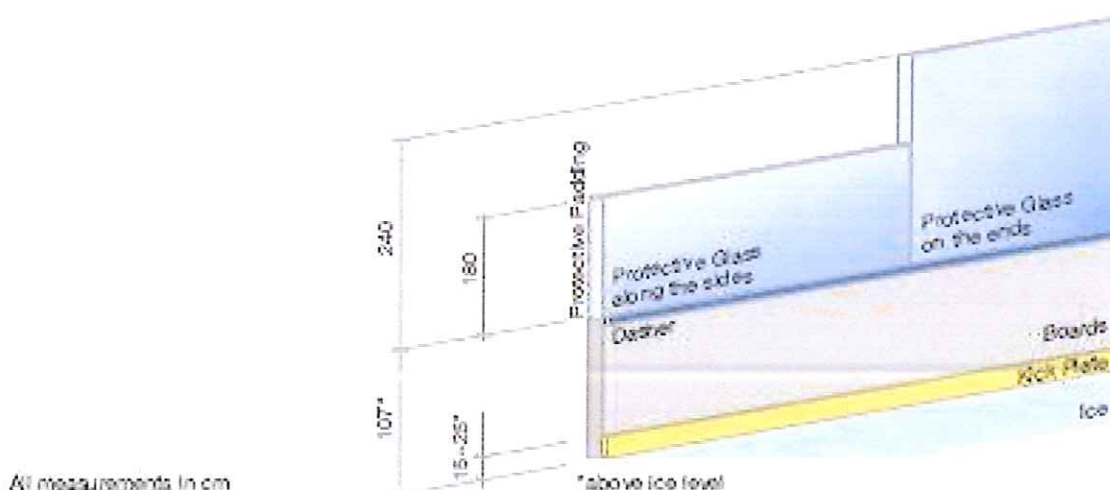


Wytyczne dotyczące band po poprawkach:

ARTYKUŁ 13 – BANDY LODOWISKA

- I. Tafla lodowiska musi być obudowane elementami zwanymi bandami, które wykonane są z drewna lub materiałów z tworzyw sztucznych w kolorze białym. Szkielet z metalu zabezpieczonego przed korozją
- II. Szczeliny pomiędzy elementami tworzącymi bandy nie mogą wynosić więcej niż 3 mm.
- III. Bandy powinny zostać wykonane w taki sposób, że powierzchnia zwrócona w kierunku lodowiska powinna być gładka i nie posiadać żadnych dodatkowych elementów stanowiących przeszkody, mogące powodować kontuzje graczy lub w sposób nie naturalny zmieniać tor lotu krążka.
- IV. Wysokość band powinna wynosić 107 cm \pm 2cm od powierzchni lodu.
- V. Do dolnej części band wokół całego obwodu, powinna być przymocowana „taśma odbojowa” w kolorze żółtym. Wysokość taśmy powinna wynosić 15 - 25 cm , mierząc od powierzchni lodu.
- VI. Na powierzchni bandy wokół całego obwodu powinna być przymocowana niebieska listwa, która wyznacza gdzie kończą się bandy, a zaczynają szyby ochronne. Listwa powinna znajdować się na wysokości 110 cm licząc od betonowej powierzchni pod powierzchnią lodu.



Parametry testowe bandy:

Wahadło testowe powinno ważyć 60kg (worek wypełniony piaskiem, otoczony gumą o grubości 5mm, o gęstości 0,13-0,17 g/cm³). Prędkość w momencie uderzenia powinna wynosić 3,37m/s \pm 0,26m/s.

Punkt uderzenia powinien być w osłonę prostego odcinka bandy na wysokości 155cm od podłoża. Przemieszczenie zarejestrowane podczas testu powinno wynosić na wysokości 110 cm górny parapet elementu bandy 1,8-3,0 cm zaś na wysokości 155cm od podłoża 4,8-6,6cm.

Po wykonaniu testów struktura band powinna wrócić do pierwotnego stanu bez jakichkolwiek mechanicznych uszkodzeń.

ARTYKUŁ 14 – SZYBY OCHRONNE

- I. Szyby wykonane z pleksiglasu lub z podobnego materiału akrylowego o grubości 12 mm – 15 mm powinny być przezrzyste i o wysokiej wytrzymałości, muszą być przymocowane do górnej listwy bandy. Szyby ochronne muszą być wyrównane za pomocą przezroczystych słupków, które zapewniają elastyczność konstrukcji. Jest to obowiązkowe wyposażenie dla imprez pod egidą IIHF.
- II. Szyby ochronne za bramkami licząc od górnej niebieskiej krawędzi bandy muszą mieć 2,4 m wysokości i rozciągać się na 4 m od linii bramkowej w stronę linii niebieskiej. Szyby ochronne wzdłuż band bocznych z wyłączeniem ławek graczy licząc od górnej niebieskiej krawędzi bandy muszą mieć wysokość 1,8 m.
- III. Szyby ochronne wzdłuż ławek graczy są niedozwolone, ale szyby ochronne o wysokości określonej w artykule 14-II. muszą znajdować się za ławkami oraz po obu stronach ławek graczy oraz boksów kar. Krawędzie szyb przy ławkach zawodników powinny być wykończone w sposób minimalizujący kontuzję zawodników.
- IV. Mocowania do szyb ochronnych oraz jakiegokolwiek mocowania do band muszą znajdować się po zewnętrznej stronie lodowiska.
- V. Szerokość szczelin pomiędzy szybami ochronnymi nie może wynosić więcej niż 5 mm .
- VI. Nie zezwala się na jakiegokolwiek otwory w szybach ochronnych na całej powierzchni szyb ochronnych z wyjątkiem okrągłego otworu o średnicy 10 cm naprzeciw ławki sekretarza zawodów. Szyby ochronne muszą być mocowane w taki sposób, że pojedyncza szyba może zostać wymieniona bez naruszania pozostałych.

ARTYKUŁ 15 – SIATKI OCHRONNE

- I. Siatki ochronne o odpowiedniej wysokości są obowiązkowe na zawodach organizowanych przez IIHF. Muszą być one zamocowane ponad szybami w strefach końcowych poza obiema bramkami i powinny rozciągać się nad lodowiskiem minimum do miejsca styku linii bramkowej z bandami. Siatki powinny zachodzić do 25 cm na szyby.

ARTYKUŁ 16 – DRZWI

- I. Wszystkie drzwi umożliwiające wejście na lodowisko muszą otwierać się na zewnątrz lodowiska, w kierunku trybun.
- II. Szczeliny pomiędzy drzwiami i bandą nie mogą być większe niż 5 mm.


Komisarz PHL Sp. z o.o.

Marta Zawadzka