboards GRÜN sind, werden sie in ein speziellen Skiständer gestellt, wo sie sofort abgeholt werden können
- Wenn die Skier/Snowboards ROT sind, werden sie in einen speziellen ROTEN Skiständer gestellt. Die Anfrage zur Anzeige der gemessenen Punkte kann von der repräsentativen Person (NSA/SRS) nach dem Ende des Rennens gestellt werden.

Measuring table / Messtabelle

Schwellenbereiche

Threshold zones				
0-1	> 1			
Messergebniss von 3 Punkten			Reaktion	Entscheid
Measurment result in 3 points			Reaction	Decision
			OK	OK
			nicht erfüllt	Disqualifiziert
			Failed	DSQ

Sanktionen TBC (müssen noch bestätigt werden)

Nach dem Zieleinlauf

- ein positiver Test führt zu einer Disqualifikation (DSQ gemäss 222.8) des Teilnehmers.
- Die Entscheidung muss vom Fluor Equipment Controller mitgeteilt werden und ist nicht anfechtbar.
- Basierend auf Beweisen (Testergebnis)

**Die Jury erhält die Informationen vom Fluor Equipment Controller.
Sie trifft die Entscheidung über DQS und mögliche Sanktionen.**

Material provided by Fluor Equipment Controller:

-Tent 3mX3m

-Table 2.80x0.74

-Electric heating

-Device, PC and all necessary hardware to do measurements

Material/Manpower needed from OCs:

- Fenced zone to mount the tent, size 3mX5m as flat as possible, next to the tent for Equipment Control / for SX-SBX-SB finish area next to the exit gate
- Floor, any not slippery material, size 3mX3m
- 1/2 chairs
- Reliable electric power source (110/220 Volts)

-2X skis/boards racks

-1or 2 assistant from 1hour before the start until the end of the race

-Transport of the Fluor Equipment Controller material if his car couldn't reach the finish area

-If OCs prefer to use their own material such as, 3mX3m tent with sidewalls, table and heating, obviously it would be a great help for us, please let us know so that we can organize ourselves in the best possible way

Personnel and responsibilities

1 Fluor Equipment Controller:

Directly involved and responsible for the organisation of fluor testing before and during the event

Responsible for smooth flow of the fluor testing on site

The only person to communicate with the Jury and RDs

Collects information from teams and SRS about development in ski waxing to improve the testing “models”

Accommodation and travel costs covered by FIS

1-2 LOC assistant: depending on the number of the devices

Jury: Receives information from the Fluor Equipment Controller
Makes decision about DQS and potential sanctions