

# Міжнародна спортивна федерація поул спорту

## Вимоги до обладнання



[www.polesports.org](http://www.polesports.org)

Авторське право © 2018 IPSF



# **Зміст**

Вступ

Визначення відповідних сторін:

1. Удосконалення обладнання
2. Призначення
3. Сертифікат
4. Якість та гарантія
5. Вимоги до обладнання
  - 5.1. Підлога сцени
  - 5.2 Сцена
  - 5.3 Жердина
  - 5.4 Основа
  - 5.5 Розширювач
  - 5.6. Фермові фіксатори для жердин
  - 5.7. Повітряний обруч
  - 5.8. Кріплення повітряного обруча
  - 5.9. Мат безпеки для повітряного обруча
6. Стандарти для сцени та ферм
7. Тестування
  - 7.1. Перевірка
8. Умови сертифікації
  - 8.1 Публікація сертифікатів
  - 8.2 Термін дії сертифіката
  - 8.3 Правильні виробничі норми із дійсним сертифікатом IPSF
  - 8.4 Припинення дії сертифікату
9. Гонорар
  - 9.1. Визначення:
  - 9.2. Переваги сертифікації

ДОДАТОК I

## Вступ

Програма сертифікації спеціально призначена для виробників та постачальників обладнання для сцени, а також постачальників пілонів та повітряного обладнання для IPSF-конкурсів. Вона буде розроблятися протягом наступних трьох років, щоб перевірити та покращити безпеку обладнання, необхідного на всіх змаганнях та подіях, схвалених IPSF. Організатори змагань наводять окремий рівень критеріїв для схвалених IPSF змагань; частиною цих критеріїв є використання сертифікованих IPSF пристроїв та промислових сертифікованих ферм і обладнання для сцени. Виробники та постачальники ферм, кріплень та обладнання для сцени мають виробничі сертифікати для забезпечення безпеки обладнання та установки; документація повинна бути надана організаторам змагань для участі в конкурсі.

Повний документ повинен бути прочитаний у повному обсязі, щоб дати огляд очікувань IPSF щодо вимог до обладнання для схвалених змагань. Проте треба переглянути розділи, що стосуються організаторів-конкурентів, виробників / постачальників жердин та інших пристроїв, а також постачальників / монтажників ферм, кріплень.

### Визначення відповідних частин тексту:

- **Організатори змагань** відносяться до організатора змагань, який відповідає за змагання, яке схвалив IPSF на будь-якому рівні.
- **Виробники пристроїв для пілонів та повітряного обладнання** відносяться до виробників / постачальників пристроїв для жердин та повітряного обладнання, яке схвалене IPSF для змагань на будь-якому рівні.
- **Постачальники ферм, кріплень та опор** відносяться до компаній, відповідальних за постачання та встановлення необхідного обладнання для використання, яке схвалив IPSF на будь-якому рівні.

Розділи, найбільш актуальні для кожної частини тексту			Повітряний спорт
Організатори змагань	Пілони Виробники/Постачальники	Ферми / Кріплення / Сцена Виробники	
1	1	1	5.7, 5.8, 5.9
2	2	4	
4	3	5.1, 5.2	
5.1, 5.2	4	5.6	
8, 8.1, 8.2	5.3, 5.4, 5.5	6	
	5.6		
	7, 7.1		
	8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4		
	9		

## **1. Удосконалення обладнання**

- Зобов'язання IPSF щодо вдосконалення норми до поул спорту і повітряних видів спорту дають кожному спортсменові в усьому світі можливість тренуватися на безпечному відповідному обладнанні. Він також дозволяє технічним працівникам, організаторам і, перш за все, виробникам апаратури, негайно оновлювати останні досягнення у цій важливій сфері.
- Вимоги до обладнання є відкритим робочим документом, який буде вдосконалюватися з кожним роком у швидко зростаючому спорті, щоб удосконалити технологічні досягнення в рамках поул спорту і повітряних видів спорту.
- Цей документ є результатом колективної роботи, очолюваної членами IPSF, виробниками апаратури для поул спорту і повітряних видів спорту та виробниками ферм і пілонів.
- Цей документ був прийнятий до розгляду правил IPSF, кодексу поул спорту і повітряних видів спорту, що є новими видами спорту, які знаходяться на початковому етапі розвитку, що дає можливість для зростання.
- IPSF хотів би подякувати всім, хто зробив внесок у публікацію цього документа.

## **2. Мета**

- Основна мета вимог до обладнання IPSF - мати відповідну апаратуру на усіх змаганнях. Для конкурентів важливо мати однакові, оптимальні умови для підготовки до змагань та на змаганнях по всьому світу. Це необхідно з практичних міркувань, для справедливої конкуренції, а також для забезпечення безпеки.
- Уся апаратура, що використовуються в схвалених IPSF подіях, повинна мати дійсний сертифікат IPSF. Цей сертифікат буде виданий IPSF за умови, що апаратура була успішно випробувана.
- Вибір сорту латунного матеріалу для пілонів, будівництва та виробництва був залишений виробникам, щоб вони дозволяли адаптувати технічні характеристики до прогресу, розробки та нових методів будівництва. Тому IPSF призначає лише вимірювання та функціональні властивості для процедур тестування.
- Процедури тестування повинні постійно розроблятися, щоб забезпечити їх відповідність. Важливо розробляти процедури тестування, які гарантують, що апарат відповідає необхідним стандартам після інтенсивного використання. Щоб забезпечити застосування вимог до обладнання та гарантувати його якість після інтенсивного використання, IPSF може до, під час або після заходу, контролювати апаратуру та вимагати повторних тестів.

### **3. Сертифікат**

Специфікації цього документа були прийняті Виконавчим комітетом IPSF у квітні 2015 року і діють з 1 вересня 2015 року. Вони замінюють всі попередні видання, а також всі попередні рішення та публікації, що стосуються апаратури, від Виконавчого комітету та технічних комітетів. Вони є обов'язковими для всіх схвалених IPSF подій і можуть використовуватися лише як пристрої, що мають дійсний сертифікат IPSF.

IPSF настійно рекомендує, щоб у всіх інших подіях, організованих його незалежними федераціями-членами та схвалених IPSF змаганнях, могли використовуватися лише пристрої, що мають дійсний сертифікат IPSF. На схвалених IPSF змаганнях апаратура без дійсного сертифіката IPSF може бути використана лише за умови, що всі учасники федерації погоджуються в письмовій формі і несуть повну відповідальність за використання такого несертифікованого обладнання.

### **4. Якість та гарантія**

Щоб гарантувати рівну якість та справедливу конкуренцію серед учасників та їхню безпеку і здоров'я, необхідні процедури тестування якості апаратури. Ці процедури тестування слідує нижче.

Ці вимоги до обладнання та функціональні властивості повинні витримуватися не тільки під час зареєстрованих змагань. Виробники пристроїв повинні гарантувати, що вони виробляють такий пристрій, який відповідає вимогам норм, функціональним властивостям та аспектам безпеки під час інтенсивного використання, наприклад, під час чемпіонату світу.

### **5. Вимоги до обладнання**

#### **5.1. Підлога сцени**

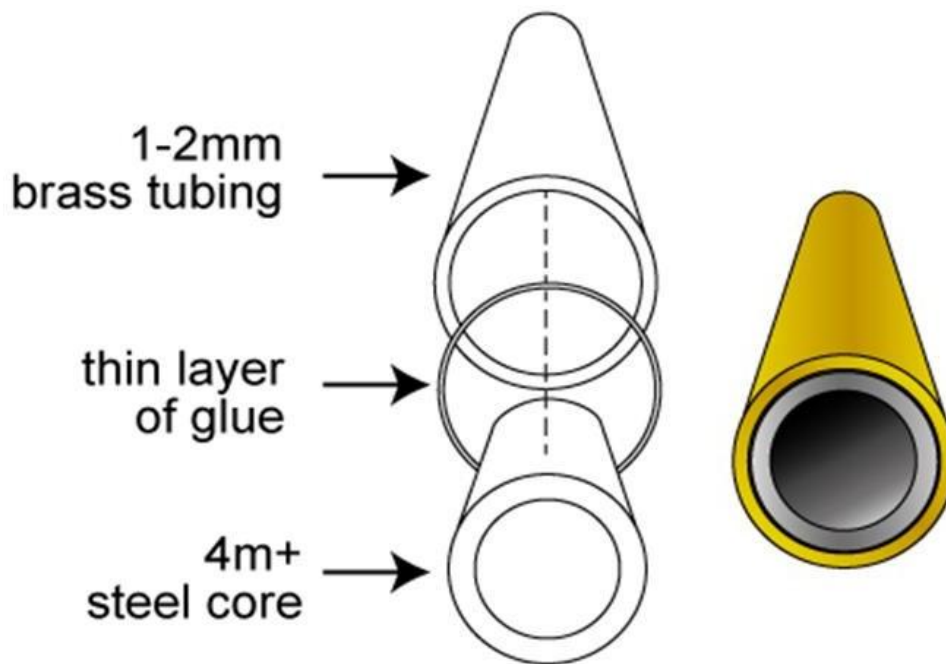
- Поверхня повинна бути горизонтальною, рівною і без розривів.
- Поверхневий покрив області повинен забезпечувати баланс між протиковзанням та сковзанням. Це не повинно викликати опіків шкіри.
- Під час виконання вправи не повинно виникати неприємних звуків. Це має забезпечити низький рівень шуму.
- Підлога повинна бути спокійного кольору, вибір якого залишається на розгляд організатора події. Слід уникати темних кольорів. Для певних подій IPSF може встановити кольори.

## **5.2 Сцена**

- Продуктивна площа має формат прямокутника.
- Усі елементи сцени повинні бути міцно з'єднані, щоб запобігти просковзанню.
- Відстань між жердинами повинна бути  $3\text{м} \pm 100\text{мм}$ .
- Сцена повинна бути 10м шириною та 6м глибиною з допуском  $\pm 1,5\text{м}$ .
- Підйом сцени є вибором організатора події. Однак, це повинна бути прийнятна висота, щоб судді могли бачити сцену цілком.
- Сцена має мати рівну і гладку поверхню. Якщо вона виконана з модульних компонентів, кожний шов повинен бути покритий стрічкою. Проте, краще, щоб вона була покрита або дерев'яною підлогою, або вініловою підлогою.
- Сцена може бути безпосередньо на підлозі і без підняття.

## **5.3 Пілон**

- Пристрій складається з одного шматка (у довжину) латунного трубчастого тіла, яке розміщується вертикально на основу.
- Клас латуні труб залишається на розсуд виробника, однак латунь не повинна бути з електричним покриттям.
- Довжина пілону 4000мм (без урахування розширювача) з допуском  $\pm 50\text{мм}$ .
- Діаметр пілону постійний 45 мм.
- Пілон повинен бути сталевим, щоб забезпечити жорсткість.
- Зовнішня латунна трубка має бути діаметром 2 мм з допуском  $\pm 1\text{мм}$ .
- Внутрішня сталева серцевина діаметром 4 мм і більше.
- Сталева серцевина повинна бути міцно закріплена на внутрішній стінці латунної трубки. Кріплення до тіла повинно забезпечувати нерухомість.



Коли пілон правильно встановлен у вертикальному положенні, невелика гнучкість корпусу (трубки) не повинна впливати на опору або стійкість пілону, однак це не повинно перевищувати її бічне відхилення 20 мм при його використанні; не слід плутати з бічним рухом ферм.

- Пілон повинен мати високий ступінь зчеплення. Зчеплення має бути ефективним у всіх кліматичних умовах.
- Пілон не повинен псуватися при використанні підсилювачів рукоятки.
- Метали, використовувані при виготовленні пілону, не повинні містити продукти, які можуть викликати алергічну реакцію.
- Пілон, його закріплення й усі рухомі та робочі частини повинні бути достатньо міцними, щоб витримати бічну силу 180 кг, що стрибає та обертає пілон зі швидкістю.
- Пілон повинен витримувати тривале використання 180 кг протягом 48 годин, не сповільнюючи або не пошкоджуючи її робочі деталі.
- Пілон повинен працювати без шуму від рухомих частин.

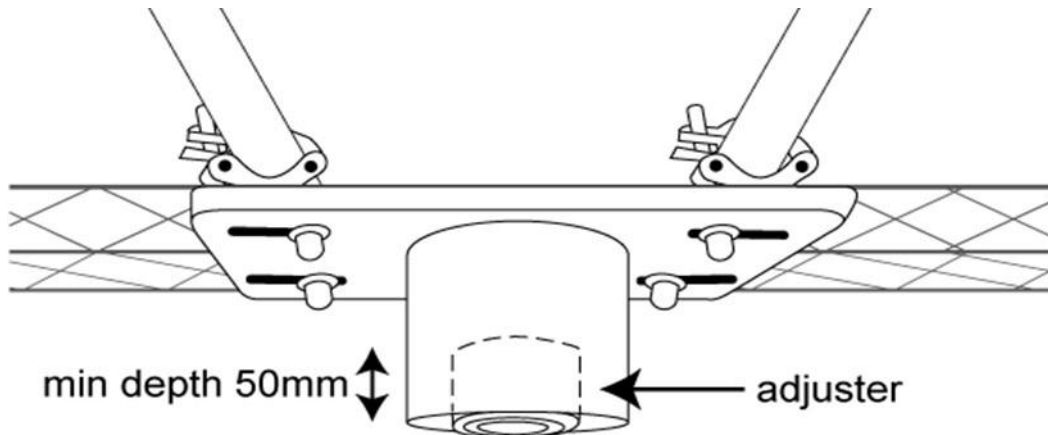
## **5.4 База**

- База повинна служити опорою для тіла пілону.
- База не повинна перевищувати 100 мм в діаметрі, якщо раніше це було схвалено IPSF.
- База повинна бути низькою.
- Ніякі частини основи не можуть мати гострих кутів або країв, а також грубу поверхню.
- База повинна містити як мінімум 3 попередньо закріплених протилежних гвинтових отвори.
- База повинна бути закріплена на підлозі з гвинтами. Гвинти мають бути 6 мм завширшки та 40 мм у довжину. Вони повинні підходити до основи і покриватися, якщо вони представляють небезпеку. Альтернативний спосіб можна обговорити перед проведенням заходу з IPSF.
- Під час використання статична база повинна залишатись статичною.
- Обертатися пілон повинен вільно, гладко та без шуму в процесі експлуатації.
- База повинна забезпечувати точне вирівнювання тіла пілону та забезпечити її нерухомість для статичності та вільного обертання пілону.
- Виробництво повинно враховувати при розробці пілону, що постановка та кріплення не може бути абсолютно квадратним. Тому тиск може не бути абсолютно рівним за механізмом обертання.
- Конструкції інших частин залишаються на розсуд виробника.



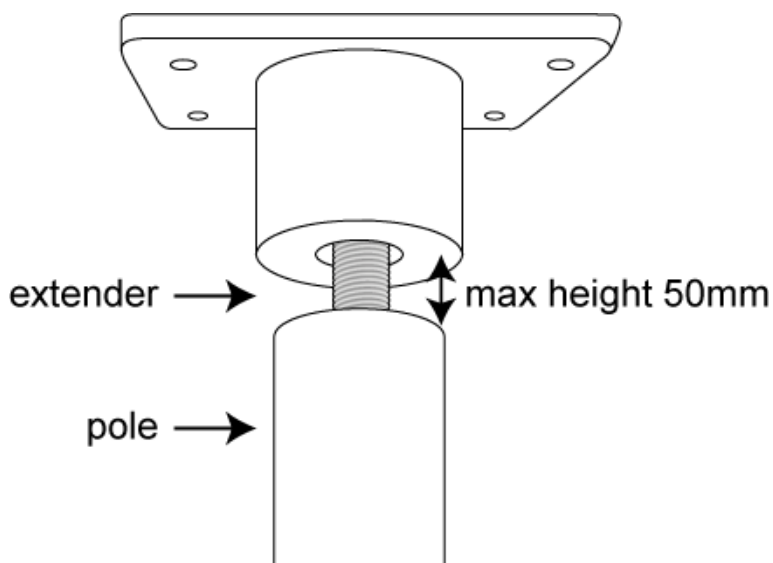
## 5.5 Розширювач

- Пілон або його регулятор повинні бути щільно вставлені в ферму, на мінімальну глибину 50 мм. Закріплювач не повинен мати бічного руху.



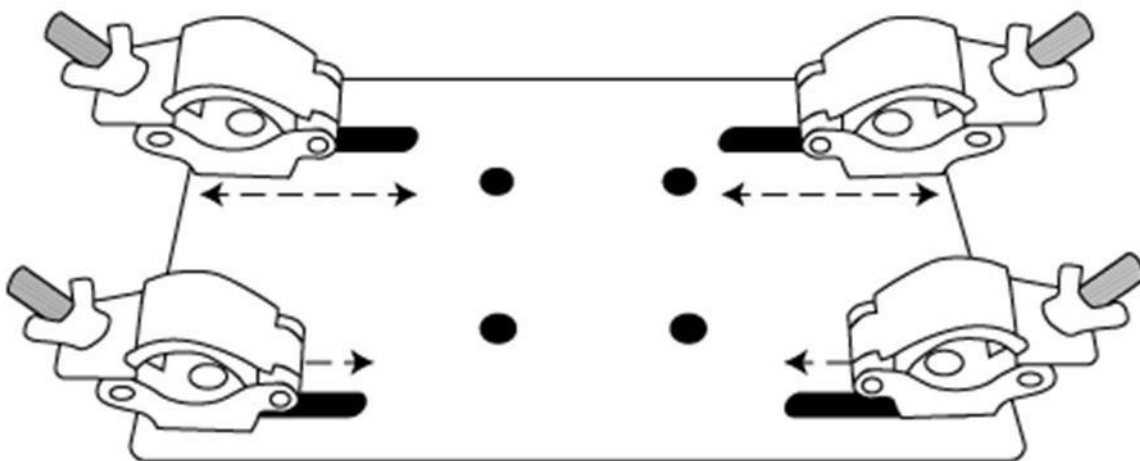
Розширювальний стрижень повинен бути надійно закріплений у пілоні, щоб його можна було подовжити, не погіршивши стійкість пілону. Розширювач повинен сидіти в гвинтовій різьбі на  $150 \text{ мм} \pm 50 \text{ мм}$ .

- Потужність розширювача може мати як нижнє, так і верхнє завантаження. Якщо пілон має нижнє кріплення, розширювач повинен бути практично безшовним, щоб не завдати шкоди спортсмену. Обкладинка повинна бути металевою та витримувати зазначені ваги при застосуванні.
- Якщо пілон має верхнє кріплення, то не повинно бути більше 50 мм розширення, розташованого між пілоном і місцем кріплення.



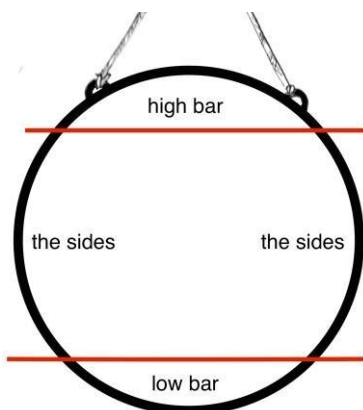
### 5.6. Фіксатори шпон для пілонів

- Плита має відповідати розміру ферми від 250мм до 400мм.
- Вона повинна бути зафіксована за допомогою не менше чотирьох точок закріплення.
- Кріплення повинно складатися з 4 гайкових затискачів.
- Усі гайкові затискачі повинні мати сертифікати безпеки.
- Пластина та її фіксатори повинні бути регульованими відповідно до різних виробників кріплень.
- Точки кріплення повинні зафіксувати пластину на фермі нерухомо.
- Якщо пластина закріплена на окремій муфті, щоб вставити жердину / розширювач у нього, слід зафіксувати щонайменше 4 болтами.



### 5.7. Повітряний обруч

- Корпус складається зі сталеві трубки, яка утворює рівномірну кільцеву форму. Для спортсменів треба вибрати 3 різних розміри діаметра, зовнішній діаметр 90 см, 95 см і 100 см із допуском  $\pm 5$  мм. Метали, використовувані при виготовленні обруча, не повинні містити продуктів, які можуть викликати алергічну реакцію (наприклад, нікель).
- Діаметр трубки має бути мінімум 25 мм та максимум 30 мм.
- Труба може бути з твердої сталі або порожнистої сталеві трубки, якщо це відповідає вимогам до рекомендованих робочих навантажень та мінімальної ваги апарату.
- Мінімальна межа робочого навантаження (WLL) становить 1.7KN, а мінімальна гранична межа навантаження (BLL) становить 10KN.
- Дивіться розташування високої планки, низької планки та боків обруча на наступному малюнку.



Мінімальна вага для повітряного обруча - 4,7 кг. Подібно до цього, якщо дорослий вагою 60 кг висить на високій планці обруча, нижня планка обруча не повинна підніматися більше чим на 45 градусів.



**Прийнятна вага обруча**



**Занадто легка вага обруча**

- Поверх обруча має бути порошкове покриття будь-якого кольору. Стрічки для зчеплення не використовуються на поверхні обруча. Обруч повинен бути очищений перед кожним спортсменом.
- У змаганнях, схвалених IPSF замість обруча використовується антенний обруч з двома опорними точками в обручі, що має лише одну точку кріплення. Див. приклад на ілюстрації.
- Обруч може мати отвори для прикріплення кайданів (положення 2), або мати 2 інтегровані точки (положення 1). Завжди слідкуйте за правильними рекомендаціями щодо безпеки та кріплення виробників повітряних обручів стосовно кайданів.

**положення 1**

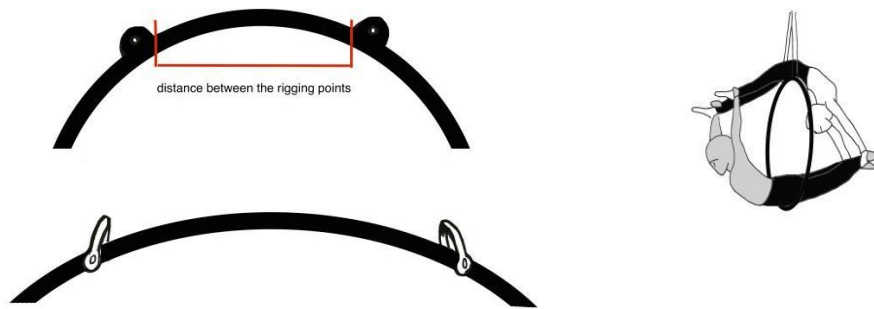


**положення 2**



Точки кріплення повинні знаходитись на високій стінці обруча, що має достатню відстань для того, щоб доросла людина могла комфортно сидіти між точками. Максимальна відстань між точками такелажів - 60 см.

Межа приймається наступним чином:



Обруч повинен працювати без гучних шумів від рухомих частин.

### **5.8. Кріплення повітряного обруча**

- Обручі повинні бути закріплені у двох точках кріплення на високій планці обруча до 1 точки двома окремими м'якими мотузками або двома окремими круговими ремінцями, які зручні і не завдають шкоди спортсменам. Сталеві кабелі не можуть бути використані з причини, зазначеної вище. Всі ремені та мотузки повинні мати сертифікат для робочого навантаження не менше 22 КН, а також бути чистими та вільними від розрізання або стирання.
- Стрічки круглого ремня можуть бути підключені безпосередньо до обруча (як показано на малюнку 1). Якщо використовуються кайдани або карабіни, вони мають бути невеликими за розмірами, щоб не заподіяти шкоди та відволікати спортсменів (малюнок 2), а також відповідати вимогам безпеки - 22KN. Довжина ремінця / мотузок повинна бути 60 см, таким чином утворюється трикутник між обручем і місцем кріплення, що дозволяє спортсменові працювати на високій планці обруча (малюнок 3).



Малюнок 1



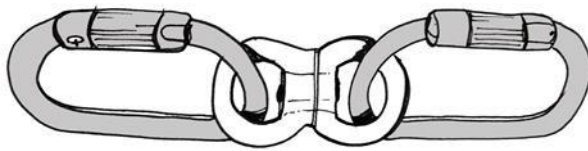
Малюнок 2



Малюнок 3

Обидва ремені або канати з'єднуються з карабіном завдяки системі швидкого блокування. Всі карабіни повинні мати сертифікати безпеки (CE штамп в Європі) і мати мінімальне

навантаження 23 КН. Матеріал карабіну повинен бути з нержавіючої сталі. Поворотний механізм може бути з нержавіючої сталі або алюмінію. Карабін з'єднаний з поворотним механізмом, що має сертифікат безпеки, а мінімальний розподіл навантаження - 36 КН. Поверхня дозволяє обертати повітряний обруч. Шарнір пов'язаний з іншим швидким запобіжним карабіном за такими ж вимогами, як вище (малюнки 4 і 5). Поворотний механізм та карабіни повинні використовуватися лише на час, що гарантується виробником (зазвичай 3 роки або певний час використання), і зберігатися та використовуватися лише за рекомендаціями виробника.

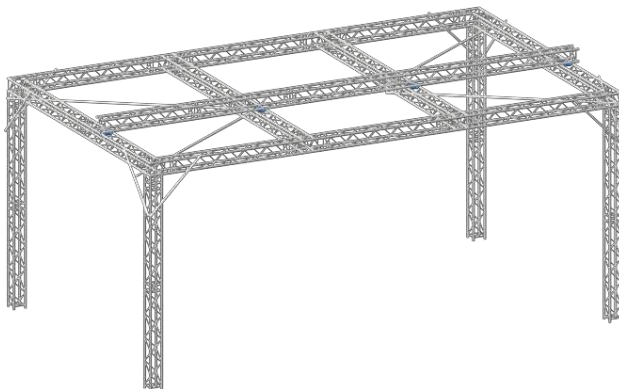


**Малюнок 4**



**Малюнок 5**

- Для кріплення повітряного обруча в спортивних змаганнях з поул спорту, додаткову ферму на верху (малюнок 6) слід використовувати різними способами. Ця ферма не може бути в середині, оскільки ферми не повинні бути в тому ж місці, де кріплення пілонів. Додаткова ферма для повітряного обруча повинна бути не менше 80 см позаду або перед пілоном. Це дозволить забезпечити достатньо безпечну відстань між пілонами та повітряним обручем. Пілони можуть бути в конструкції одночасно з повітряним обручем.



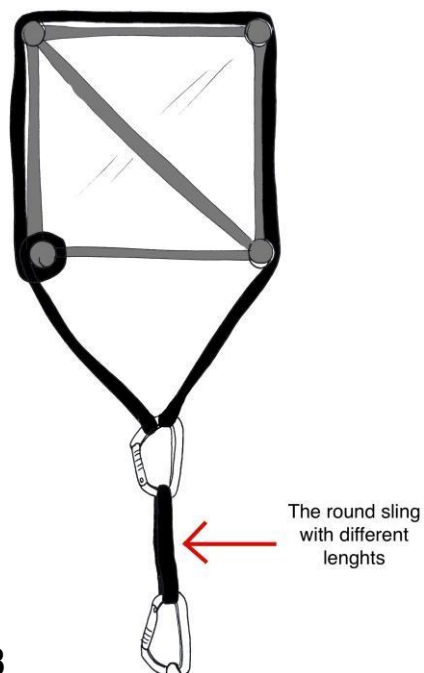
**Малюнок 6**

Обруч прикріплений до конструкції круглим стрічковим способом таким чином (малюнок 7). Одне обгортання використовується для уникнення переміщення ремінця. Всі ремені мають мати сертифікат на робоче навантаження не менше 22 КН, а також мають бути чистими та вільними від розрізання або стирання.



**Малюнок 7**

Регулювання висоти повітряного обруча: Організатор повинен запропонувати кілька варіантів висоти кожні 10 сантиметрів, щоб спортсмени мали можливість вибрати висоту, яку вони хотіли б використати. Висота повинна бути як мінімум до висоти підборіддя спортсмена, а як максимум, щоб спортсмен міг досягти обруча невеликим стрибком. Ця висота змінюється, маючи круглі стропа різної довжини між фермою та обручем (малюнок 8).



**Малюнок 8**

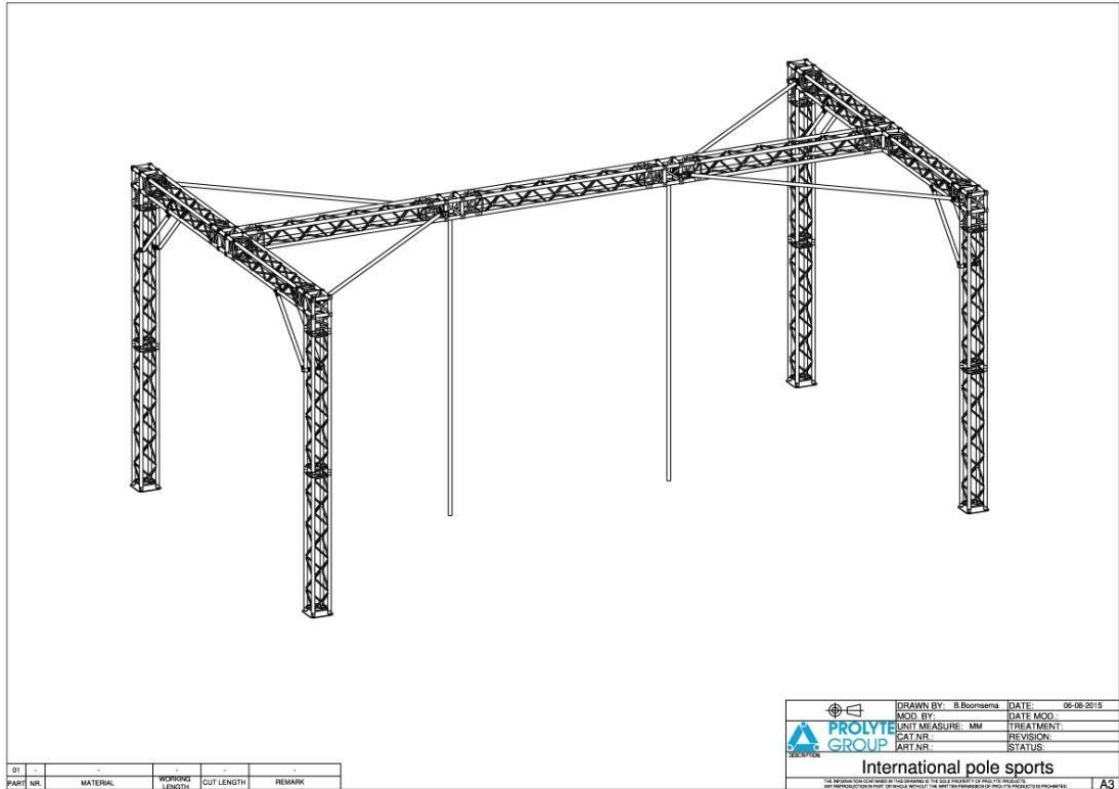
### **5.9. Матеріал безпеки для повітряного обруча**

Площа 2 метри на 2 метри під обручем буде покрита гімнастичним килимком, яка пом'якшить несподіване падіння. Це може бути один килимок такого розміру, або два окремих килимки, які перешкоджають переміщенню та відокремленню. Килимок / килимки товщиною 4 см, з допустимою похибкою  $\pm 1$  см, а для запобігання руху повинна мати міцну підкладку. Килимки повинні бути достатньо міцними, щоб не порушувати роботу на підлозі, але досить м'які, щоб запобігти великим травмам.

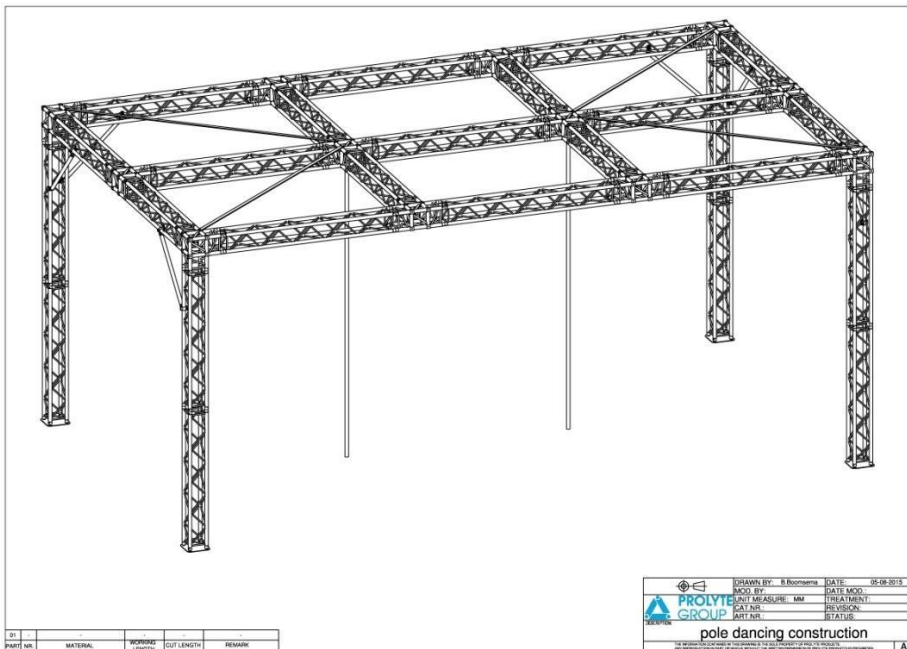
### **6. Стандарти для ферми та сцени**

- Ферма у поперечному перетині має бути шириною від 300 мм до 400 мм.
- Ферма повинна вміщувати повну висоту 4-м пілонів, а також їх фіксації.
- Ферма має відповідати ширині стандартного розміру сцени. Це буде відрізнятися залежно від виробника ферми.
- Ферма повинна бути стандартної конфігурації для IPSF. Див. діаграми нижче.
- Ферма повинна включати всі фіксації, показані на діаграмах нижче.
- Ферма повинна мати не більше 30 мм бокових рухів. Якщо рух перевищує 30 мм, подальше кріплення / обв'язування слід наносити на ферму для підвищення стійкості. Це відповідальність компанії – виробника кріплень.
- Для того, щоб запобігти прослизанню, у всіх фермах система повинна мати пластикові гумки для опор.
- Горизонтальна ферма, на якій фіксується майданчик, не повинна мати спільного з'єднання двох частин ферми. Це буде перешкоджати фіксації ферми на горизонтальній площині.
- Всі штифти ферми повинні бути правильно закріплені разом, а не прив'язуватися до лямки.
- Якщо використовується положення 3, система повинна бути прив'язана до вертикальної ферми та зважена з мінімальною вагою 100 кг на кожній стороні ферми. Це повинно бути збільшено, якщо ферма перевищила максимальний розмір бокового руху. Повну фіксацію потрібно використовувати в кожному куті, як показано на схемі червоним кольором.

## Положення 1

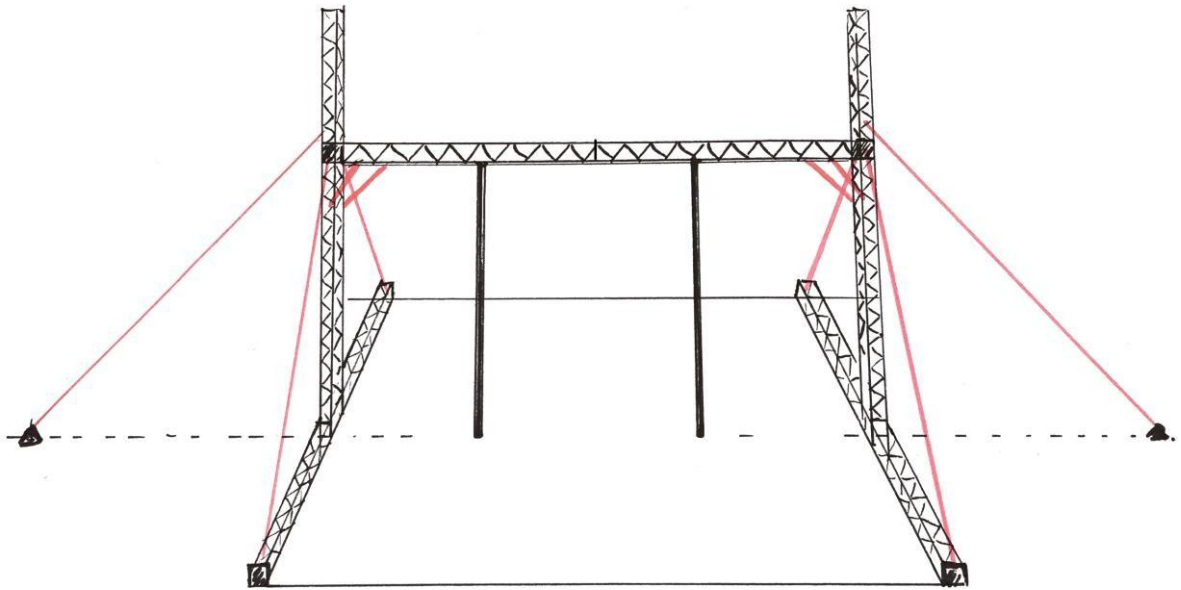


## Положення 2





### Положення 3



### 7. Тестування

Оскільки поул спорт у стані становлення, технічні знання та досвід поки що не поширюються далі, ніж наша власна промисловість. На даний час не існує випробувального обладнання, затвердженого IPSF, для перевірки безпеки сертифікованого обладнання IPSF або будь-яких стандартів ISO. Тому IPSF виклав наступні рекомендації для виробників з метою перевірки їх обладнання для сертифікації.

Виробництво пілонів повинно забезпечити відео перекладом англійською мовою наступне:

- Чіткий відео та аудіо матеріал тестування англійською мовою.
- Тест повинен бути завершений на повній висоті, однак, якщо неможливо встановити ферму та сцену, пілон можна використовувати на двох фіксованих верхній і нижній точках. І.Е - стеля і підлога. Будь ласка, зверніть увагу, що очікується, що пілон повинен перевірятися на фермі до проведення змагань.
- Тест повинен проводитися з усіма робочими частинами пілону, в тому числі з основою пілону та ферми, а також її повним корпусом.
- Демонстрація основи пілону, з метою вимірювання розміру основи за допомогою рулетки.
- Поперечний перетин пілону є зовнішньою латунною трубкою, а внутрішня сталева трубка встановлена разом з нею.
- Демонстрація поперечного перетину пілону, що показує діаметр за допомогою рулетки.
- Демонстрація довжини пілону а за допомогою рулетки. Розмір повної цільної пілона.

- Демонстрація системи блокування від статичного обертання і назад до статичних функцій.
- Демонстрація повного розширювача за допомогою рулетки та того, як розширювач вписується в пілон.
- Демонстрація пристосувань ферми та того, як вони підходять до пілона.
- Повна демонстрація того, як встановити пілон на ферму та сцену, з чіткими вказівками на проблеми, які можуть виникнути під час встановлення та способи боротьби з ними.
- Демонстрація пілону на статичні та обертальні силою, як тільки пілон буде правильно встановлено.
- Демонстрація пілону під дією сили, використовуючи ваги, протягом 4 хвилин на кожен пілон. Звичайно, що не можна показати пілон протягом 48 годин, однак слід розуміти, що вона повинна піддатися приватному випробуванню за нижчезазначеними вагами.
- Пілон повинен зберігати цілісність після завершення цього випробування. Це означає, що вона та її робочі деталі не повинні бути нічим зіпсовані. Тіло пілону повинне продовжувати бути на 100% прямим, і всі робочі частини повинні рухатися правильно.
- Демонстрація того, що пілон, його фіксатори й усі рухомі та робочі частини є достатньо міцними, щоб витримати бічну силу 180 кг, що стрибає та обертається на стовпах зі швидкістю.
- Демонстрація того, що пілон витримує тривале навантаження 180 кг протягом 48 годин, не складаючи, не сповільнюючи та не пошкоджуючи робочі деталі.
- Пілон повинен працювати без шуму від рухомих частин.
- Письмовий виклад повинен супроводжувати тестовий відеоролик. Ця письмова заява повинна включати в себе наступне:
  - "Ми підтверджуємо, що конструкція апарата та функціональні властивості були перевірені відповідно до норм IPSF". "Ми підтверджуємо, що апарат був протестований на умовах конкуренції, а також що це не вплинуло на цілісність обладнання після випробувань "
  - IPSF може вимагати повторного тестування або відмовитися від повторної сертифікації.
  - Витрати на тестування будуть нести виключно відповідальні виробники.
  - Ці критерії тестування можуть бути змінені в будь-який час, але IPSF покращує умови тестування.
    - Всі тестування відео залишаються конфіденційними.

Виробник обруча повинен надати відео презентацію англійською мовою наступного:

- Чіткий видимий і чутний матеріал тестування англійською мовою.
  - Повна демонстрація того, як встановити та використовувати обруч на фермі та на сцені, ясно вказуючи на проблеми, які можуть виникнути під час встановлення, і як боротися з ними.
  - Демонстрація обручу під постійним зусиллям, використовуючи ваги нижче за 4 хвилини.
- Ми розуміємо, що обруч не можна показувати протягом 48 годин, однак слід розуміти що обруч повинен проходити приватну перевірку.

Обруч повинен зберігати свою цілісність після завершення цього випробування. Мається на увазі, що обруч і його робочі частини не повинні були жодним чином пошкоджені.

- Письмове повідомлення повинно супроводжувати тестове відео. Ця письмова заява повинна включати наступне:

"Ми підтверджуємо, що конструкція апарату і функціональні властивості була перевірена відповідно до норм IPSF".

«Ми підтверджуємо, що апарат пройшов випробування в умовах конкуренції і що цілісність обладнання після тестування не зазнала впливу. "

- IPSF може вимагати повторного тестування або відмовитися від повторної сертифікації.
- Витрати на випробування є виключною відповідальністю виробника.
- Ці критерії тестування можуть бути змінені в будь-який час, але IPSF покращить умови тестування.
- Всі відео тестування залишаються конфіденційними.

### **7.1. Повторний тест**

- Якщо конструкція апаратури чи функціональні властивості змінилися, пристрій повинен пройти практичний повторний тест (див. вище критерії).
- У випадку невеликих модифікацій, які не впливають на функціональні властивості або не призводять до різних результатів випробувань, IPSF може відсторонити випробовувальника виробника обладнання. У випадках сумнівів, IPSF приймає остаточне рішення після консультації з виконавчим комітетом IPSF.
- Щоб відновити сертифікат, виробник обладнання повинен надіслати запит до IPSF. Цей запит повинен містити наступні три твердження:

"Ми підтверджуємо, що конструкція апарату та функціональні властивості не змінилися з моменту останнього успішного тесту". "Ми підтверджуємо, що використовувані матеріали однакові і мають ті самі функціональні властивості, що і під час останнього успішного тесту". "Ми підтверджуємо, що наш апарат був адаптований до апаратних норм, що діють сьогодні. "

- IPSF може вимагати повторного тестування або відмовитися від повторної сертифікації.

### **8. Умови сертифікації**

- Сертифікація IPSF продукції не включає спонсорство будь-якого IPSF-змагання або події на регіональному, національному, континентальному або глобальному рівні. Спонсорство має бути узгоджено з організатором заходу.
- Сертифікація надана лише IPSF, а не національними федераціями IPSF або організаторами подій.
- Сертифікація дійсна три роки від дати отримання сертифікату.
- Інформація про оплату буде надана рахунком-фактурою, а сертифікація не буде затверджена, доки не буде узгоджена оплата.
- Логотип, схвалений IPSF, може використовуватися лише у відношенні до сертифікованого продукту, і його не можна використовувати для підтвердження комерційної діяльності того чи іншого продукту, не схваленого IPSF.
- Якщо виробник більше не хоче мати сертифікат IPSF для свого продукту, або його сертифікат буде скасовано чи втрачено, вони повинні припинити використання сертифікації IPSF та відповідних логотипів негайно. Це включає в себе, але не обмежуючись цим, руйнування будь-якої упаковки та рекламних матеріалів, а також вилучення брендингу та назви IPSF зі свого веб-сайту та соціальних мереж.
- Пілони повинні прибути на змагання мінімум за тиждень до дати, встановленої для змагань, якщо інше не узгоджено з організатором змагань.
- Пілони повинні поставлятися з чіткою інструкцією та повним списком компонентів, необхідних для їх встановлення, за винятком випадків, коли виробництво відправляє техніку, щоб встановити опори або допомагати в установці жердин.
- Пілони повинні надходити з будь-якими спеціальними інструментами, необхідними для монтажу, якщо виробництво не надсилає їх з техніком, щоб встановити опори або

допомагати в установці пілонів.

- Усі пілони повинні мати страхування відповідальності за виріб. Це повинно мати значення, прийнятне для країн, де вони встановлюються.
- Усі спонсори поул спорту мають обговорювати з організатором події щонайменше за 30 днів до початку заходу вимоги до сцени для обох сторін. Якщо сцена не відповідає нормам IPSF, організатор події і спонсор повинні звернутися до IPSF для обговорення вимог.

### **8.1 Публікація сертифікатів**

IPSF регулярно публікує список дійсних сертифікатів, включаючи термін дії.

### **8.2 Термін дії сертифіката**

Сертифікати дійсні три роки. Термін придатності вказаний на сертифікаті. IPSF може в будь-який час продовжити або скоротити термін дії виданих сертифікатів або скасувати сертифікат.

### **8.3 Права виробника апаратури з дійсним сертифікатом IPSF**

Отримавши сертифікат IPSF, виробник обладнання отримує такі права:

- Право на те, що відповідний апарат може використовуватися у схвалених IPSF подіях.
- Право використовувати позначення та логотип «IPSF Certificated» разом у каталозі та іншому рекламному матеріалі, як це передбачено відповідними директивами.
- Використання логотипа «IPSF Certificated» на відповідному апараті.
- Регулярне видання в списку сертифікованого апарату на веб-сайті IPSF.
- Право бути членом Комісії з апаратури IPSF (2 партнери одночасно).

### **8.4 Скасування сертифіката**

#### *Відмова від відповідальності*

За цими вимогами до обладнання, IPSF, її члени федерації та учасники санкціонованих змагань ні в якому разі не відповідають за апаратуру. IPSF, її члени федерації та учасники санкціонованих змагань відмовляються від будь-якої відповідальності у зв'язку з використанням апаратури, описаної в цих вимогах до обладнання. Відповідальність та обов'язки стосовно апаратури залишаються за виробником / постачальником.

Будь ласка, перегляньте таблицю в кінці документа в додатку 1 для повного відображення штрафів та санкцій.

Єдиною відповідальністю виробника є вимога:

а) Мати глибокий досвід та знання щодо розробки, виготовлення та встановлення пілонів для змагань.

б) Забезпечити використання безпечних та надійних пілонів, що відповідають вимогам до обладнання IPSF.

IPSF залишає за собою право анулювати сертифікацію, заборонити виробнику / постачальнику та застосувати штраф за наступні порушення, але не обмежуючись такими:

- IPSF має право випробувати апарат до, під час та після змагань на цілісність.

## **9. ПЛАТЕЖІ**

### **9.1. Визначення:**

#### *Зони*

Це стосується географічного поділу сертифікації.

Зона 1 / Регіональна - стосується санкціонованих IPSF змагань на місцевому регіональному рівні або як одноразове схвалення національного змагання.

Зона 2 / Національна - стосується всіх областей в межах однієї конкретної країни.

Зона 3 / Глобальна - стосується світового охоплення.

#### Сертифікований / сертифікат

Компанія, яка має сертифікацію IPSF для обладнання, що було сертифіковане IPSF, досягла стандартів, необхідних для постачання або продажу жердин згідно з Партнерською програмою IPSF.

- Підвищення рівня сертифікації. Компанії можуть пройти сертифікацію про відновлення, щоб включити нову географічну зону.
- Період сертифікації - дійсний термін дії сертифікату IPSF.
- Відновлення сертифікації - сертифікат спочатку видається на трирічний термін, якщо він не призначений для одноразового конкурсу.
- Умови сертифікації - А, В, С - наведені спеціальні умови сертифікації (див. нижче).

#### **Спонсор / спонсорство**

Надати сертифіковані IPSF пілону, включаючи засоби правильного їх встановлення на санкціонованих IPSF змаганнях без оплати.

## **Продаж**

Компанії, сертифіковані IPSF для продажу пілонів, в межах виділеної географічної зони.

### **9.2. Переваги сертифікації**

**A. Регіональні / одноразові** - сертифіковані для спонсору регіональних, схвалених IPSF змагань, надаючи сертифіковані IPSF пілону та / або обручі.

**B. Національні** - сертифіковані для спонсора регіональних та національних, схвалених IPSF змагань у зазначеній країні сертифікації, надаючи сертифіковані IPSF пілону та / або обручі.

Сертифіковані IPSF для продажу пілону для схвалених IPSF змагань у зазначеній країні.

**C. Глобальні** - сертифіковані для спонсорство IPSF, що підтримує змагання по всьому світу, включаючи WPSC, шляхом надання сертифікованих IPSF пілонів та / або обручів.

Сертифіковані IPSF для продажу пілону для схвалених IPSF змагань по всьому світу.

Щоб подати заявку на те, щоб ваш апарат був сертифікований IPSF, будь ласка, зв'яжіться з

[info@polesports.org](mailto:info@polesports.org)

## ДОДАТОК І

Порушення	Стягнення	Припинення дії сертифікату	Негайне вилучення логотипу IPSF	Повторний тест	Термін	Штраф
Продукт вважається небезпечним		□	□	□	1 рік	£2000
Неправильне використання сертифікації IPSF та логотипів IPSF	Публікація санкції. Виробник інформує клієнтів про порушення	□	□		1 рік	£2000
Продаж та / або сертифікація апаратури без дійсного сертифіката (сертифікат минув)	Публікація санкції. Виробник інформує клієнтів про порушення	□	□		1 рік	£2000
Продаж та / або сертифікація апаратури без дійсного сертифіката (сертифікат минув)	Публікація санкції. Виробник інформує клієнтів про порушення	□	□		1 рік	£2000
Тестування апаратури та продаж та / або свідоме пропонування іншої апаратури або конструкції, або модифікованого пристрою, нетестованого обладнання	Публікація санкції. Виробник інформує клієнтів про порушення	□	□		1 рік	£2000
Продаж, оренда, спонсорство, пропозиція, доставка, установка та інше, не сертифіковані пристрої (не сертифіковані взагалі, термін дії свідчення завершений або інший пристрій, що відрізняється від випробуваного) для використання для подій IPSF, в яких IPSF використовує сертифіковане обладнання	Публікація санкції. Виробник інформує клієнтів про порушення. Негайне виправлення, якщо це можливо	□	□		1 рік	£2000
Використання аббревіатури IPSF будь-яким способом для несертифікованого IPSF пристрою, що передбачає або дає неправильне враження про відношення до IPSF.	Негайна зупинка дії, виправлення та повідомлення клієнтів, з копією для IPSF. IPSF може повідомити клієнта (ів). Письмове попередження					
Так само, як вище 2-го порушення	Публікація санкції					



Використання логотипа IPSF, не будучи партнером IPSF	Негайна зупинка дії. Виправлення та повідомлення клієнтів з копією для IPSF. Письмове попередження					
--	--	--	--	--	--	--

Так само, як вище 2-го порушення	Негайна зупинка дії. Виправлення та повідомлення клієнтів з копією для IPSF. Письмове попередження Публікація санкції .					£5000
Не використовуйте логотип, затверджений IPSF, безпосередньо прикріплений до відповідного продукту, створюючи таким чином враження, що інші несертифіковані продукти також можуть бути схвалені IPSF.	Негайна зупинка дії. Виправлення та повідомлення клієнтів з копією для IPSF. Письмове попередження					
Так само, як вище 2-го порушення	Негайна зупинка дії. Виправлення та повідомлення клієнтів з копією для IPSF. Письмове попередження Публікація санкції					£5000
Складання враження про затвердження чи сертифікацію IPSF за допомогою введення в оману формулюванням, наприклад, "Відповідає специфікаціям IPSF" або "Слідуючи правилам IPSF" або подібними фразами	Негайна зупинка дії. Виправлення та повідомлення клієнтів з копією для IPSF. Письмове попередження					
Так само, як вище 2-го порушення	Негайна зупинка дії. Виправлення та повідомлення клієнтів з копією для IPSF. Письмове попередження .					£1000
Використання назви IPSF або поул - спорт для певної репутації	Публікація санкції	0			2 роки	

