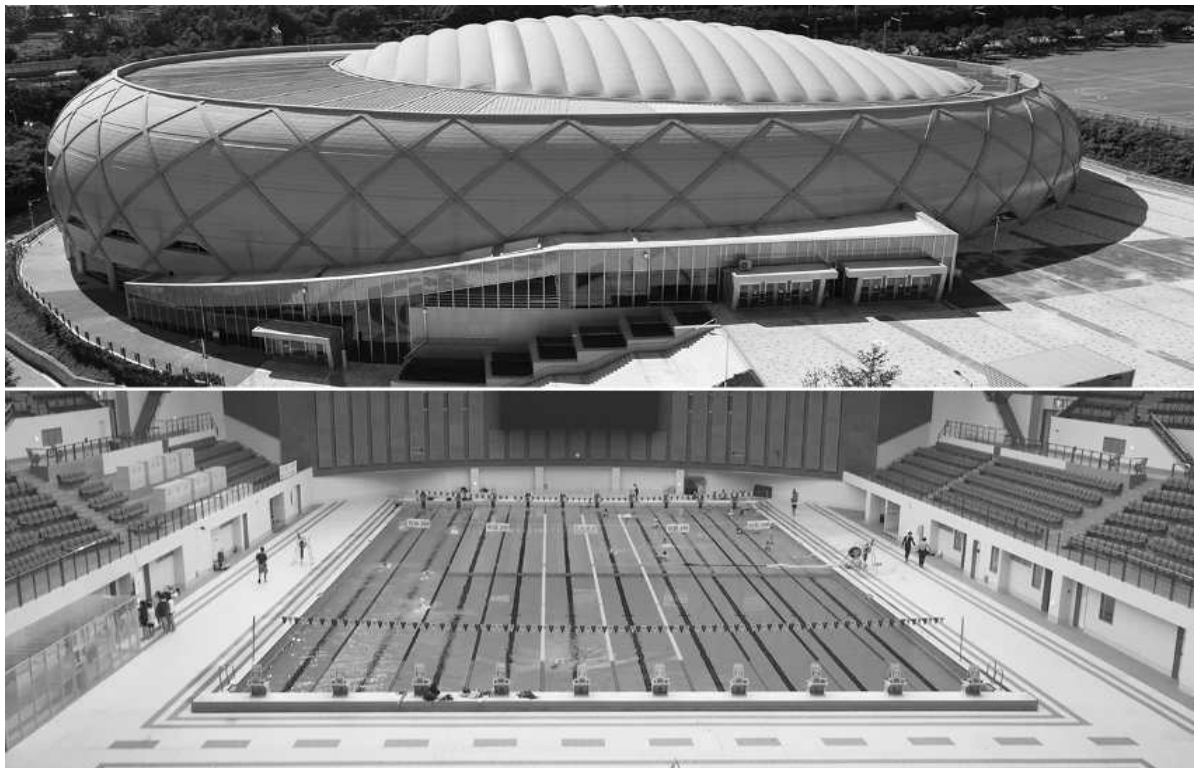


대한장애인수영연맹  
Korea Para Swimming Federation

# 시 설 규 정 집



대한장애인수영연맹 시설위원회

# 【대한장애인수영연맹 시설규정】

제정 2018. 12. 01.

1. 일반사항
2. 경영 풀
3. 패럴림픽게임과 장애인세계선수권대회의 경영 풀
4. 자동계측장비
5. 수영장시설 및 경기용기구 공인규정

본 시설규정은 대회와 트레이닝의 가장 좋은 환경을 제공하기 위해 만들어졌다.

이는 일반 대중과 관련된 사항들을 관리하기 위함이 아니다. 대중 행사 관리의 제공은 시설 주인 또는 관리자가 책임진다.

모든 시설의 설치는 보건복지부령 제1호 장애인편의시설 및 설비의 설치기준에 관한 규칙에 맞도록 설치되어야 한다.

## 1. 일반사항 (Genral)

### 1.1 IPC 패럴림픽 규격 풀.

모든 장애인세계선수권대회와 패럴림픽 경기는 3에 부합되는 풀에서 실시하여야 한다.

### 1.2 IPC 일반 규격 풀.

기타 IPC 대회는 IPC (패럴림픽) 규격 풀에서 실시하여야 하나, 경기에 물리적인 지장이 없다면 WPS(세계장애인수영)는 현존하는 풀의 특정 시설 기준을 철회할 수 있다.

### 1.3 IPC 최소 규격 풀.

IPC 규칙이 적용되는 모든 기타 경기는 본 규정에 명시된 모든 최소한의 규격에 부합되는 풀에서 실시하여야 한다.

### 1.4 레크리에이션, 트레이닝, 그리고 경기를 목적으로 수영시설을 사용하는 이들

의 건강과 안전을 지키기 위해 공공수영장 또는 트레이닝과 경기 목적으로만 사용되는 수영장의 주인은 수영장이 속해있는 국가의 관련규정을 준수하여야 한다.

1.5 새로운 경기 장비 (스타팅 블록 , 레인로프 등)는 패럴림픽게임과 장애인세계 선수권대회가 치러지는 해 1월1일까지 준비되어 있어야 한다.

## 2. 경영 풀 (Swimming pool)

### 2.1 길이

2.1.1 50.0M. 자동계측장치의 터치판이 출발선에, 또는 반환 선에 추가로 사용될 때, 두 판 사이의 풀(수조)길이가 50.0M 이어야 한다.

2.1.2 25.0M. 자동계측장치의 터치판이 출발선에, 또는 반환 선에 추가로 사용될 때, 두 판 사이의 풀(수조)길이가 25.0M 이어야 한다.

### 2.2 규격 허용 오차

2.2.1 공칭 50.0M 길이에서 양 단벽의 수면상 0.3M 에서 수면하 0.8M 까지의 모든 점에서 각 레인은 플러스 0.03M 마이너스 0.00M 의 오차가 허용된다. 이러한 규격은 풀이 위치한 국가의 연맹이 지정하거나 승인된 측량사나 유자격자에 의해 인증 되어야 한다. 허용오차는 터치판이 부착되었을 때 초과되어서는 안 된다.

2.2.2 공칭 25.0M 길이에서 양 단벽의 수면상 0.3M 에서 수면하 0.8M 까지의 모든 점에서 각 레인은 플러스 0.03M 마이너스 0.00M 의 오차가 허용된다. 이러한 규격은 풀이 위치한 국가의 연맹이 지정하거나 승인된 측량사나 유자격자에 의해 인증 되어야 한다. 허용오차는 터치판이 부착되었을 때 초과되어서는 안 된다.

2.3 깊이. 스타팅 블록이 있는 수영장은 단벽으로부터 1.0M 에서 최소 6.0M 까지는 적어도 1.35M 의 깊이여야 한다. 이 외는 최소 1.0M 이어야 한다.

## 2.4 단벽

2.4.1 단벽은 평행해야 하고 수영코스과 수면으로부터 직각을 이루어야 하며, 견고한 견고한 물질로 축조되고, 선수가 안전하게 터치 또는 턴 할 수 있도록 수면 0.8M 까지 표면이 미끄럼방지 처리가 되어야 한다.

2.4.2 수면아래 1.2M 보다 아래에 설치되고 폭은 0.1M 에서 0.15M 까지 인 휴식 턱을 풀 단벽을 따라 설치 할 수 있다.

2.4.3 배수 홈은 사면의 모든 벽에 위치할 수 있다. 만일 양 단벽에 배수 홈을 설치하려면 수면 상 0.3M까지의 터치판 부착이 가능하도록 하여야 한다.  
배수 홈은 적절한 그릴이나 스크린으로 덮어야 한다.

2.5 레인. 레인폭은 최소 2.5M 이어야 하고 첫 레인과 마지막 레인 밖으로 적어도 0.2M 의 공간이 있어야 한다.

## 2.6 레인로프

2.6.1 8 레인에서 레인로프는 양 단벽에 설치된 걸쇠에 장착되어 코스의 전체 길이에 걸쳐 있어야 한다. 걸쇠는 양끝에 있는 부유물이 수면 위로 뜰 수 있게 위치해야 하며 각 레인로프는 지름이 최소 0.05M 에서 최대 0.15M 까지 서로 맞닿아있는 부유물로 구성되어야 한다.

『레인로프의 색은 다음과 같아야 한다.』 →

- 1과 8레인을 위한 2개의 초록(Green) 로프
- 2, 3, 6,7 레인을 위한 4개의 파랑(Blue) 로프
- 4와 5레인을 위한 3개의 노랑(Yellow) 로프

		GREEN
0		BLUE
1		BLUE
2		BLUE
3		BLUE
4		YELLOW
5		YELLOW
6		YELLOW
7		BLUE
8		BLUE
9		BLUE
		GREEN

양 단벽에서 5.0M 까지의 부유물의 색은 빨강(Red) 이어야 한다.

각 레인사이에 1개 이상의 레인로프가 있어서는 안 되며 레인로프는 팽팽히 당겨져야 한다.

2.6.2 양 단벽으로부터 15M 지점에 주변 부유물과 구별되는 다른 색으로 표시한다.

2.6.3 50M 풀장에서 25M 지점을 표시하는 부유물은 구분되어야 한다.

2.6.4 풀의 시작과 반환점 레인로프에 부드러운 소재의 레인번호를 부착 할 수 있다.

2.7 출발대. 출발대는 견고하여야 하고 튀어 오르는(스프링) 효과를 주어서는 안 된다. 수면상의 출발대 높이는 0.5M 에서 0.75M 까지여야 한다. 표면은 최소0.5M×0.5M 이어야 하고 미끄럼방지 물질로 덮여 있어야 한다. 기울기는 최고 10도를 넘지 않는다. 출발대(스타트대)는 조절 가능한 뒤판이 있을 수 있다. 출발대(스타트대)는 전방 출발 시 선수가 앞과 옆 부분을 잡을 수 있도록 제작되어야 한다. 출발대의 두께가 0.04M 가 넘을 경우, 최소 0.1M 폭의 양 옆 손잡이와 0.4M 폭의 앞손잡이 잡이가 출발대의 표면으로부터 0.03M 까지 잘라낼 것을 권장한다. 전방 출발을 위한 손잡이가 출발대(스타트대) 옆쪽으로 만들어져도 된다. 배영출발 손잡이는 수면 상 0.3M~0.6M사이에 수평과 수직으로 설치한다. 손잡이는 단벽의 표면과 평행하여야 하고 단벽 밖으로 돌출 되어서는 안 된다. 출발대가 설치되는 단벽에서 1.0M~6.0M 까지 의 수심은 최소 1.35M 가 되어야 한다. 블록 아래 전자 표시 표시기 보드가 설치 될 수도 있다. 배영 출발 시 숫자들이 움직여선 안 된다.

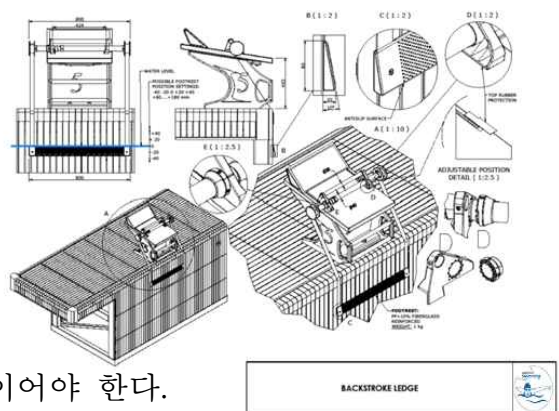
2.8 번호. 각 출발대 네면 모두에서 명백히 보이도록 뚜렷하게 번호가 매겨져야 한다. 레인번호0은 출발선에서 코스를 보았을 때 오른쪽에 있다. 단, 50M 경기에서는 예외로 반대쪽부터 번호가 시작될 수 있다. 터치판은 위쪽에 번호 매김이 될 수 될 수 있다.

2.9 배영 턴 표식기 -양 단벽으로부터 5.0M 에 위치한 고정된 지주로부터 수면위로 높이 1.8M 에 깃발 달린 로프가 설치되어야 한다. 풀 양쪽에 뚜렷한 마크가 있어야 하며, 단벽으로부터 15.0M 떨어진 레인로프에 표시 한다.

## 2.10 배영 출발 랫지(Ledge)

배영 출발 랫지(Ledge)를 사용할 수 있다.

- 랫지는 수면 상하 4cm까지 조절할 수 있다.
- 랫지의 길이는 최소 65cm이다.
- 랫지는 높이가 8cm, 폭이 2cm, 경사가 10° 이어야 한다.



2.11 부정 출발 방지로프는 출발선 정면 15.0M 에 위치한 지주로부터 수면 위 1.2M 이상에 폴을 가로질러 설치되어야 한다. 이것은 재빨리 풀어질 수 있도록 지주에 설치되어야 한다. 그 로프는 작동 시 모든 레인에 효과적으로 떨어져야 한다.

#### 2.12 수온 및 이동

수온은 섭씨 25 ° ~28 ° 사이여야 된다. 경기 중 풀 안의 물은 일정한 수면을 유지하여야 하고 동요가 감지되어서는 안 되며 투명하여야 한다. 대부분의 국가에서 시행되고 있는 보건법규를 준수하기 위하여 현저한 흐름이나 교란이 없는 물의 유입과 유출이 허용되나 다음과 같이 규제 되어야 한다.

- 50.00 m 수영장의 경우 220-250 m<sup>3</sup> / h
- 33.33m 수영장의 경우 150-180m<sup>3</sup> / h
- 25.00 m 수영장의 경우 120-150 m<sup>3</sup> / h

(이러한 물의 유출입에 의한 유동의 감지 테스트는 FINA FR2.12에 준한다.)

2.13 조명 -출발대(스타트대)와 반환선 위의 조명은 600럭스 이상이어야 한다.

2.14 라인표시 -각 레인 중앙의 폴 바닥에 있어야 하고 진하고 명확하게 구분되는 색으로 표시하여야 한다.

- 폭 -최소 0.2M 이상 최대 0.3M 이하
- 길이 -50M풀에서는 46.0M, 25M 풀에서는 21.0M

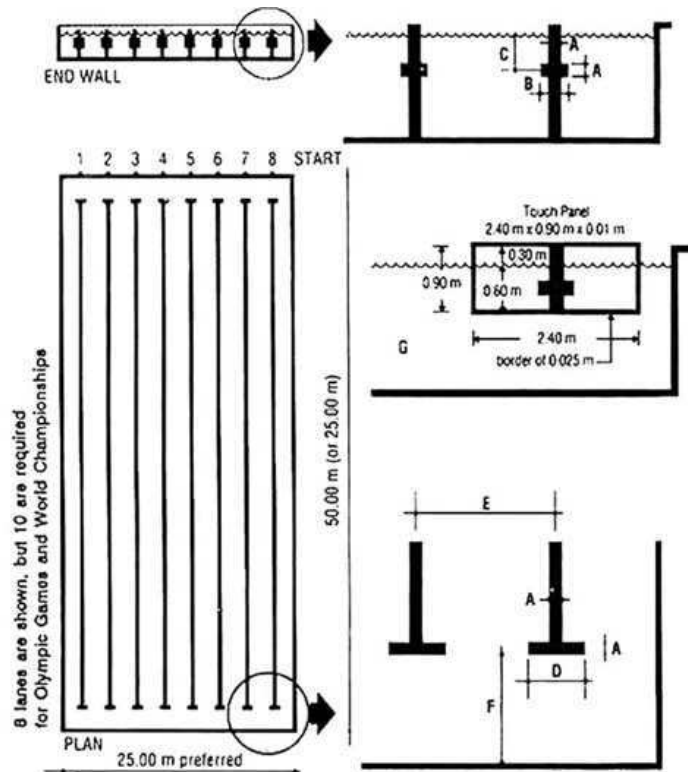
각 레인라인은 풀 단벽으로부터 2.0M 되는 지점에서 레인라인과 같은 폭의 1.0M 길이의 명확한 횡선으로 끝나야한다. 목표선은 각 레인의 중앙에 레인라인과 같은 폭으로 단벽이나 터치판 위에 표시되어야 한다. 이들을 데크 모서리로부터 풀 바닥까지 이어서 표시되어야 하고 횡선의 중앙에서부터 재서 수면아래 0.3M 지점에 0.5M 길이의 횡선이 표시되어야 한다.

2006 년 1월 1일 이후에 지어진 50M 풀은 풀 양끝으로부터 15M 지점에 0.5M 길이의 횡선이 위치한다.

2.15 벌크헤드 -벌크헤드가 단벽으로 사용될 시, 경기코스의 전체 폭에 걸쳐 있어야 하며 터치판이 수면 위 0.3M, 수면 아래 0.8M 이상의 크기로 장착될 수 있게 벌크헤드는 수직면이 매끄럽고 단단하지만 미끄럽지 않아야 한다.

별크헤드의 수면 위, 아래로 선수의 손, 발, 발가락 또는 손가락이 다치지 않도록 처리되어야 하며 임원들이 수영장을 따라 지나다닐 때 물의 흐름 또는 난류 없이 자유로이 이동 할 수 있도록 디자인 되어야 한다.

WIDTH OF LANE MARKINGS, ENDLINES, TARGETS	A	0.25 m $\pm$ 0.05	WPS LANE MARKINGS
LENGTH OF END WALL TARGETS	B	0.50 m	
DEPTH TO CENTRE OF END WALL TARGETS	C	0.30 m	
LENGTH OF LANE MARKER CROSS LINE	D	1.00 m	
WIDTH OF RACING LANES	E	2.50 m	
DISTANCE FROM END OF LANE LINE TO END WALL	F	2.00 m	
TOUCH PAD	G	2.40 m x 0.90 m x 0.01 m	



### 3. 패럴림픽게임(PARA GAME)과 장애인세계선수권대회(WPS)의 경영 플

길이: 자동계측장비 터치판 사이가 50.0M 이다. 예외로, 단수로세계선수권대회에서 출발선 자동계측장비 터치판과 반환선 단벽 또는 터치판 사이가 25.0M 이어야 한다.

3.1 허용오차는 2.2.1 과 같다.

3.2 폭: 25.0M ( 패럴림픽게임과 장애인세계선수권대회 )



3.3 깊이:( 최소) 2.0M, ( 권장) 3.0M

3.4 단벽: 2.4.1 과 같다.

3.5 패럴림픽게임과 장애인세계선수권대회 풀은 양 끝에 flush wall 이 설치되어야 한다.

3.6 레인 수: 8Lane (패럴림픽게임과 장애인세계선수권대회는 10레인)

3.7 레인 폭은 2.5M 이여야 하고,1 레인과 8레인 바깥쪽으로 각각 2.5M 폭의 공간이 있어야 한다. 패럴림픽게임과 장애인세계선수권대회는 1레인과 8레인 바깥공간을 분리하는 레인로프가 있어야 한다. 10레인일 경우 레인을 0에서 9까지로 마킹한다.

3.8 레인로프 (2.6.1과 같다)

10레인에서 레인로프는 양 단벽에 설치된 걸쇠에 장착되어 코스의 전 길이에 걸쳐 있어야 한다. 걸쇠는 양끝에 있는 부유물이 수면 위로 뜰 수 있게 위치해야 하며 각 레인로프는 지름이 최소 0.05M 에서 최대 0.15M 까지 서로 맞닿아있는 부유물로 구성되어야 한다.

레인로프의 색은 다음과 같아야 한다.

- 0과 9레인을 위한 2개의 초록(Green) 로프
- 1, 2, 3, 6, 7,8 레인을 위한 6개의 파랑(Blue) 로프
- 4와 5레인을 위한 3개의 노랑(Yellow) 로프

양 단벽에서 5.0M 까지의 부유물의 색은 빨강(Red) 이여야 한다.

각 레인 사이에 1개 이상의 레인로프가 있어서는 안 되며 레인로프는 팽팽히 당겨져야 한다.



- 3.9 출발대: 2.7과 같다. 다만, 표면적이 적어도 폭 0.5M× 길이0.6M 이여야 하고 미끄럽지 않은 재질로 만들어져야 한다. 부정출발 제어 장비가 설치되어야 한다.
- 3.10 번호표시: 2.8 과 같다.
- 3.11 배영 턴 표식기: 2.9 와 같다. 수면 위로 높이 1.8M 에 깃발 달린 로프가 설치되어야 한다. 깃발은 다음과 같은 치수로 로프에 부착되어야 한다.  
삼각형 모양으로 로프에 0.20M, 옆면은 0.40M 여야 한다. 각 깃발 사이 간격은 0.25M 이다. 깃발에는 미리 WPS 로부터 승인 받은 어떠한 기호도 표시될 수 있다.
- 3.12 부정출발 방지로프 : 2.10 과 같다.
- 3.13 수온: 2.11 과 같다.
- 3.14 조명: 풀 전체의 조도는 1,500럭스 이상이어야 한다.
- 3.15 라인표시: 2.13 과 같다. 각 레인의 중심 사이의 거리는 2.5M 이어야 한다.
- 3.16 경영 풀과 다이빙장이 같은 지역에 있으면 그 두 풀 사이의 거리는 최소5.0M 이상이어야 한다.

## 4 자동계측장치

- 4.1 자동과 반자동계측장치가 경기에서 각 선수의 경과 시간을 기록하고 상대적인 순위를 결정한다. 심판과 기록은 소수점 2자리까지 한다(1/100 초). 설치된 장비는 선수의 출발이나 턴 또는 유출장치의 기능을 방해해서는 안 된다.
- 4.2 장비
- 4.2.1 출발원에 의하여 작동되어야 한다.

4.2.2 가능한 폴 데크에 노출된 선이 없어야 한다.

4.2.3 각 레인에 대하여 순위와 레인에 의한 모든 기록을 나타내어야 한다.

4.2.4 선수의 기록을 숫자로 읽을 수 있도록 해야 한다.

#### 4.3 출발신호기

4.3.1 출발원은 구두 지시를 위해 마이크를 가지고 있어야 한다.

4.3.2 총을 사용하면 변환기를 함께 사용해야 한다.

4.3.3 마이크와 변환기는 출발원의 지시와 출발신호를 각 선수가 똑 같이,  
그리고 동시에 들을 수 있도록 각 출발대 확정기에 연결되어야 한다.

#### 4.4 자동계측장치 터치판

4.4.1 터치판의 최소규격은 폭2.4M× 높이0.9M 그리고 두께는  $0.01M \pm 0.002M$  이어야 한다. 터치판은 수면위 0.3M 에서 수면아래 0.6M 까지 걸쳐 있어야 한다. 각 레인의 장비는 단독적으로 연결되어 개별적으로 제어될 수 있어야 한다. 터치판의 표면은 밝은 색 이어야 하고, 단벽 표시로 승인 된 라인표시가 되어 있어야 한다.

4.4.2 설치 -터치판은 레인의 중앙에 견고하게 설치되어야 한다 . 터치판은 폴 운영자가 선수가 없을 때 제거할 수 있도록 착탈식 이어도 좋다.

4.4.3 감지도 -터치판의 감지도는 물의 동요에 의하여 작동되지 않아야 하지만 가벼운 손 터치에 의해서 작동되어야 한다.  
터치판은 꼭대기 모서리에 감지될 수 있어야 한다.

4.4.4 표시 -터치판의 표시는 폴의 기존표시와 같아야 하고, 그 위에 포개져야 한다. 터치판 주변과 모서리는 0.025M 의 검은 경계선으로 구분되어야 한다.

4.4.5 안전 -터치판은 전기 쇼크의 가능성이 없어야 하고 날카로운 모서리가 없어야 한다.

4.5 반자동 장치가 사용될 경우 선수의 마지막 터치에 계시원이 작동하는 버튼에 의해 기록되어야 한다.

4.6 자동계측장치의 최소한의 설치를 위해 아래와 같은 부품이 필수적이다.

4.6.1 계속되는 경기 기간에 재생될 수 있는 모든 정보의 인쇄

4.6.2 관중용 전광판

4.6.3 1/100 초의 계영 출발 계측장치. 오버헤드 비디오카메라가 설치되어 있을 시, 계영 출발 판정 자동시스템의 보충물으로써 사용 될 수 있다. 계영 출발에서 차이가 있을 경우 장치의 제조자와 상의해야 한다.

4.6.4 자동구간기록 계산기

4.6.5 구간기록의 판독

4.6.6 컴퓨터 요약

4.6.7 잘못된 터치 수정

4.6.8 가능한 한 자동 재충전 배터리 작동

4.7 패럴림픽게임과 장애인세계선수권대회에서는 아래 시설이 필수적임

4.7.1 관중용 전광판은 적어도 32자의 12줄이 있어야 하고 각기 글자와 숫자를 나타낼 수 있어야 한다. 각 글자의 높이는 최소 360mm 여야 한다. 이 시스템은 위아래로 명멸 기능으로 점멸될 수 있어야 한다. 전광판은 프로그램화 될 수 있어야 하며 애니메이션이 가능해야 한다. 크기는 최소 폭 7.5M× 높이4.5M여야 한다.

4.7.2 경기 중 항시 도착선이 잘 보이고, 도착선으로부터 우측 3.0M 에서 5.0M 사이에 위치하며, 에어컨이 장치된 최소 6.0M×3.0M 규격의 통제실이 있어야 한다. 심판은 경기 중 통제실에 접근을 쉽게 할 수 있어야 한다. 그 외 시간에 통제실 보안이 가능하여야 한다.

#### 4.7.3 비디오테이프 장치

- 4.8 한 라인 당 각기 별도의 심판에 의해 작동되는 3개의 버튼이 있으며,  
(이 경우 별도의 착순 심판이 필요 없음)  
IPC 나 다른 주요 경기에서 반자동 장치가 자동 계측장치의 백업(보조)장치로  
사용될 수 있다. 반환심판이 버튼 중 하나를 작동시킬 수 있다.

### 5. 수영장 시설 및 용·기구 공인규정

#### 5.1 목적

- 5.1.1 본 규정은 FINA(국제수영연맹) 및 WPS(국제장애인수영) 수영경기 규칙에 의거,  
공인 수영경기에 필요한 수영장 및 제반시설물, 경기용품의 표준화를 위하여 본  
연맹에서 공인하여 각종 장애인수영경기대회 개최 시 공정성을 가지고 경기운영  
을 도모하는데 있다.  
(단, 공인수영장 건설 시 효율적인 경기운영과 합리화를 위하여 대한장애인수영  
연맹으로부터 공인을 득하고 지정된 공인기간이 유효한 업체가 시공 및 납품  
하여야만 한다.)

#### 5.2 공인의 신청

- 5.2.1 수영장 공인신청은 본 규정에 따라 수영장 공인을 받고자 하는 자는 지정 서식  
에 따라 신청서를 작성하여 관련서류 2부를 작성하여 수영장 소재지를 관할하는  
해당 수영연맹(대한장애인수영연맹 가맹연맹)을 경유하여 신청하여야 한다.  
(단, 상기 공인신청서 및 관련서류 1부는 수영장 공인신청 시 해당 수영연맹에서  
보관하여야 한다.)
- 5.2.2 전 항의 신청을 받는 해당수영연맹은 서류 및 해당 자료를 점검하고 본 연맹에  
송부하여야 한다.
- 5.2.3 해당 수영연맹은 신청서 보관수영장이 존속하는 기간 중 보존하여야 한다.
- 5.2.4 공인수영장을 건설하고자 할 시에는 본 연맹 시설위원회의 사전설계 심의를  
받아야한다.

5.2.5 공인 취득기간은 공인신청 일로부터 30일 이내로 한다.

### 5.3 시설물(경기용기구) 공인신청

#### 5.3.1 공통서류제출

- 신청서 1부.
- 공인규정 준수확인서 1부.
- 사업자등록증 1부.
- 재무재표 사본 1부.
- 품질인증서(ISO 9001, 9002)
- 연 매출 5억↑이상인 업체 중 수영관련 연 매출 30% 이상인 업체  
(관련서류 사본 1부)

#### 5.3.2 세부품목 별 제출서류

- 타 일 : 해당 공중건설탁면허 사본 1부, 물품공급확인서 사본 1부  
제품카탈로그 1부.
- 용기구 및 기타품목 : 공장등록증(법인상호와 동일) 사본 1부, 물품공급확인서  
(계측장비에 한함) 사본 1부, 제품카탈로그 1부,
- 수처리 : 해당 공중건설탁면허 사본 1부, 공장등록증(법인상호와 동일) 사본  
1부, 제품카탈로그 1부

### 5.4 심 사

#### 5.4.1 수영장 공인심사 절차

- 공인신청서 접수 → 서류심사 후 공인측량 실시 → 공인측량결과보고(공인  
측량사 제출) → 시설위원회 심의 → 공인승인 및 공인료 납부 (공문발송)  
→ 공인료 입금확인 후 공인증 발급 → 이사회 보고 (법제상별위원회 결의)

#### 5.4.2 시설물 및 경기용기구 공인심사 절차

- 공인신청서 접수 → 시설위원회 심의 → 공인승인 및 공인료 납부 (공문발송)  
→ 공인료 입금확인 후 공인증 발급 → 이사회 보고

5.4.3 공인여부 판정은 공인신청 일로부터 30일 이내에 서면으로 다음과 같이 통보한다.

- 수영장 : 해당지역 수영연맹으로 공문 발송
- 시설물 및 용기구 : 해당업체로 공문발송

5.4.4 신규업체의 공인신청 시 본 연맹 시설위원회에서 해당업체의 재무재표, 품질인증서 등을 통한 서류심사 후 공인신청여부를 이사회에 상정을 하며, 이사회에 승인 시 3급 이하 수영장에만 한시적으로 공사자격업체로 승인하고, 2회 연속(4년) 공인업체로 신청(재공인)시 시설위원회에서 사업실적 등을 종합검토한 후 승급여부를 결정하여 추후 이사회 승인을 받아야 한다.

## 5.5 공인기간

5.5.1 공인기간은 2년을 기준으로 한다.

5.5.2 공인업체가 수영경기 관련된 시설을 한 후 시설하자로 인한 경기운영의 막대한 차질을 초래하거나, 시설위원회의 문제점 보완에 대한 불이행, 또는 연맹의 명예를 심각하게 훼손할 경우 공인기간 만료 전이라도 이를 취소할 수 있다.  
(※잔여기간 공인료는 반환되지 않는다.)

## 5.6 공인료

5.6.1 공인이 만료된 후 계속하여 공인을 받고자 하는 자는 소정의 양식에 따라 신청서를 제출하여야 한다.

5.6.2 신청방법과 심사수속은 본 규정 5.2(공인의신청), 5.3(심사)을 준용한다.

5.6.3 시설물 및 경기용기구 공인기간 만료30일전에 재공인 신청을 해야 하며 만료 후 신청 시 재 공인불가 또는 가산금 차등부과

- 기간만료 후 미 가입 상태에서 추가로 가입하고자 할 때 가산금은 다음과 같다.

시설물 및 용기구			
1년 미만	500만원	4년 이상 ~ 5년 미만	2,500만원
1년 이상 ~ 2년 미만	1,000만원	5년 이상 ~ 6년 미만	3,000만원
2년 이상 ~ 3년 미만	1,500만원	6년이상	5,000만원
3년 이상 ~ 4년 미만	2,000만원		

(단. 가산금 부분은 수영장 공인과 무관함.)

## 5.7 개조 및 수리

5.7.1 수영장의 개조 및 대규모 파손수리를 할 때는 공인의 유효기간은 그 시점에서 종료된다.

5.7.2 전 항에 해당하는 수영장이 재공인 받고자 할 때에는 5.1(공인의 신청)에 의거 신규로 신청하여야 한다.

## 5.8 공인증

5.8.1 공인을 득한 수영장에 대하여 공인증을 교부한다.

5.8.2 공인증은 수영장내에 잘 보이는 곳에 게시하여야 한다.

## 5.9 공인측량사

5.9.1 본 연맹이 공인측량사를 약간 명 두어야 한다.

5.9.2 공인측량사는 본 연맹의 지시를 받아 수영장 건설에 따른 지도, 조언을 할 수 있다.

5.9.3 공인측량사에 관한 기타의 사항은 부칙으로 이를 정한다.

5.9.4 공인측량사는 공인측량보고서를 사무국장에게 제출하여야하고 사무국장은 시설 위원회에 보고 후 본 연맹에 보고하여야한다.



## 5.10 측 량

5.10.1 공인의 신청에 있어서 본 연맹에서 파견한 공인측량사의 실지 측량을 받아야 한다.

## 5.11. 공인료

5.11.1 공인을 받는 신청자는 본 연맹이 정한 공인료를 납부하여야 한다.

5.11.2 수영장 재공인 시 공인등급이 하향조정 될 경우 신규로 간주하며 그에 해당하는 공인료를 납부하여야 한다.

## 5.12 공인신청자가 부담하는 비용

5.12.1 공인신청자는 공인료 외에 다음과 같이 별도의 비용을 부담하여야 한다.

● 실지측량 경비(출장비, 숙박비, 식 비, 교통비 포함) 및 부대경비(문서작성비)			
출장비	300,000원/1인	숙박비	80,000원/1일
식 비	50,000원/1일	문서작성비	200,000원
교통비 150,000원/회 (제주지역 항공료 및 철도(KTX) 실비적용)			

## 5.13 공인수영장의 구분

- 공인수영장은 특급, 1급, 2급, 3급으로 구분한다.

### 5.13.1 특급수영장

- FINA 및 WPS시설(설치) 규정에 부합하는 수영장
- 시설(설치)규격 : 경영50Mx25Mx3M이상, 10레인
- 관중석 : 경영1,500석 이상의 관중석  
(전체 관중석 중 10%이상(150면) 장애인 휠체어구역 설치된 경우)
- 부대시설 : 행정실, 회의실 및 대기실 등 각종 부대시설
- 세계선수권 전국규모대회

#### 5.13.2 1급 공인수영장

- 시설(설치)규격 : 경영50Mx25Mx3M이상, 10레인
- 관중석 : 경영1,300석 이상의 관중석  
(전체 관중석 중 10%이상(130면) 장애인 휠체어구역 설치된 경우)
- 부대시설 : 행정실, 회의실 및 대기실 등 각종 부대시설
- 기타 국제대회, 전국규모대회

#### 5.13.3 2급 공인수영장

- 시설(설치)규격 : 경영50Mx25Mx3M이상, 8레인
- 관중석 : 경영500석 이상의 관중석  
(전체 관중석 중 10%이상(50면) 장애인 휠체어구역 설치된 경우)
- 전국규모대회, 마스터즈대회

#### 5.13.4 3급 공인수영장

- 시설(설치)규격 : 경영50Mx16-25Mx1.35M이상, 또는 25Mx16-25Mx1.35M 이상
- 관중석 : 최소200석 이상의 관중석  
(전체 관중석 중 10%이상(20면) 장애인 휠체어구역 설치된 경우)
- 지방자치단체 주체 및 주관 대회에 한함

## 6. 수영장 · 시설 및 경기용기구 공인료

### 6.1 시설 및 경기용기구 공인료

구 분	품 목
시설물	<ul style="list-style-type: none"> <li>정 수 및 살균장치 (공인료 : 4,000만원)</li> <li>전광판 및 계측장비 (공인료 : 4,000만원)</li> <li>타 일 (공인료 : 1,500만원) (수입처 및 제품명반드시 표기)</li> </ul>
부대시설물	<ul style="list-style-type: none"> <li>경기용기구 (스타트블럭, 코스로프, 터치판걸이, 핸드레일 금구류일체 트렌치커버, 수위조절판, 수중창, 논슬립매트 등 이에 준하는 시설 (공인료 : 1,500만원)</li> </ul>

### 6.2 수영장 공인료

구 분	신 규	재 공인	비 고
특 급	100,000,000원	50,000,000원	
1 급	50,000,000원	25,000,000원	
2 급	30,000,000원	15,000,000원	
3 급	10,000,000원	5,000,000원	

- 2급, 3급 신규공인 수영장에 한하여 해당 시·도 장애인수영연맹에 운영비를 지원함. (- 2급 : 10,000,000원, - 3급 : 5,000,000원)
- 수영장 공인에 따른 경비일체이며 공인측량비는 포함되지 않음.

[별 첨]

## 시설물 및 용기구 공인신청서

1. 업 체 명 :
2. 소 재 지 :
3. 대 표 자 :
4. 회사설립일 :        년        월        일
5. 연간매출액 :
6. 공인신청품명 :
7. 용기구 판매실적  
- 연간매출액 :  
- 수영관련 매출액 :
8. 기술검사필증여부 :    유   /   무

상기와 같이 공인을 신청합니다.

20    년        월        일

신청자(업체명) :

주 소 :

대표자 :

(직 인)

대한장애인수영연맹 회장 귀하

[별 첨]

## 시설물 및 용기구 공인신청서

1. 수영장 명 칭 :
2. 수영장 소재지 :
3. 소유주 성 명 :
4. 수영장 재 질 :
5. 시 공 :
6. 수영장건설사명
  - 1) 토 목 :
  - 2) 수영장본채공사자 :
7. 설 계 자 :
8. 시설물현황(정수기, 오존 및 살균장치, 전광판, 계측장비, 타일, 기타)  
(회사명 및 연락처 : )
9. 경기용 기구 현황(세부적으로 작성)  
(회사명 및 연락처 : )
10. 수영장 관리자 : (성명: 주소: )

20    년    월    일

주 소 :  
성 명 : (인)

대한장애인수영연맹 회장 귀하

<구비서류> : 1. 전체설계도면 1부.  
2. 수영장 내/외부 사진 1부.

## 대한장애인수영연맹 공인규정 준수서

- 상 호 :
- 대표자 : (인)

본 업체는 대한장애인수영연맹 수영장시설 및 경기용기구 공인규정에 의거 공인업체로서 아래와 같이 준수 할 것을 약속합니다.

1. 수영장시설 및 경기용기구 공인규정을 준수하고 공인승인 제품으로 납품 및 설치한다.
2. 시설위원회의 시설보완이 필요한 경우 즉시 시정 보완조치 한다.
3. 본 연맹 사업에 적극 협조하며 대회개최 시 경기운영에 차질이 없도록 해당 시설물을 사전 점검한다.
4. 공인 승인 시 제출한 서류가 사실과 다른 경우 공인을 취소한다.
5. 본 연맹 공인규정에 의거 시설·납품설치 후 공인기간 중 대회운영에 지장을 초래하거나 공인과 관련하여 민원발생 이 될 경우 시설위원회에서 재 공인에 대해 불가 조치를 취할 수 있다.
6. 상기 조항의 미준수로 인한 공인의 철회가 될 수 있으며, 이에 이의를 제기 하지 않는다.

20    년    월    일

대한장애인수영연맹 회장 귀중



제 00 - 000 호

## 공 인 증

회 사 명 : 수영장 건설사

소 재 지 : 서울 코리아

대 표 자 : 홍 길 동

공인대상 : 1. 수영장물품 제조·도매

2. 수영경기용기구

- 스타트대,코스로프,임수사다리,트레치커버,터치판걸이,수중창  
수위조절판,스프링보드,수구물대,다이빙논슬립매트,각종금구류

3. 정수시설 및 살균장치 등

# 견 본

유효기간 : 20XX년 XX월 XX일 ~ 20XX년 XX월 XX일

상기 기간 동안 대한장애인수영연맹 시설규정  
및 경기규정에 의거 공인대상에 한에 공인함.

2018년 월 일

**대한장애인수영연맹**  
Korea Para Swimming Federation

